дисциплины (учебного курса) Б1.Б.01 История

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель - сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности гуманитария, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.

Задачи:

сформировать знания о движущих силах и закономерностях исторического процесса; месте человека в историческом процессе, политической организации общества;

выработать умения логически мыслить, вести научные дискуссии; работы с разноплановыми источниками;

сформировать навыки исторической аналитики: способности на основе исторического анализа и проблемного подхода преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма; эффективного поиска информации и критики источников;

выработать понимание многообразия культур и цивилизаций в их взаимодействии, многовариантности исторического процесса; гражданственность и патриотизм, стремление своими действиями служить интересам Отечества, толерантность; творческое мышление самостоятельность суждений, интерес к отечественному и мировому культурному и научному наследию, его сохранению и преумножению.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) - изучение дисциплины базируется на знании школьного курса истории.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) - философия, культурология, политология.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
Способностью анализи-	Знать: основные положения и методы гуманитарных и соци-
ровать основные этапы и	ально-экономических наук;
закономерности истори-	Уметь: использовать методы гуманитарных и социально-
ческого развития обще-	экономических наук в процессе решения профессиональных
ства для формирования	задач;
гражданской позиции	Владеть: навыком решения профессиональных задач с помо-
(OK-2).	щью положений и методов гуманитарных и социально-
	экономических наук.

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Раздел І	Лекция 1 «Установочная лекция. Россия в IX - XVII вв»
	Лекция 2 «. "Россия советская и постсоветская. 1945 - 2017
	ГГ.»
	Практическое занятие №1: " Становление и развитие россий-
	ской государственности (IX – XIX века)"
	Практическое занятие №2: "Развитие российской государ-
	ственности в XX веке"

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) - 3 ЗЕТ

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.02 Философия

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель - сформировать у студентов комплексное представление о многообразии философских систем и концепций, способствовать развитию собственной мировоззренческой позиции.

Задачи:

- 1. Формирование знаний об особенностях философии, ее взаимодействия с другими видами духовной жизни (наукой, религией, повседневным опытом и т.д.).
- 2. Обучение навыкам ориентации в современных проблемах теории познания, онтологии, философии природы, человека, культуры и общества.
- 3. Формирование представлений о плюралистичности и многогранности мира, культуры, истории, человека.
- 4. Обучение студентов анализу философских проблем через призму существующих подходов, их осмысление во всей многогранности их исторического становления.
- 5. Формирование у студентов самооценки мировоззренческой зрелости на базе философских принципов.
- 6. Развитие у студентов коммуникативных навыков в процессе участия в дискуссиях по философским проблемам

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Курс «Философия» базируется на знаниях, полученных студентами в процессе изучения общественных наук и экономических дисциплин.

Знания, умения и навыки, полученные студентами в процессе изучения курса «Философия» необходимы для понимания всех теоретических дисциплин, в особенности социальных и гуманитарных.

Формируемые и кон- тролируемые компе-	Планируемые результаты обучения
тенции	
- способностью исполь-	Знать: основы философских знаний;
зовать основы философ-	Уметь: применять теоретические знания для анализа много-

ских знаний для форми-	образных явлений и событий общественной жизни и давать
рования мировоззренче-	им самостоятельную оценку; находить междисциплинарные
ской позиции (ОК-1).	связи философии с другими учебными дисциплинами;
	Владеть: активного поиска необходимой информации, умения
	четко формулировать мысль, высказывать и защищать соб-
	ственную точку зрения по актуальным философским пробле-
	мам.

Раздел, модуль	Подраздел, тема
История философии	Тема 1. «Философия, ее смысл и предназначение» Тема 2. «История философской мысли»

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.Б.03.03 Иностранный язык 3, Б1.Б.03.04 Иностранный язык 4

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – сформировать у студентов коммуникативную компетенцию, обеспечивающую возможность участия студентов в межкультурном общении и профессионально-ориентированной деятельности, позволяющей реализовать свои профессиональные планы и жизненные устремления.

Задачи:

- 1. развивать и совершенствовать произносительные навыки;
- 2. формировать представления о системе английского языка, морфологических особенностях грамматического строя английского языка, основных грамматических явлениях и особых случаях их употребления;
 - 3. формировать представления о культуре стран изучаемого языка;
- 4. формировать умения уверенного использования наиболее употребительных языковых средств, неспециальной и специальной лексики;
- 5. развивать языковую догадку о значении незнакомых лексических единиц и грамматических форм по их функции, местоположению, составу компонентов;
- 6. формировать умения понимания основного смысла и деталей содержания оригинального текста общенаучного, общетехнического, социально-культурного, общественно-политического и профессионально-ориентированного характера в процессе чтения и аудирования;
- 7. развивать умения говорения при участии в дискуссии социальнокультурного, общественно-политического и профессионального содержания на английском языке;
 - 8. формировать умения письменной речи;
- 9. ознакомить с форматом проверки умений чтения, письма и аудирования международного экзамена TOEIC;
- 10. формировать навыки самоорганизации, используя методику самостоятельной работы по совершенствованию навыков и умений работы со справочной литературой на английском языке.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Курс «Иностранный язык» строится в соответствии с общей концепцией преподавания английского языка на неязыковых специальностях Тольяттинского государственного университета.

Владение английским языком рассматривается как необходимый и обязательный компонент профессиональной подготовки и успешной работы выпускника любого профиля.

Данная дисциплина (учебный курс) относится к дисциплинам общеобразовательного цикла и разработан с учетом многоуровневого обучения студентов английскому языку. Данная дисциплина (учебный курс) продолжает школьный курс английского языка по формированию и развитию у студентов иноязычной коммуникативной компетенции, достаточной для дальнейшей учебной деятельности, обеспечивающей возможность участия в межкультурном общении, позволяющей реализовать свои планы и устремления в условиях информационной глобализации общества.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Иностранный язык», «Профессиональный английский язык».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- способность к комму-	Знать:
никации в устной и	иностранный язык в объеме, необходимом для получения
письменной формах на	профессиональной информации из зарубежных источников и
русском и иностранном	общения на общем и деловом уровне; общую и деловую лек-
языках для решения за-	сику иностранного языка в объеме, необходимом для обще-
дач межличностного и	ния, чтения и перевода (со словарем) иноязычных текстов
межкультурного взаимо-	профессиональной направленности; основные грамматиче-
действия (ОК-5)	ские структуры литературного и разговорного языка.
	Уметь:
	в области чтения: читать и переводить тексты социально-
	культурной направленности с пониманием основного содер-
	жания, пользуясь словарями и справочниками, владеть умени-
	ями разных видов чтения (ознакомительного, изучающего,
	поискового, просмотрового);
	в области говорения: адекватно употреблять лексические еди-
	ницы в соответствии с темой и ситуацией общения; высказы-
	ваться на английском языке по вопросам общественно-
	политического, социально-культурного содержания и профес-
	си-онально-ориентированного содержания;
	в области аудирования: понимать речь преподавателя и дру-
	гих студентов, понимать монологическое и диалогическое вы-
	сказывание в рамках сферы межкультурной коммуникации
	(общее понимание);
	в области письма: составлять сообщение по изученному язы-
	ковому и речевому материалу; делать письменный перевод
	профессионально-ориентированного текста; уметь составлять

тезисы, рефераты, аннотации статей.
Владеть:
навыками выражения своих мыслей и мнения в межличност-
ном, деловом общении на иностранном языке; различными
навыками речевой деятельности (чтение, письмо, говорение,
аудирование) на иностранном языке; навыками извлечения
необходимой информации из оригинального текста на ино-
странном языке по различным сферам деятельности.

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Модуль 1	Self-presentation
Модуль 2	Family
Модуль 3	Lifestyle
Модуль 4	Food
Модуль 5	Home
Модуль 6	Life Stages
Модуль 7	Looks
Модуль 8	Travelling

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 6 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.Б.03.03 Иностранный язык 3, Б1.Б.03.04 Иностранный язык 4

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – повышение уровня профессиональной компетентности студентов посредством формирования у них готовности к профессиональной деятельности по изучению и творческому осмыслению зарубежного опыта в профилирующей области науки и техники, а также готовности к деловому профессиональному общению.

Задачи:

- 1. Развитие навыков использования грамматических конструкций, фразеологических единиц и тематической лексики по тематике курса в определенной ситуации общения, отвечающей профессиональным целям собеседников.
- 2. Формирование навыков устной и письменной коммуникации для достижения цели, возникающей в ситуациях бытового, академического или профессионального общения при осуществлении профессиональной деятельности.
- 3. Развитие умения поиска значимой информации при чтении аутентичного текста профессионально ориентированного характера, отражающего ситуации ежедневного общения и профессиональной деятельности.
- 4. Развитие умения вычленения важной информации при прослушивании устных монологических и диалогических текстов аутентичного характера, содержание которых имеет бытовой или профессионально ориентированный характер.
- 5. Совершенствование навыков самостоятельной работы и навыков работы со словарями, справочниками, интернет-ресурсами для поиска необходимой информации по иностранному языку.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Освоение данной дисциплины (учебного курса) базируется на курсах «Иностранный язык 1», «Иностранный язык 2».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — «Профессиональный английский язык 1», «Профессиональный язык 2», написание выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- способность к комму-	Знать: лексический минимум в объеме около 600 единиц по
никации в устной и	изученным темам; правила образования и нормы использо-
письменной формах на	вания изученных грамматических конструкций английского
русском и иностранном	языка, обеспечивающих успешную устную и письменную
языках для решения за-	коммуникацию.
дач межличностного и	Уметь: узнавать в тексте и адекватно использовать грамма-
межкультурного взаимо-	тические конструкции английского языка, соответствующие
действия (ОК-5)	уровню владения; понимать значение в контексте и исполь-
	зовать в речи тематические лексические единицы английско-
	го языка, устойчивые словосочетания (сложные наименова-
	ния, идиомы, клише, фразовые глаголы); извлекать необхо-
	димую для профессиональной деятельности информацию на
	английском языке при работе с информационными Интер-
	нет-ресурсами, ресурсами СМИ; понимать содержание про-
	читанного текста, построенного на языковом материале со-
	ответствующего уровня для выполнения целевого задания -
	извлечение необходимой информации; использовать слова-
	ри, справочную литературу и ресурсы Интернет для совер-
	шенствования навыков самостоятельной работы и самораз-
	вития (проверки правильности употребления изучаемых
	слов).
	Владеть: навыками правильного использования грамматиче-
	ских конструкций и тематической лексики для построения
	высказывания на английском языке; английским языком в
	объеме, необходимом для получения и оценивания инфор-
	мации из зарубежных источников.

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Модуль 1	Уровень 1: Тема «Работа, отдых, знакомства», «Семейные отношения. Брак». Лексика по изучаемой теме. Грамматика: спряжение глагола to be в настоящем времени, Личные, притяжательные и возвратные местоимения. Настоящее время. Степени сравнения имен прилагательных. Уровень 2: Тема «Хобби», «Личные письма». Лексика по изучаемой теме. Грамматика. Present Continuous, повествовательные, отрицательные и вопросительные формы предложений. Модальные глаголы и их эквиваленты.
Модуль 2	Уровень 1: Тема «Праздники, поздравления», «Начинания. Зарождение компании».

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
	Лексика по изучаемой теме. Грамматика: have got, структура
	вопросительного предложения how many, притяжательные
	формы существительных. Past Simple
	Уровень 2: Тема «Память», «Научные загадки современно-
	сти».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: Past Simple vs. Past Continuous, повествовательные, отрицательные и вопросительные формы предложений. Present Simple Passive, Past Simple Passive.
Модуль 3	Уровень 1: Тема «Ежедневные обязанности», «Мир профес-
	сиональной деятельности».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: степени сравнения прилагательных, Present
	Simple – повествовательные, отрицательные, вопроситель-
	ные предложения. Present Continuous vs. Present Simple.
	Уровень 2: Тема «Путешествия», «Защита окружающей сре-
	ды».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика. Past Simple vs. Present Perfect, повествователь-
	ные, отрицательные и вопросительные формы предложений.
	Пассивный залог: Present Simple Passive, Past Simple Passive,
	Present Continuous Passive Present Perfect Passive.
Модуль 4	Уровень 1: Тема «Мир развлечений», «В кафе».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: степени сравнения прилагательных, Present Simple, структуры like, dislike, would like, I'd like. Present Perfect.
	Уровень 2: Тема «История жизни», «Развитие современного мира».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: Past Simple vs. Present Perfect. Present Perfect
	Continuous, повествовательные, отрицательные и вопроси-
	тельные формы предложений. Сослагательное наклонение.
Модуль 5	Уровень 1: Тема «Город», «Аренда квартиры»
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: исчисляемые и неисчисляемые существитель-
	ные, оборот there is, there are. Способы выражения будущего
	времени.
	Уровень 2: Тема «Человек или искусственный разум»,
	«Личные качества, необходимые для приема на работу».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: Future Simple, модальные глаголы для выраже-
	ния будущего времени, оборот to be going to.
Модуль 6	Уровень 1: Тема «Семья и преемственность поколений»,
	«Социальные роли в семье, работе и обществе».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: Present Simple vs. Present Continuous, Past Sim-
	ple, степени сравнения прилагательных.
	Уровень 2: Тема «Средства массовой информации», «Мир
	искусства».

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: неправильные глаголы, Пассивный залог: Pre-
	sent Simple Passive, Past Simple Passive.
Модуль 7	Уровень 1: Тема «Фильмы, музыка, кино», «Свободное вре-
	MЯ».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: артикли, Present Continuous vs. Present Simple.
	Past Simple vs. Present Perfect.
	Уровень 2: Тема «Особенности поведения в других стра-
	нах», «Межличностная коммуникация».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: времена активного залога и пассивного залога.
Модуль 8	Уровень 1: Тема «Культура и традиция гостеприимства».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: модальные глаголы и их эквиваленты.
	Уровень 2: Тема «Современные технологии».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: сослагательное наклонение, неличные формы
	глагола.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 6 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.04 Экономика

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

Курс «Экономика» способствует получению компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Это подтверждает ее актуальность и делает важной составляющей профессионального образования специалиста.

Теоретические положения излагаются на основе современного представления отечественных и зарубежных экономистов; знания и умения закрепляются путем использования активных методов обучения.

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – создание целостного представления об экономической жизни общества, формирование экономического образа мышления, необходимого для объективного подхода к экономическим проблемам, явлениям, их анализу и решению

Задачи:

- 1. Сформировать у студентов понимание законов экономического развития, основных экономических концепций, принципов, а также их взаимосвязи;
- 2. Выработать умения по применению экономических знаний для решения экономических задач, объяснения явлений, событий в области микрои макроэкономики;
- 3. Развить навыки анализа синтезированных проблем экономического характера, предложения моделей их решения и оценивания ожидаемых результатов.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины (учебные курсы), на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «История», «Философия», «Правоведение», «Информатика», «Экология», учебная практика.

Дисциплины (учебные курсы), для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Безопасность жизнедеятельности», «Право интеллектуальной собственности», «Основы научных исследований», «Экономика и

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- способность использо-	Знать:
вать основы экономиче-	- методы использования основ экономических знаний в раз-
ских знаний в различных	личных сферах деятельности;
сферах деятельности	- основные законы экономического развития;
(OK-3)	- модель производственных возможностей общества;
	- виды рынков, их классификацию и принципы функциониро-
	вания;
	- макроэкономические показатели и способы их измерения;
	- условия макроэкономической нестабильности и макроэко-
	номического равновесия;
	- основы кредитно-денежной и фискальной политики государ-
	ства;
	- структуру и функции Государственного бюджета;
	- принципы политики внешней торговли, особенности функ-
	ционирования валютного рынка.
	Уметь:
	- использовать основы экономических знаний в различных
	сферах деятельности;
	- определять уровень эластичность спроса и предложения на
	отдельные товары и услуги;
	- решать проблемы экономического выбора;
	- сопоставлять различные точки зрения по конкретным эко-
	номическим проблемам и формулировать самостоятельные
	выводы;
	- оценивать собственные экономические действия с точек зре-
	ния производителя и потребителя товаров и услуг.
	Владеть:
	- навыками использования основ экономических знаний в раз-
	личных сферах деятельности;
	- навыками расчета издержек производства и эффекта от рас-
	ширения масштабов производства;
	- способностью определения уровня конкуренции на отдель-
	ных сегментах рынка;
	- методиками расчета соотношения издержек и прибыли;
	- навыками дисконтирования денежных потоков;
	- знаниями принципов формирования личного дохода населе-
	ния и форм международной интеграции.

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1. Микроэконо-	Тема 1.1. Экономическая система общества. Потребность и
мика	ресурсы.
	Тема 1.2. Рынок: сущность, функции, типология.
	Тема 1.3. Производство и его факторы.
	Тема 1.4. Рынок ресурсов.
Модуль 2. Макроэконо-	Тема 2.1. Национальная экономика. Основные макроэкономи-
мика	ческие показатели.
	Тема 2.2. Кредитно-денежная система.
	Тема 2.3. Финансовая система и фискальная политика.
	Тема 2.4. Международные экономические отношения.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.05 Правоведение

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель изучения дисциплины - освоение студентами базовых категорий и понятий российского законодательства, в освоении нормативно-правовой основы современного государственно-правового развития российского общества.

Задачи:

- выработка умения понимать законы и другие нормативные правовые акты;
 - обеспечивать соблюдение законодательства,
- принимать решения и совершать иные юридические действия в точном соответствии с законом;
 - анализировать законодательство и практику его применения.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «История», «Философия», «Экономика» и др.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины — «Безопасность жизнедеятельности», «Основы информационной культуры», «Право интеллектуальной собственности» и др.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- способность использо-	Знать: положения Конституции Российской Федерации по
вать основы правовых	части основ конституционного строя, прав и свобод человека
знаний в различных сфе-	и гражданина, организации и осуществления государственной
рах жизнедеятельности	власти
(OK-4)	Уметь: толковать и применять законы и другие нормативные
	правовые акты грамотно разрабатывать документы правового
	характера, составлять правовые документы для реализации и
	защиты своих субъективных и профессиональных прав

Владеть: терминологией и основными понятиями, используе-
мые в правоведении

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1	Теоретические основы государства и права
	Основы конституционного права
	Основы гражданского права
	Договорное право
Модуль 2	Отдельные виды договоров
	Семейные правоотношения
	Основы трудового права
Модуль 3	Право интеллектуальной собственности
	Основы административного права
	Экологические правоотношения
	Основы уголовного права
	Основы гражданского судопроизводства

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.06.01 Высшая математика 1

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – подготовка специалистов, способных: количественно оценивать ситуации, возникающие в процессе профессиональной деятельности; формулировать математические модели технологических процессов и находить их решения аналитическими методами или на основе вычислительного эксперимента; проводить количественное прогнозирование результатов деятельности для поиска оптимальных решений и способов их реализации.

Задачи:

Сформировать у студента базу знаний по математике, необходимую для усвоения естественнонаучных, общетехнических и специальных дисциплин и для решения задач в области техники, связанной с профессиональной сферой.

Научить студента математическим методам решения задач.

Продемонстрировать студентам на примерах использование математических понятий и методов для решения задач в области техники, связанной с профессией.

Развивать у студентов умение самостоятельно расширять и углублять математические знания.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – дисциплины и курсы предыдущего уровня образования.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — Высшая математика-2,3, Математические методы в задачах эксплуатации автотранспортных средств, профессиональные дисциплины.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	

тенции	
- Готовность применять	Знать: основные понятия линейной и векторной алгебры, ана-
систему фундаменталь-	литической геометрии, методы математического анализа, не-
ных знаний (математи-	обходимые для идентификации, формулирования и решения
ческих, естественнона-	технических и технологических проблем эксплуатации транс-
учных, инженерных и	портно-технологических машин и комплексов.
экономических) для	Уметь: выявлять естественнонаучную сущность технических
идентификации, форму-	и технологических проблем эксплуатации транспортно-
лирования и решения	технологических машин и комплексов, привлекать для их ре-
технических и техноло-	шения соответствующий математический аппарат.
гических проблем экс-	Владеть: навыками использования основных законов и мето-
плуатации транспортно-	дов высшей математики, математического моделирования,
технологических машин	статистического анализа числовых, векторных и нечисловых
и комплексов (ОПК-3)	данных, временных рядов, экспертных оценок для идентифи-
	кации, формулирования и решения технических и технологи-
	ческих проблем эксплуатации транспортно-технологических
	машин и комплексов

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Элементы линейной и	Матрицы. Системы линейных уравнений.
векторной алгебры.	Векторы на плоскости и в пространстве.
Аналитическая геомет-	Прямая линия на плоскости. Кривые второго порядка.
рия	Прямая и плоскость в пространстве. Поверхности второго по-
	рядка.
Введение в математиче-	Функции, их графики и свойства. Полярная система коорди-
ский анализ. Комплекс-	нат.
ные числа	Пределы последовательностей и функций.
	Непрерывность функции. Точки разрыва.
	Комплексные числа и действия над ними.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 5 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.06.02 Высшая математика 2

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – подготовка специалистов, способных: количественно оценивать ситуации, возникающие в процессе профессиональной деятельности; формулировать математические модели технологических процессов и находить их решения аналитическими методами или на основе вычислительного эксперимента; проводить количественное прогнозирование результатов деятельности для поиска оптимальных решений и способов их реализации.

Задачи:

Сформировать у студента базу знаний по математике, необходимую для усвоения естественнонаучных, общетехнических и специальных дисциплин и для решения задач в области техники, связанной с профессиональной сферой.

Научить студента математическим методам решения задач.

Продемонстрировать студентам на примерах использование математических понятий и методов для решения задач в области техники, связанной с профессией.

Развивать у студентов умение самостоятельно расширять и углублять математические знания.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – Высшая математика 1.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — Высшая математика-3, Математические методы в задачах эксплуатации автотранспортных средств, профессиональные дисциплины.

Формируемые и кон- тролируемые компетен-	Планируемые результаты обучения
ции	
- Готовность применять	Знать: основные понятия математического анализа, необхо-
систему фундаменталь-	димые для идентификации, формулирования и решения тех-

ных знаний (математиче-	нических и технологических проблем эксплуатации транс-
ских, естественнонауч-	портно-технологических машин и комплексов.
ных, инженерных и эко-	Уметь: выявлять естественнонаучную сущность технических
номических) для иденти-	и технологических проблем эксплуатации транспортно-
фикации, формулирова-	технологических машин и комплексов, привлекать для их ре-
ния и решения техниче-	шения соответствующий математический аппарат.
ских и технологических	Владеть: навыками использования основных законов и мето-
проблем эксплуатации	дов высшей математики, математического моделирования,
транспортно-	статистического анализа числовых, векторных и нечисловых
технологических машин и	данных, временных рядов, экспертных оценок для идентифи-
комплексов (ОПК-3)	кации, формулирования и решения технических и технологи-
	ческих проблем эксплуатации транспортно-технологических
	машин и комплексов

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Дифференциальное ис-	Дифференцирование функций одного независимого аргумен-
числение функций одной	та.
и нескольких переменных	Приложение производной к исследованию функций.
	Дифференцирование функций нескольких переменных.
	Скалярное поле. Производная по направлению градиент ска-
	лярного поля.
Интегральное исчисление	Неопределенные интегралы.
	Определенные интегралы. Формула Ньютона-Лейбница.
	Несобственные интегралы.
	Приложения определенных интегралов.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 5 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.06.03 Высшая математика 3

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – подготовка специалистов, способных: количественно оценивать ситуации, возникающие в процессе профессиональной деятельности; формулировать математические модели технологических процессов и находить их решения аналитическими методами или на основе вычислительного эксперимента; проводить количественное прогнозирование результатов деятельности для поиска оптимальных решений и способов их реализации.

Задачи:

Сформировать у студента базу знаний по математике, необходимую для усвоения естественнонаучных, общетехнических и специальных дисциплин и для решения задач в области техники, связанной с профессиональной сферой.

Научить студента математическим методам решения задач.

Продемонстрировать студентам на примерах использование математических понятий и методов для решения задач в области техники, связанной с профессией.

Развивать у студентов умение самостоятельно расширять и углублять математические знания.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – Высшая математика 1,2.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — Математические методы в задачах эксплуатации автотранспортных средств, профессиональные дисциплины.

Формируемые и кон- тролируемые компетен-	Планируемые результаты обучения
ции	
- Готовность применять	Знать: основные понятия и методы математического анализа,
систему фундаменталь-	необходимые для идентификации, формулирования и реше-

ных знаний (математиче-	ния технических и технологических проблем эксплуатации
ских, естественнонауч-	транспортно-технологических машин и комплексов.
ных, инженерных и эко-	Уметь: выявлять естественнонаучную сущность технических
номических) для иденти-	и технологических проблем эксплуатации транспортно-
фикации, формулирова-	технологических машин и комплексов, привлекать для их ре-
ния и решения техниче-	шения соответствующий математический аппарат.
ских и технологических	Владеть: навыками использования основных законов и мето-
проблем эксплуатации	дов высшей математики, математического моделирования,
транспортно-	статистического анализа числовых, векторных и нечисловых
технологических машин и	данных, временных рядов, экспертных оценок для идентифи-
комплексов (ОПК-3)	кации, формулирования и решения технических и технологи-
	ческих проблем эксплуатации транспортно-технологических
	машин и комплексов

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Кратные интегралы. Эле-	Двойные интегралы. Приложения двойных интегралов.
менты теории векторных	Тройные интегралы. Приложения тройных интегралов.
полей	Криволинейные и поверхностные интегралы по координатам.
	Дивергенция, циркуляция, поток векторного поля.
Ряды	Числовые ряды.
	Степенные ряды, область сходимости.
	Разложение функций в степенные ряды.
	Ряды Фурье. Разложение функций в ряды Фурье.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 6 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.07 ФИЗИКА

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – создание основ достаточно широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей будущим инженерам ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования физических принципов в тех областях техники, в которых они будут специализироваться.

Задачи:

- 1. Усвоение основных физических явлений и законов классической и квантовой физики, методов физического мышления.
- 2. Выработка приёмов владения основными методами решения и навыков их применения к решению конкретных физических задач из разных областей физики, помогающих в дальнейшем решать инженерные задачи.
- 3. Ознакомление с современным лабораторным оборудованием и выработка начальных навыков проведения экспериментальных исследований различных физических явлений и оценки погрешности измерений.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – высшая математика; химия.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – теоретическая механика; электротехника; материаловедение.

Формируемые и кон- тролируемые компе- тенции	Планируемые результаты обучения
- готовность применять	Знать: фундаментальные законы природы и основ-
систему фундаменталь-	ные физические законы в области механики, термодинамики,
ных знаний (математи-	электричества и магнетизма, оптики и атомной физики; мето-
ческих, естественнонауч-	ды теоретических и экспериментальных исследований

ных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов (ОПК-3) - владение научными основами технологических

процессов в области эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов (ОПК-2)

Уметь: применять физические методы и законы для решения физических задач; подходы и методы физического исследования в научной и профессиональной деятельности.

Владеть: основными методами решения конкретных физических задач из разных областей физики, навыками работы с современной научной аппаратурой, навыками проведения экспериментальных исследований различных физических процессов.

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Физика 1	Физические основы механики. Элементы специальной теории
	относительности. Молекулярная физика. Термодинамика
Физика 2	Электростатика. Постоянный электрический ток. Электромаг-
	нетизм.
Физика 3	Колебания и волны. Волновая и квантовая оптика. Атом. Ядро.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 13 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.08.01. Механика 1

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – углубленное познание и практическое применение общих законов механического движения.

Задачи:

формирование у студентов на лекциях научно-технического мировоззрения;

привитие навыков логического мышления на практических занятиях при решении задач механики, необходимых как инженеру, так и аспиранту, и научному работнику.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – физика.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – сопротивление материалов.

Планируемые результаты обучения
Знать: основные методы расчета на прочность, жесткость и
устойчивость
Уметь: производить анализ расчетных схем, идентифициро-
вать виды деформации, применять методы расчета в соответ-
ствие с поставленной задачей, анализировать полученный ре-
зультат и делать выводы о работоспособности конструкции
Владеть: методами расчета на прочность, жесткость и устой-
чивость типовых расчетных схем

готовность применять	Знать: принципы схематизации элементов транспортно-
систему фундаменталь-	технологических машин и комплексов
ных знаний (математи-	Уметь: создавать расчетные схемы элементов конструкций
ческих, естественнона-	транспортно-технологических машин и комплексов
учных, инженерных и	1 1
экономических) для	Владеть: навыками анализа расчетных схем и применения к
идентификации, форму-	ним основных методов расчета
лирования и решения	
технических и техноло-	
гических проблем экс-	
плуатации транспортно-	
технологических машин	
и комплексов (ОПК-3)	

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Статика	Условия равновесия
Статика	Равновесие системы тел
Кинематика	Кинематика точки
Динамика	Динамика точки
Динамика	Основные теоремы динамика точки
Динамика	Динамика системы

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 7 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.08.02 Механика 2

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Учебный курс «Механика 2» - это часть общей дисциплины «Механика», в которой изложены основы науки «Сопротивление материалов» - науки о прочности и жесткости элементов инженерных конструкций.

Цель — научить будущих бакалавров правильно выбирать конструкционные материалы и конструктивные формы, обеспечивать высокие показатели надежности, долговечности и безопасности напряженных конструкций и узлов оборудования, создавать эффективные и экономичные конструкции.

Задачи:

Научить студентов составлять расчетные схемы реальных объектов.

Проводить расчеты типовых элементов конструкций.

Отыскивать оптимальные решения, учитывая экономическую целесо-образность.

Связывать воедино инженерную постановку задачи, расчет и проектирование, учитывая профиль направления.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – высшая математика, физика, теоретическая механика.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — механика 3 (детали машин и основы конструирования), механика 4 (теория механизмов и машин).

Формируемые и контро- лируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
- владение научными осно-	Знать: основные методы расчета на прочность, жест-
вами технологических про-	кость и устойчивость
цессов в области эксплуа-	Уметь: производить анализ расчетных схем, идентифи-
тации транспортно-	цировать виды деформации, применять методы расчета
технологических машин и	в соответствие с поставленной задачей, анализировать

комплексов (ОПК-2)	полученный результат и делать выводы о работоспособ-
	ности конструкции
	Владеть: методами расчета на прочность, жесткость и
	устойчивость типовых расчетных схем
- готовность применять си-	Знать: принципы схематизации элементов транспортно-
стему фундаментальных	технологических машин и комплексов
знаний (математических,	Уметь: создавать расчетные схемы элементов конструк-
естественнонаучных, инже-	ций транспортно-технологических машин и комплексов
нерных и экономических)	Владеть: навыками анализа расчетных схем и примене-
для идентификации, фор-	ния к ним основных методов расчета
мулирования и решения	
технических и технологи-	
ческих проблем эксплуата-	
ции транспортно-	
технологических машин и	
комплексов (ОПК-3)	

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Введение. Построение эпюр ВСФ	Цели и задачи дисциплины. Основные принципы и гипотезы. Внутренние силовые факторы (ВСФ). Метод сечений. Классификация простейших видов нагружения. Понятие о напряжении, перемещении и деформации Построение эпюр ВСФ при растяжении-сжатии, кручении и изгибе
Механические характери- стики материалов	Понятие о напряжении, перемещении и деформации при растяжении-сжатии Механические испытания материалов на растяжение и сжатие
Расчет на прочность и жесткость при растяжении- сжатии	Расчет на прочность и жесткость при растяжении-сжатии
Геометрические характеристики плоских сечений	Понятие о статических моментах площади, моментах инерции, радиусе инерции. Преобразование моментов инерции Определение положения центра тяжести и главных центральных моментов инерции сложного сечения
Изгиб	Прямой поперечный изгиб. Нормальные напряжения при чистом изгибе. Касательные напряжения при поперечном изгибе. Особенности расчета на прочность балок из пластичного и хрупкого материалов Расчет на жесткость при прямом поперечном изгибе. Дифференциальное уравнение упругой линии балки. Метод Мора и его численные приложения Косой изгиб. Расчет на прочность и жесткость Сочетание косого изгиба с растяжением-сжатием. Ядро сечения
Сдвиг и кручение	Чистый сдвиг и его особенности Кручение стержней круглого поперечного сечения. Рас-

	чет на прочность и жесткость
	Особенности расчета стержней некруглого поперечного
	сечения
	Метод сил. Влияние температуры и неточности изготов-
	ления. Учет симметрии при раскрытии статической
Стотиновии монтоновии и	неопределимости
Статически неопределимые	Расчет на прочность и жесткость статически неопреде-
системы	лимых систем при растяжении-сжатии
	Расчет на прочность и жесткость статически неопреде-
	лимых систем при изгибе
Основы напряженно-	Основы напряженно-деформированного состояния в
деформированного состоя-	точке твердого тела.
ния в точке твердого тела.	Гипотезы прочности
Гипотезы прочности. Об-	Общий случай нагружения
щий случай нагружения	Оощий случай нагружения
щин олу ши пагружения	Понятие критической силы. Формула Эйлера, пределы
	её применимости. Гибкость стержня
	Потеря устойчивости за пределами упругости. Эмпири-
Устойчивость сжатых	ческая формула Ясинского, пределы её применимости.
Устойчивость сжатых стержней	Диаграмма зависимости критического напряжения от
Стержней	
	гибкости стержня
	Практический расчет на устойчивость. Коэффициент
	продольного изгиба. Виды расчета на устойчивость
	Усталость и выносливость материала. Характеристики
	циклов напряжений. Виды циклов напряжений
	Кривая усталости. Предел выносливости. Диаграмма
Выносливость	предельных амплитуд
	Влияние конструктивно-технологических факторов на
	предел выносливости. Коэффициент запаса по выносли-
	вости
Колебания. Удар	Колебания упругих систем с одной степенью свободы.
	Расчет на прочность и жесткость
	Особенности ударного действия нагрузки. Виды удара.
	Коэффициент динамичности в общем случае ударного
	воздействия и для частных случаев удара.
	Расчет на прочность и жесткость при ударе
	1 2' 1

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 6 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б. 08.03 Механика 3

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – дать студентам знания и навыки по применению метода исследования свойств механизмов и машин и проектированию их схем, которые являются общими для всех механизмов независимо от конкретного назначения машины, прибора или аппарата.

Задачи:

- 1. Научить студентов понимать общим методам исследования и проектирования механизмов и машин
- 2. Научить студентов понимать общие принципы реализации движения с помощью механизмов, взаимодействие механизмов в машине, обусловливающее кинематические и динамические свойства механической системы
- 3. Научить студентов системному подходу к проектированию машин и механизмов, нахождению оптимальных параметров механизмов по заданным условиям работы

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Начертательная геометрия, инженерная графика», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Высшая математика», «Физика», «Механика 1» и «Механика 2».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — «Механика 4», «Конструкция автомобилей», «Анализ конструкции и элементы расчета автомобиля».

Формируемые и контролируемые компе-	Планируемые результаты обучения
тенции	
- владение научными ос-	Знать:
новами технологических	- технологию проектирования, производства и эксплуатацию
процессов в области экс-	изделий и средств технологического оснащения
плуатации транспортно-	Уметь:

технологических машин	- использовать методы расчета типовых кинематических
и комплексов (ОПК-2)	схем
	Владеть:
	- навыками использовать измерительную аппаратуру для
	определения кинематических и динамических параметров и
	механизмов
- готовность применять	Знать:
систему фундаменталь-	- принципы работы, технические, конструктивные особенно-
ных знаний (математи-	сти разрабатываемых и используемых технических средств;
ческих, естественнона-	- методы исследования, правила и условия выполнения ра-
учных, инженерных и	бот
экономических) для	Уметь:
идентификации, форму-	- использовать различные методы структурного, кинемати-
лирования и решения	ческого и динамического анализа типовых механизмов
технических и техноло-	Владеть:
гических проблем экс-	- навыками проводить расчеты основных параметров машин
плуатации транспортно-	и механизмов
технологических машин	
и комплексов (ОПК-3)	
- готовность к участию в	Знать:
составе коллектива ис-	- структуру современных и перспективных механизмов и
полнителей к разработке	машин, используемых в них подсистем и функциональных
проектно-	узлов
конструкторской доку-	Уметь:
ментации по созданию и	- использовать методы анализа и синтеза рациональной
модернизации систем и	структурно-кинематической схемы, проектирования устрой-
средств эксплуатации	ства по заданным критериям
транспортных и транс-	Владеть:
портно-технологических	- навыками разрабатывать алгоритмы вычислений на ЭВМ
машин и оборудования	для локальных задач анализа и синтеза механизмов
(ПК-1)	2
- готовность к выполне-	Знать:
нию элементов расчетно-	- формы и структуру типовых кинематических цепей;
проектировочной работы	- основные виды механизмов и машин, методы их формиро-
по созданию и модерни-	вания и применения
зации систем и средств	Уметь:
эксплуатации транспортно-	- использовать методы расчета типовых кинематических
технологических машин	CXEM Property:
и оборудования (ПК-2)	Владеть:
п ооорудовший (пис-2)	- навыками проводить расчеты основных параметров меха-
	низмов по заданным условиям с использованием графиче-
	ских, аналитических и численных методов вычислений

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Раздел 1	Структура механизмов
Раздел 2.	Кинематический анализ механизмов
Раздел 3.	Кинетостатический анализ механизмов
Раздел 4.	Кулачковые механизмы

Раздел 5.	Зубчатые передачи
Раздел 6.	Динамика машины
Раздел 7.	Колебания в механизмах

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 5 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.08.04 Механика 4

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – исходя из заданных условий работы деталей и узлов машин, усвоить методы, нормы и правила их проектирования, обеспечивающие выбор материала, форм, размеров, степени точности и качества поверхности, а также технологии изготовления.

Задачи:

- 1. Изучить и освоить основные критерии работоспособности и виды отказов деталей машин общего назначения;
- 2. Изучить основы теории и расчёта деталей и узлов машин общего назначения;
- 3. Самостоятельно конструировать детали и узлы машин общего назначения по заданным выходным параметрам;
- 4. Оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД;
 - 5. Использовать типовые программы САПР.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Высшая математика», «Материаловедение и ТКМ», «Механика 1», «Механика 2» и «Механика 3»

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — «Техническая эксплуатация автомобилей», «Конструкция автомобилей», «Устройство и эксплуатация технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта», «Устройство и эксплуатация технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта», «Основы технологии производства и ремонта автомобилей», «Методы восстановления деталей автомобилей», «Основы работоспособности технических систем», «Анализ конструкции и элементы расчета автомобиля».

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- владение научными ос-	Знать:
новами технологических	- критерии работоспособности деталей машин и механизмов
процессов в области экс-	Уметь:
плуатации транспортно-	- пользоваться технической, справочной и научной литера-
технологических машин	турой
и комплексов (ОПК-2)	Владеть:
	- навыками оценивания работоспособности деталей и узлов
	машин
- готовность применять	Знать:
систему фундаменталь-	- пути повышения прочности, надежности и долговечности
ных знаний (математи-	деталей общего назначения,
ческих, естественнона-	- способы снижения материалоемкости конструкций
учных, инженерных и	Уметь:
экономических) для	- выполнять расчеты на прочность, жесткость и долговеч-
идентификации, форму-	ность деталей при типовых режимах нагружения
лирования и решения	Владеть:
технических и техноло-	- навыками выполнения расчетов и конструирования деталей
гических проблем экс-	машин общего назначения
плуатации транспортно-	
технологических машин	
и комплексов (ОПК-3)	
- готовность к участию в	Знать:
составе коллектива ис-	- порядок расчета и конструирования деталей машин общего
полнителей к разработке	назначения
проектно-	Уметь:
конструкторской доку-	- пользоваться технической, справочной и научной литера-
ментации по созданию и	турой,
модернизации систем и	- грамотно оформлять конструкторско-технологическую до-
средств эксплуатации	кументацию
транспортных и транс-	Владеть:
портно-технологических	- навыками выполнения проектных и проверочных расчетов
машин и оборудования	отдельных деталей и узлов общемашиностроительного
(ПК-1)	назначения,
	- навыками выполнения расчетов и конструирования с по-
роторую сту	мощью вычислительной техники
- готовность к выполне-	Знать:
нию элементов расчетно-	- порядок расчета и конструирования деталей машин общего
проектировочной работы	назначения,
по созданию и модерни-	- пути повышения прочности, надежности и долговечности деталей общего назначения,
зации систем и средств эксплуатации транс-	деталей оощего назначения, - способы снижения материалоемкости конструкций
эксплуатации транспортно-	- спосооы снижения материалоемкости конструкции Уметь:
технологических машин	уметь пользоваться технической, справочной и научной литера-
и оборудования (ПК-2)	- пользоваться технической, справочной и научной литературой,
и осорудования (пис-2)	- выполнять расчеты на прочность, жесткость и долговеч-
	ность деталей при типовых режимах нагружения
	Владеть:
	- навыками выполнения проектных и проверочных расчетов
	отдельных деталей и узлов общемашиностроительного
	organism dermien in your confemaminioriporitemento

назначения,
- навыками выполнения расчетов и конструирования с по-
мощью вычислительной техники

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Раздел 1.	Общие вопросы проектирования деталей и узлов машин.
Раздел 2.	Машиностроительные материалы.
Раздел 3.	Механические передачи.
Раздел 4.	Валы и оси.
Раздел 5.	Подшипники качения и скольжения.
Раздел 6.	Соединение деталей.
Раздел 7.	Муфты
Раздел 8.	Устройства для смазки и уплотнения. Упругие элементы
Раздел 9.	Конструирование корпусных деталей

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 5 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.09 Химия

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – формирование современного представления о веществах, их структуре, свойствах и взаимных превращениях.

Задачи:

- 1. Дать знания об основных закономерностях взаимосвязи между строением и химическими свойствами вещества.
- 2. Привить навыки анализа процессов, происходящих при протекании химических реакций.
- 3. Научить применять полученные знания и умения для безопасного использования веществ в повседневной жизни и на производстве, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью и окружающей среде.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – высшая математика.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — материаловедение и ТКМ, технология конструкционных материалов, экология, эксплуатационные материалы.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- владение научными ос-	Знать: правила поведения и технику безопасности в химиче-
новами технологических	ской лаборатории; основные понятия и законы химии, методы
процессов в области экс-	проведения экспериментальных исследований, подготовки
плуатации транспортно-	рабочего места
технологических машин	Уметь: самостоятельно работать с методическими рекомен-
и комплексов (ОПК-2)	дациями, применять теоретические знания для проведения
	эксперимента и обработки его результатов
	Владеть: методами организации самостоятельной работы,
	анализа полученной информации
- готовность применять	Знать: основные законы взаимосвязи между строением и хи-

фундаментальмическими свойствами веществ; основные закономерности, ных знаний (математисопровождающие взаимодействия веществ ческих, естественнона-Уметь: анализировать полученные результаты; проводить обучных, инженерных и работку и анализировать химические процессы; составлять экономических) материальные и энергетические балансы химических реакидентификации, формуций; применять систему фундаментальных знаний по химии лирования и решения для идентификации, формулирования и решения технических технических и технолои технологических проблем эксплуатации транспортногических проблем экстехнологических машин и комплексов плуатации транспортно-Владеть: способностью проводить анализ информации; метотехнологических машин дами анализа химических процессов, способностью составлеи комплексов (ОПК-3) ния материальных и энергетических балансов химических реакций и применения систему фундаментальных знаний по химии для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Строение и свойства	Основные понятия и законы химии
вещества	Основные классы неорганических веществ
	Строение атомов. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева
	Химическая связь. Пространственное строение молекул
Термодинамика и кинетика химических про-	Термодинамика химических процессов. Функции состояния: внутренняя энергия, энтальпия
цессов	Функции состояния: энтропия, энергия Гиббса. Направление протекания химических реакций
	Химическая кинетика. Влияние на скорость химических реакций концентрации, давления
	Влияние на скорость химических реакций температуры, катализаторов. Химическое равновесие
Растворы и дисперсные системы	Растворы. Способы выражения концентрации растворов. Коллигативные свойства растворов
	Свойства растворов электролитов: диссоциация. ионное про- изведение воды, произведение растворимости, гидролиз со- лей, направление обменных реакций
	Коллоидные растворы: строение коллоидов, получение и свойства
Электрохимические	Электрохимические системы. Гальванические элементы
процессы	Электролиз водных растворов. Законы Фарадея
	Коррозия металлов. Способы защиты металлов от коррозии

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.10 Материаловедение и ТКМ

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

Дисциплина "Материаловедение и технология конструкционных материалов" рассматривает взаимосвязь химического состава, структуры и свойств материалов, a также способы целенаправленного ния структуры и свойств материалов теми или иными видами обработ-Представления о структуре и свойствах материалов необходимы при проектировании конструкция и технологических процессов в практической деятельности инженеров- механиков и технологов, в процессе комплексных исследований в области физики конденсированного состояния и диагностики материалов в ходе технического надзора. "Материаловедение" является научной основой изыскания новых материалов с заданными свойствами.

Курс изучает как традиционные, так и современные, классы конструкционных и инструментальных материалов их свойства и области применения.

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – познание природы и свойств материалов, закономерностей их изменения при воздействии различных факторов, а так же способов придания особых свойств для эффективной эксплуатации материалов.

Задачи:

Получить знания о различных уровнях структуры материалов, свойствах материалов, о последовательности формирования структуры и свойств материалов в зависимости от вида внешнего воздействия, о принципах классификации и маркировки материалов, о физических основах и видах обработок материалов.

Приобрести умения по определению структурных составляющих материалов, их механических свойств, назначению режимов термических и химико-термических обработок, по выбору материалов и способов придания необходимых свойств для конкретных условий эксплуатации.

Выработать навыки анализа диаграмм состояния сплавов, микроско-пического анализа структуры, определения механических характеристик, проведения технологических операций термических обработок, использования справочной литературы.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «физика», «химия», «технология конструкционных материалов».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса): «Детали машин и основы конструирования», «Технологические процессы в машиностроении», «Технология сварки плавлением», «Теория сварочных процессов», «Технология изготовления сварных конструкций», «Контроль качества сварных соединений», «Теоретические основы пайки», «Материаловедение сварки» и др.

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
владение научными ос-	Знать:
новами технологических	основные исходные материалы металлургических произ-
процессов в области экс-	водств;
плуатации транспортно-	основное и вспомогательное оборудование;
технологических машин	сущность процессов получения металлов и сплавов, в том
и комплексов (ОПК-2)	числе порошковых материалов;
	Уметь:
	производить расчеты режимов основных операций обработки
	материалов
	Владеть:
	специальной терминологией;
	навыками использования справочной и специальной техниче-
	ской литературы
готовность применять	Знать:
систему фундаменталь-	оборудование и оснастку литейного производства, достоин-
ных знаний (математи-	ства и недостатки различных способов производства отливок
ческих, естественнона-	и области их применения, литейные свойства материалов;
учных, инженерных и	оборудование и оснастку основных методов обработки ме-
экономических) для	таллов давлением, их достоинства и недостатки, области их
идентификации, форму-	применения;
лирования и решения	оборудование и оснастку основных методов сварки и пайки,
технических и техноло-	их достоинства и недостатки, области их применения;
гических проблем экс-	оборудование и оснастку основных методов обработки ме-
плуатации транспортно-	таллов резанием, их достоинства и недостатки, области их
технологических машин	применения;
и комплексов (ОПК-3)	современные способы обработки материалов
	Уметь:
	подобрать последовательность операций основных техноло-
	гических процессов обработки материалов;
	выбрать из многообразия методов получения и обработки ма-
	териалов наиболее оптимальный для каждого конкретного
	случая

Владеть:
навыками использования традиционных и новых технологических процессов, операций, оборудования, нормативных и методических материалов по технологической подготовке производства;
навыками проведения технологических операций

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1.	Кристаллические решетки и их характеристики. Дефекты кри-
Кристаллическое строе-	сталлического строения металлов. Влияние их на механиче-
ние твердых тел. Дефек-	ские и физические свойства.
ты кристаллического	
строения.	
Модуль 2.	Механизмы и закономерности пластической деформации.
Изменение свойств ме-	Механические свойства металлических материалов и способы
таллов и сплавов без фа-	их определения. Механизмы разрушения.
зовых превращений.	Изменение структуры и свойств материалов при пластической
	деформации и нагреве деформированного материала. Возврат и рекристаллизация.
Модуль 3. Термодина-	Кристаллизация чистых металлов.
мические основы фазо-	Фазы в металлических сплавах. Закономерности кристаллиза-
вых превращений.	ции сплавов. Правило фаз.
вых превращении.	Диаграммы состояния двухкомпонентных систем. Фазовые
	превращения в твердом состоянии.
Модуль 4.	Фазовые превращения в сталях и чугунах.
Диаграмма состояния	Структура сталей в равновесном состоянии. Влияние содер-
«Железо-углерод»	жания углерода на структуру и свойства сталей.
(ditesiese yrsiepeg)	Структура и свойства чугунов.
Модуль 5.	Классификация видов термической обработки. Превращения в
Термическая обработка	сталях при нагреве и охлаждении.
сплавов.	Влияние легирующих элементов на полиморфизм железа и
4.1.1.1.2 6.2.	технологические параметры термической обработки.
Модуль 6.	Специальные стали. Особенности строения, свойства, область
Специальные сплавы,	применения.
неметаллические и ком-	Цветные сплавы. Особенности строения, свойства, область
позиционные материалы.	применения.
	Неметаллические материалы (пластмассы, резины, стекла)
	Особенности строения, свойства, область применения.
	Композиционные материалы. Особенности строения, свой-
	ства, область применения

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 8 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.11 Русский язык и культура речи

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — сформировать у студентов комплексную коммуникативную компетенцию в области русского языка, представляющую собой совокупность знаний и умений, необходимых для учебы и успешной работы по специальности, а также для успешной коммуникации в самых различных сферах — бытовой, научной, политической, социально-государственной, юридически-правовой

Задачи:

Совершенствовать навыки владения нормами русского литературного языка.

Развить коммуникативные качества устной и письменной речи.

Сформировать навыки деловой и публичной коммуникации.

Обучить способам извлечения текстовой информации и построения текстов различных стилей.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – "Русский язык" ФГОС среднего образования.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Иностранный язык», «Правоведение», «Философия», «Экономика», «Безопасность жизнедеятельности».

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- способность к комму-	Знать:
никации в устной и	– основные правила, относящиеся ко всем языковым уровням
письменной формах на	(фонетическому, лексическому, грамматическому);
русском и иностранном	– особенности официально-делового и других функциональ-
языках для решения за-	ных стилей;
дач межличностного и	- основные типы документных и научных текстов и тексто-

межкультурного взаимо-	вые категории.
действия (ОК-5)	Уметь:
	– строить официально-деловые и научные тексты.
	Владеть:
	- навыками работы со справочной лингвистической литера-
	турой;
	- нормами современного русского литературного языка и
	фиксировать их нарушения в речи;
	- приемами стилистического анализа текста; анализа средств
	речевой выразительности.
- способность работать в	Знать:
коллективе, толерантно	- основные термины, связанные с русским языком и культу-
воспринимая социаль-	рой речи.
ные, этнические, кон-	Уметь:
фессиональные и куль-	- участвовать в диалогических и полилогических ситуациях
турные различия (ОК-6)	общения;
	– продуцировать связные, правильно построенные монологи-
	ческие тексты на разные темы в соответствии с ситуацией
	общения;
	– устанавливать речевой контакт, обмен информацией с дру-
	гими членами языкового коллектива, связанными с говоря-
	щим различными социальными отношениями.
	Владеть:
	 навыками публичной речи;
	 базовой терминологией изучаемого модуля;
	– этическими нормами культуры речи.

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Модуль 1. Культура ре-	Тема 1. Язык как знаковая система. Функции языка. Культура
чи	речи и словари.
	Тема 2. Правильность речи. Понятие нормы. Виды норм. Ор-
	фоэпические нормы.
	Тема 3. Лексические и фразеологические нормы.
	Тема 4. Морфологические нормы.
	Тема 5. Синтаксические нормы.
	Тема 6. Коммуникативные качества речи.
Модуль 2. Стилистика и	Тема 7. Функциональные стили современного русского лите-
культура научной и	ратурного языка. Официально-деловой стиль речи.
профессиональной речи	Тема 8. Деловое общение. Культура официально-деловой ре-
	чи. Жанры устной деловой коммуникации.
	Тема 9. Публицистический стиль речи. Особенности публи-
	цистического стиля речи
	Тема 10. Публичная речь. Законы построения публичного вы-
	ступления.
	Тема 11. Текст как речевое произведение. Научный стиль ре-
	чи. Особенности научного стиля речи. Научный текст. Спосо-
	бы построения научного текста.
	Тема 12. Аннотирование и рецензирование. Способы постро-

	ения научного текста: рефераты. Тезисы.
	Тема 13. Особенности курсовой и дипломной работы.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.Б.12 Безопасность жизнедеятельности

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которыхвопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачи:

Научить пониманию проблем устойчивого развития, обеспечения безопасности жизнедеятельности и снижения рисков, связанных с деятельностью человека;

Дать сведения о приемах рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;

Сформировать у обучающихся:

- культуру безопасности, экологического сознания и рискориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;
- культуру профессиональной безопасности, способностей идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
- готовность применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;
- мотивацию и способности для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности;
- способности к оценке вклада своей предметной области в решение экологических проблем и проблем безопасности;
- способности для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Данная дисциплина (учебный курс) базируется на освоении следующих дисциплин: физика, технология конструкционных материалов, материаловедение и ТКМ, экология, химия.

Дисциплины, учебные курсы, связанные с профессиональным циклом, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) - для формирования совокупности знаний, умений, навыков по обеспечению безопасности в сфере профессиональной деятельности.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- способность использо-	Знать:
вать приёмы оказания	- приёмы оказания первой помощи;
первой помощи, методы	- методы защиты в чрезвычайных ситуациях
защиты в чрезвычайных	Уметь:
ситуациях (ОК-9)	- оказывать первую помощь
	- применять методы защиты в чрезвычайных ситуациях;
	Владеть:
	- приёмами оказания первой помощи;
	- методами защиты в чрезвычайных ситуациях;
- готовность пользовать-	Знать:
ся основными методами	- основные методы защиты производственного персонала и
защиты производствен-	населения от возможных последствий аварий, катастроф, сти-
ного персонала и насе-	хийных бедствий;
ления от возможных по-	Уметь:
следствий аварий, ката-	- пользоваться основными методами защиты производствен-
строф, стихийных бед-	ного персонала и населения от возможных последствий ава-
ствий (ОК-10)	рий, катастроф, стихийных бедствий;
	Владеть:
	- методами защиты производственного персонала и населения
	от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных
	бедствий;
- готовность применять в	Знать:
практической деятельно-	- принципы рационального использования природных ресур-
сти принципы рацио-	COB;
нального использования	- принципы защиты окружающей среды
природных ресурсов и	Уметь:
защиты окружающей	- применять принципы рационального использования природ-
среды (ОПК-4)	ных ресурсов;
	- применять в практической деятельности принципы защиты
	окружающей среды
	Владеть:
	- навыками применения принципов рационального использо-
	вания природных ресурсов;
	- навыками применения принципов защиты окружающей сре-

	ДЫ
- владение знаниями ос-	Знать:
нов физиологии труда и	- основы физиологии труда и безопасности жизнедеятельно-
безопасности жизнедея-	сти;
тельности, умение гра-	- действия в аварийных и чрезвычайных ситуациях, являю-
мотно действовать в ава-	щихся следствием эксплуатации транспортно-
рийных и чрезвычайных	технологических машин и оборудования
ситуациях, являющихся	Уметь:
следствием эксплуата-	- применять знания основ физиологии труда и безопасности
ции транспортно-	жизнедеятельности;
технологических машин	- грамотно действовать в аварийных и чрезвычайных ситуа-
и оборудования (ПК-33)	циях, являющихся следствием эксплуатации транспортно-
	технологических машин и оборудования
	Владеть:
	- знаниями основ физиологии труда и безопасности жизнедея-
	тельности;
	-навыками действий действовать в аварийных и чрезвычай-
	ных ситуациях, являющихся следствием эксплуатации транс-
	портно-технологических машин и оборудования

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1	Тема 1. Введение в безопасность. Вредные и опасные нега-
	тивные факторы.
Модуль 1	Тема 2. Законодательные и нормативные правовые основы
	управления безопасностью жизнедеятельности.
Модуль 2	Тема 3. Основные принципы защиты от опасностей. Общая
	характеристика и классификация защитных средств
Модуль 2	Тема 4. Методы контроля и мониторинга опасных и вредных
	факторов. Основные принципы и этапы контроля и прогнози-
	рования
Модуль 3	Тема 5. Взаимосвязь условий жизнедеятельности со здоро-
	вьем и производительностью труда. Комфортные (оптималь-
	ные) условия жизнедеятельности.
Модуль 3	Тема 6. Психические процессы, свойства и состояния, влия-
	ющие на безопасность. Эргономические основы безопасности
Модуль 4	Тема 7. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени
	и их поражающие факторы
Модуль 4	Тема 8. Устойчивость функционирования объектов экономи-
	ки. Основы организации защиты населения и персонала при
	аварийных и чрезвычайных ситуациях.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.13.01 Начертательная геометрия

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – освоение методов проецирования, т.е. овладение студентом теорией построения изображений геометрических фигур. Развитие пространственно-образного мышления.

Задачи:

Построение чертежей на основе метода ортогонального проецирования.

Моделирование пространства – умение по оригиналу построить его плоское изображение.

Реконструирование пространства – это умение по плоскому изображению восстановить оригинал.

Развитие пространственно-образного мышления.

Развитие графической культуры.

Подготовка к формированию конструктивно-геометрического инженерного мышления.

Формирование у студентов способности к саморазвитию, творческому применению полученных знаний, способам адаптации к профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Освоение дисциплины базируется на школьных курсах геометрии и черчения. Знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины, необходимы для освоения последующих технических дисциплин, использующих графическую документацию. Одним из фрагментов графической документации являются чертежи проектируемых объектов, которые являются средством выражения замыслов разработчика, конструктора и основным производственным документом, по которому осуществляется разработка и изготовление машин, механизмов и их составных частей.

Дисциплина «Начертательная геометрия» является геометрическим инструментарием инженерного мышления, поэтому создает базу для дальнейшего изучения инженерных дисциплин.

Дисциплины, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины: Инженерная графика, Конструкция автомобилей, Проектирование предприятий автомобильного транспорта, Устройство и эксплуатация технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и контро-	Планируемые результаты обучения
лируемые компетенции	
готовностью к участию в	Знать:
составе коллектива испол-	- основные геометрические понятия;
нителей к разработке про-	- методы задания геометрических фигур на чертеже;
ектно-конструкторской	- правила построения эпюра Монжа.
документации по созданию	Уметь:
и модернизации систем и	- решать пространственные задачи на плоскости, т.е. опреде-
средств эксплуатации	лять по графическому признаку геометрических фигур их
транспортных и транс-	положение относительно плоскостей проекций;
портно-технологических	- строить комплексные чертежи прямых и кривых линий;
машин и оборудования,	- строить комплексные чертежи плоскостей и поверхностей.
(ПK-1)	Владеть:
	- пространственно – образного мышления, т.е. научится не
	только распознавать и создавать образы геометрических фи-
	гур, но и оперировать ими.
способностью разрабаты-	Знать:
вать и использовать гра-	- характер пересечения геометрических фигур;
фическую техническую	- алгоритмы решения позиционных задач;
документацию, (ПК-8)	- алгоритмы решения метрических задач.
	Уметь:
	- решать графические задачи на взаимную принадлежность
	точки и прямой плоскости;
	- решать позиционные задачи;
	- решать метрические задачи;
	- пользоваться методами преобразования комплексного чер-
	тежа для решения позиционных и метрических задач.
	Владеть:
	- определения по графическому признаку геометрической
	фигуры (точки, прямой, кривой линии) на безосном проек-
	ционном чертеже ее положение в пространстве;
	- представления по ортогональным проекциям предмета его
	пространственного образа.

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1	Введение. Методы проецирования. Свойства параллельного
	проецирования.
	ЕСКД. Геометрические построения.
	Комплексный чертеж точки, прямой и кривой линий.
Модуль 2	Комплексный чертеж плоскости. Особые линии плоскости.
	Комплексный чертеж поверхности. Линейчатые поверхно-
	сти. Поверхности вращения. Винтовые поверхности.
Модуль 3	Позиционные задачи. Решение 1ГПЗ и 2ГПЗ по 1 и 2 алго-

	ритмам.
	Решение 1ГПЗ и 2ГПЗ по 3 алгоритму. Теорема Монжа.
Модуль 4	Метрические задачи.
	Способы преобразования комплексного чертежа.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.13.02 Инженерная графика

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель— овладение студентом теории изображения изделий, после освоения дисциплины «Начертательная геометрия». Приобретение знаний и умений по составлению и оформлению чертежей различных изделий средствами компьютерной графики.

Задачи:

Построение чертежей на основе метода ортогонального проецирования.

Формирование конструктивно-геометрического инженерного мышления.

Изучение ЕСКД, которая устанавливает правила выполнения и оформления конструкторской документации.

Освоение методов и средств машинной графики.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Освоение дисциплины базируется на курсе начертательной геометрии. Знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины, необходимы для освоения технических дисциплин, использующих графическую документацию.

Обучение методам разработки и оформления чертежей, в том числе с применением средств САПР, является базой изучения технических дисциплин. Таких как «Основы автоматизации проектирования», «Автоматизация проектирования изделий машиностроения», «Теория механизмов и машин», «Оборудование автоматизированных производств» и др.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- готовностью к участию	Знать:
в составе коллектива ис-	- принципы графического изображения деталей, узлов, меха-
полнителей к разработке	низмов, материалов и простейших конструкций;
проектно-	- методы разработки чертежей деталей и сборочных единиц

конструкторской доку-	средствами компьютерной графики.
ментации по созданию и	Уметь:
модернизации систем и	- выполнять эскиз и чертеж детали при наличии ее натурного
средств эксплуатации	образца; делать чертежи отдельных деталей по сборочному
транспортно-	чертежу.
технологических машин	- выражать техническую мысль на чертеже.
и оборудования (ПК-1).	Владеть:
	- навыком пространственно – образного мышлениия, т.е. спо-
	собностью не только распознавать и создавать образы геомет-
	рических фигур, но и оперировать ими;
- способностью разраба-	Знать:
тывать и использовать	- правила оформления конструкторской документации в соот-
графическую техниче-	ветствии с ЕСКД;
скую документацию	- основы компьютерной графики, технологию работы в среде
(ПК-8)	"Компас 3D".
	Уметь:
	- оформлять техническую документацию по стандартам
	ЕСКД;
	- разрабатывать чертежи деталей и сборочных единиц с при-
	менением средств машинной графики.
	Владеть:
	- навыком работы с технической документацией, в том числе,
	с применением средств САПР;
	- навыком работы с технической литературой и справочника-
	ми;
	- навыком работы в среде "Компас 3D".

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 5	Аксонометрические проекции
Модуль 6	Резьба и резьбовые соединения
Модуль 8	Графическая программа «Компас 3D»
Модуль 9	Чертежи и эскизы деталей. Сборочный чертеж. Деталирова-
	ние.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.14 Экология

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — формирование у студентов современного экологического мировоззрения, базы знаний в сфере экологии новых подходов к решению проблемы разумного сосуществования человека и биосферы как единой целостной системы. Получение обязательного экологического образования студентами высшей школы является политикой государственного уровня, обусловленной реализацией стратегической концепции устойчивого развития.

Задачи:

Сформировать у обучающихся базу знаний по классической экологии, благодаря которой становится возможным понимание природных механизмов биотической регуляции окружающей среды.

Дать представление о влиянии современной антропогенной деятельности на биосферу и масштабах загрязнения окружающей среды.

Дать понимание о рациональном природопользовании, принципах и механизмах обеспечения экологической безопасности.

Изучить основы законодательства в области охраны окружающей среды.

Сформировать базу знаний международной концепции устойчивого развития.

Дать современное представление о «биосферной этики» и основах экологического воспитания.

Сформировать мотивацию применения полученных знаний в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – химия, технология конструкционных материалов.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – конструкция автомобилей, безопасность жизнедеятельности и другие.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- готовность применять в	Знать:
практической деятельно-	- принципы рационального использования природных ресур-
сти принципы рацио-	COB;
нального использования	- принципы защиты окружающей среды
природных ресурсов и	Уметь:
защиты окружающей	- применять в практической деятельности принципы рацио-
среды (ОПК-4)	нального использования природных ресурсов;
	- применять в практической деятельности методы защиты
	окружающей среды;
	Владеть:
	- основными принципами рационального использования при-
	родных ресурсов;
	- принципами защиты окружающей среды

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Модуль 1	Тема 1. Цели и задачи дисциплины «Экология».
Модуль 1	Тема 2. Экологические факторы.
Модуль 1	Тема 3. Сообщества, форма биотических отношений в сооб-
	ществах. Структура сообществ.
Модуль 2	Тема 4.Проблемы загрязнения окружающей среды. Виды и
	источники загрязнений.
Модуль 2	Тема 5. Загрязнение литосферы. Современные технологии пе-
	реработки отходов.
Модуль 2	Тема 6. Принципы и механизмы охраны окружающей среды.
Модуль 2	Тема 7. Свойства и функции экосистем.
Модуль 3	Тема 8. Концепция устойчивого развития экосистем.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.Б.15 Основы информационной культуры

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – сформировать у студентов необходимые знания и умения работы с персональным компьютером, подготовить студентов к самостоятельной работе в сети с использованием информационных служб, обеспечивающих доступ к удаленным компьютерам, пересылку электронной почты, поиск деловой, коммерческой, научной и технической информации, а также сформировать библиотечно-библиографические знания, необходимые для самостоятельной работы студентов с литературой.

Задачи:

- 1. Сформировать знания и навыки обработки информации с применением прикладных программ, использования сетевых компьютерных технологий.
- 2. Выработать умения и знания в области информационных технологий, в использовании компьютерных сетей для решения профессиональных задач, в организации защиты информации.
- 3. Сформировать навыки пользования каталогами и картотеками, электронно-библиотечными системами, библиографическими базами данных и фондом справочных изданий, навыки оформления списков использованной литературы и библиографических ссылок в письменных работах.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – базируется на системе знаний и умений в области информатики, полученных при обучении в средних общеобразовательных учреждениях.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – Основы САПР.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
	- сущность и значимость информации в современном обществе;
	ных сетях; - навыками работы с информационными источниками;
	навыками информационной безопасности;

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1. Принципы ра-	Тема 1.1. История развития ЭВМ. Понятие и основные виды
боты и компоненты пер-	архитектуры ЭВМ.
сонального компьютера	Тема 1.2. Состав и назначение основных элементов персо-
	нального компьютера, их характеристики.
	Тема 1.3. Запоминающие устройства: классификация, прин-
	цип работы, основные характеристики.
	Тема 1.4. Устройства ввода/вывода данных, их разновидно-
	сти и основные характеристики.
Модуль 2. Основы рабо-	Тема 2.1. Понятие системного и служебного (сервисного)
ты с офисным пакетом.	программного обеспечения: назначение, возможности,
	структура. Операционные системы.
	Тема 2.2. Файловая структура операционных систем. Опера-
	ции с файлами.
	Тема 2.3. Основы работы в текстовом редакторе Microsoft
	Word.
	Тема 2.4. Электронные таблицы.
Модуль 3. Компьютер-	Тема 3.1. Компьютерные сети. Основы компьютерной ком-
ные сети. Интернет.	муникации. Принципы организации и основные топологии
	вычислительных сетей.
	Тема 3.2. Защита компьютера и данных в сети Интернет.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.16 Механика жилкости и газа

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель —Формирование у студентов представления о физических состояниях жидкостей и газов при равновесном и подвижном состояниях, а также использование закономерностей равновесия и движения жидкостей для решения прикладных инженерных задач.

Задачи:

- 1. Дать представление о физических состояниях и закономерностях равновесия и процессов движения жидкостей и газов на основе математического и экспериментального анализа;
- 2.Ознакомить студентов с методами исследования законов равновесия и движения жидкостей и газов;
- 3. Формировать у студентов инженерный подход к решению прикладных задач требующих применения гидростатических и гидрогазодинамических законов.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина – «Высшая математика», «Физика», «Экология», «Механика»

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины : «Безопасность жизнедеятельности», «Основы теории надежности и диагностика автомобилей»» «Математическое регулирование рабочих процессов на транспорте» », «Основы эксплуатации и обслуживания автомобилей на альтернативных источниках энергии».

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
Владением научными	Знать: гидравлическую систему транспортно-
основами технологиче-	технологических машин и комплексов и происходящих в них
ских процессов в обла-	гидромеханические процессы, научные основы применения
сти эксплуатации транс-	законов механики жидкостей и газов при эксплуатации ме-

портно-технологических ханизмов и транспортных средств. машин комплексов Уметь: принять научно обоснованные решения по приме- $(O\Pi K-2)$ нению жидкостей и газов в любой гидравлической системе при эксплуатации автотранспортных средств ,машин и механизмов базируясь на применении законов динамики жидкостей и газов и их безопасности эксплуатации. Владеть: Навыками инженерных расчетов подачи топливноэнергетических ресурсов в гидравлическую систему транспортно- технологического комплекса; современные достижения науки передовой технологии научноисследовательских работах по совершенствованию работы транспортно-технологических комплексов. Готовность применять Знать: физическую сущность законов кинематики и динамисистему фундаментальки жидкостей и газов, основные физические свойства жидконых знаний(математистей и газов с целью дальнейшего применения для решения профессиональных задач; критерии подобия и теория модеческих, естественно лирования гидравлических явлений; научных, инженерных и экономических) ДЛЯ идентификации, форму-Уметь: рассчитывать влияние силы давления жидкостей и галирования И решения зов на поверхности твердого тела; произвести измерения гидтехнических технологиравлических параметров при равновесном и подвижном соческих проблем эксплуастояниях; рассчитывать потери давления и произвести гидташии транспортноравлический расчет при эксплуатации жидкостей и газов в технологических машин любой гидравлической системе транспортно-технологических и комплексов(ОПК-3) машин, механизмов и энергетических машин. Владеть: Навыками методов расчета по регулированию подачи и движения жидкостей и газов в газо-гидравлических системах при эксплуатации транспортно-технологического комплекса; готовностью использовать современные достижения науки и передовой технологии; произвести анализ вариантов в условиях неопределенности; способами, процедурами и процессами моделирования гидро- газодинамических процессов транспортного комплекса

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Раздел 1. Введение и ос-	1.1. Предмет механика жидкости и газа. Понятие о жидкости.
новы статики жидкостей	Понятие о реальной и идеальной жидкости. Классификация
и газов	жидкостей. Основные физические свойства жидкостей и га-
	зов. Газовые законы
	1.2. Силы, действующие в жидкости. Гидростатическое дав-
	ление и его свойства. Дифференциальное уравнение покоя-
	щейся жидкости. Поверхности равного давления. Закон Пас-
	каля.
	.1.3. Основное уравнение гидростатики в поле земного тяго-

	тения. Силы гидростатического давления на различные гео-
	метрические поверхности. Равновесие газов. Основные урав-
	нения и поверхности уровня.
Раздел 2. Основы кине-	2.1. Основные понятия кинематики жидкости: расход, мгно-
матики и динамики	венная и средняя скорость, линия тока, труба тока. Уравнение
жидкостей и газов.	неразрывности. Установившееся и не установившееся движе-
	ние жидкости, равномерное и не равномерное движение.
	2.2. Дифференциальное уравнение движения невязкой жидко-
	сти. Движение вязкой жидкости. Уравнение Навье-Стокса.
	2.3. Общее уравнение энергии в интегральной форме. Три
	формы представления уравнения Бернулли для потока реаль-
	ной жидкости. Уравнение Бернулли для элементарной струй-
	ки невязкой сжимаемой жидкости.
	2.4. Особенности турбулентного и ламинарного течения жид-
	кости. Число Рейнольдса.
Раздел 3. Основы теории	3.1. Физические характеристики гидравлических сопротивле-
гидравлических сопро-	ний. Основное уравнение равномерного движения в цилин-
тивлений.	дрической трубе при ламинарном режиме течения. Формула
	Дарси-Вейсбаха
	3.2. Турбулентное течение в гидравлически гладких и шеро-
	ховатых трубах. Движение жидкостей в трубах некруглого
	сечения. Расчет движения газа в трубах.
	3.3. Местные гидравлические сопротивления. Зависимость
	коэффициента местного сопротивления от числа Рейнольдса.
	Эквивалентная длина.
	3.4. Классификация трубопроводов. Расчет длинных трубо-
	проводов. Гидравлический удар.
Раздел 4. Истечение	4.1. Истечение жидкости из отверстия в тонкой стенке. Зави-
жидкостей из резервуа-	симость коэффициентов истечения от числа Рейнольдса.
ров	4.2. Истечение из насадков. Виды насадков. Истечение при
•	переменном напоре и под уровень жидкости.
Раздел 5. Подобие гид-	5.1. Общие принципы подобия физических явлений. Условие
ромеханических процес-	подобия гидродинамических явлений.
COB.	5.2. Теория подобия и подобные преобразования дифферен-
	циальных уравнений. Основные критерии гидродинамическо-
	го подобия. Основные принципы метода анализа размерно-
	стей.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) - 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.Б.17 Основы проектной деятельности

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель - знакомство студентов с сущностью и инструментами организации проектной деятельности и проектного менеджмента, позволяющего квалифицированно принимать решения по координированию людей, оборудования, материалов, финансовых средств и графиков для выполнения определенного проекта в заданное время, в пределах бюджета и к удовлетворению заказчика (потребителя).

Задачи:

Ознакомление студентов с основными понятиями организации проектной деятельности (понятием проекта, его признаками, объектами управления в проекте и т.д.)

Изучение научных, теоретических и методических основ системы организации и управления проектами;

Формирование представлений по выработке концепции проекта, его структуризации и оценке;

Изучение роли и функций проектного менеджера на различных этапах жизненного цикла проекта;

Изучение инструментария планирования и контроля хода выполнения проекта.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Учебный курс «Основы проектной деятельности» относится к гуманитарному, социальному и экономическому циклу программы бакалавриата федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Учебные курсы на освоении которых базируется учебный курс «Основы проектной деятельности» – «Основы информационной культуры», «Иностранный язык».

Учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной учебного курса «Основы проектной деятельности» — «Техническая эксплуатация автомобилей», «Проектирование предприятий автомобильного транспорта».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
способность к самоорга-	Знать:
низации и самообразова-	-факторы влияния внешней среды на проект, риски проектов
нию (ОК-7)	и инструменты их минимизации
,	- основы системного планирования проекта на всех фазах его
	жизненного цикла;
	- основы работы информационных систем управления проек-
	тами – ИСУП, их возможности и ограничения
	Уметь:
	- формировать направления развития проектов с учетом вли-
	яния факторов внешней среды, рассчитывать вероятность
	влияния рисков на проект
	- управлять взаимодействиями в проекте
	- выделять необходимую информацию из проектной доку-
	ментации для занесения в ИСУП
	Владеть:
	- инструментарием минимизации рисков
	- нструментами планирования и контроля работ команды
	проекта
	- методами сбора, анализа и документирования информации в
	рамках проекта
готовность к участию в	Знать: основные принципы и методы организации, планиро-
составе коллектива ис-	вания и управления проектами; терминологию и основные
полнителей к разработке	нормы и стандарты, регулирующие деятельность организаций
проектно-	в области организации, планирования и управления проект-
конструкторской доку-	ной деятельностью;
ментации по созданию и	Уметь: разрабатывать концепцию проекта, ставить цели и за-
модернизации систем и	дачи проекта
средств эксплуатации	Владеть: процедурой структуризации проекта; порядком раз-
транспортно-	работки сметы проекта
технологических машин	
и комплексов (ПК-1)	
готовность к участию в	Знать: терминологию и основные нормы и стандарты, регу-
составе коллектива ис-	лирующие деятельность организаций в области организации,
полнителей в разработке	планирования и управления проектной деятельностью
транспортно-	Уметь: применять нормы и стандарты, регулирующие дея-
технологических про-	тельность организаций в области проектного менеджмента
цессов, их элементов и	Владеть: методами генерации новых идей
технологической доку-	
ментации (ПК-7)	

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1. «Установоч-	Установочная лекция. Описание учебного курса. Задание на

ная лекция»	самостоятельную работу в учебном курсе
	Краткое понятийное поле проектной деятельности. Определе-
	ние проекта. Проектная и операционная деятельности.
Модуль 2. «Введение в	Классификация и характеристика проектов. Цель проекта.
управление проектами»	Жизненный цикл и фазы проекта.
	Ограничения проекта. Проектный треугольник. Основные
	проектные документы. Информационные системы управления
	проектами
Модуль 3. «Процессы	Последовательность процессов управления проектом. Заинте-
управления проектом.	ресованные стороны проекта
Управление содержани-	Сбор требований к проекту. Разработка иерархической струк-
ем проекта»	туры работ (ИСР). Разработка ИСР в информационной систе-
	ме управления проектами
Модуль 4. «Управление	Виды работ в проекте. Сетевая диаграмма проекта. Оценка
сроками проекта»	длительности работ.
	Определение ресурсов проекта. Разработка календарного пла-
	на в информационной системе управления проектами
Модуль 5. «Управление	Управление стоимостью проекта. Оценка стоимости ресурсов.
стоимостью проекта»	Смета проекта. Бюджет проекта. Кривая затрат проекта
	Технико-экономическое обоснование (ТЭО) проекта
Модуль 6. «Управление	Человеческий фактор в управлении проектами. Управление
командой проекта»	командой проекта
	Управление коммуникациями проекта
Модуль 7. «Управление	Проектные риски. Обзор процессов управления рисками.
рисками проекта»	Идентификация рисков проекта
	Оценка рисков проекта. Качественный анализ рисков. Коли-
	чественный анализ рисков. Разработка мероприятий реагиро-
	вания на риски. Использование информационных технологий
	для управления рисками в проекте
Модуль 8. «План управ-	Методы критического пути и критической цепи, их практиче-
ления проектом»	ское применение
	Оптимизация ресурсов. Выравнивание ресурсов. Сжатие рас-
	писания. Оценка плана выполнения проекта
Модуль 9. «Контроль	Система контроля проекта. Методы оценок состояния работ.
исполнения проекта»	Показатели эффективности выполнения проекта.
	Контроль выполнения проекта. Использование информацион-
	ной системы управления проектами для контроля проектов

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.Б.18 Физическая культура и спорт

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи:

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих воспитательных, образовательных, развивающих и оздоровительных задач:

- 1. Понять социальную роль физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности.
- 2. Сформировать мотивационно-ценностное отношение к физической культуре, установку на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.
- 3. Овладеть системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре.
- 4. Обеспечить общую и профессионально-прикладную физическую подготовку, определяющую психофизическую готовность студента к будущей профессии.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Физическая культура».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Безопасность жизнедеятельности».

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
--------------------	---------------------------------

тролируемые компе-	
тенции	
способностью использо-	Знать:
вать методы и средства	- средства и методы физической культуры; основы здорового
физической культуры	образа жизни студента; роль физической культуры в об-
для обеспечения полно-	щекультурной и профессиональной подготовке студентов;
ценной социальной и	социально-биологические основы физической культуры; ос-
профессиональной дея-	новы здорового образа жизни; методы самоконтроля.
тельности (ОК-8)	Уметь:
	- применять на практике методики развития физической под-
	готовленности у занимающихся;
	- решать задачи межличностного и межкультурного взаимо-
	действия;
	- работать в коллективе и толерантно воспринимать социаль-
	ные и культурные различия.
	- проводить самооценку работоспособности и утомления
	- составлять простейшие программы физического самовоспи-
	тания и занятий с оздоровительной, рекреационной и восста-
	новительной направленностью;
	- определять методами самоконтроля состояние здоровья и
	физического развития
	Владеть:
	навыками оптимизации работоспособности, профилактики
	нервно-эмоционального и психофизического утомления, по-
	вышения эффективности труда
	нормами здорового образа жизни, проявлять когнитивные,
	эмоциональные и волевые особенности психологии личности;
	должным уровнем физической подготовленности, необходи-
	мым для освоения профессиональных умений в процессе
	обучения в вузе и для обеспечения полноценной социальной
	и профессиональной деятельности после окончания учебного
	заведения
	экономичными способами передвижения в беге, ходьбе на
	лыжах, в плавании; навыками применения педагогических
	методов в своей деятельности для повышения уровня здоро-
	вья
	DDA

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Раздел 1. Общая физиче-	Значение физической культуры. Средства и методы физиче-
ская подготовка	ского воспитания. Оздоровительная направленность физиче-
	ских упражнений. Формирование здорового образа жизни.
	Принципы закаливания. Основы рационального питания. Со-
	циально-биологические основы физической культуры. Фи-
	зиологическое воздействие физических упражнений на орга-
	низм человека. Самоконтроль в физической культуре.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) –2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.Б.19 Технология конструкционных материалов

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — освоение существующих традиционных и современных технологий получения и обработки конструкционных материалов; применение этих знаний при необходимости выбора метода обработки материалов в соответствии с конкретными задачами и условиями.

Задачи:

- 1. Сформировать знания о физических основах и видах обработок материалов
- 2. Сформировать умения по анализу достоинств и недостатков основных видов обработок материалов, определению области их применения
- 3. Сформировать навыки работы со специальной и справочной литературой по методам обработки материалов

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины (учебные курсы), на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Физика», «Химия», «Математика».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Детали машин и основы конструирования», «Проектирование автомобиля», «Материаловедение», «Теория механизмов и машин», «Конструирование и расчет автомобиля», «Эксплуатационные материалы».

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
владение научными ос-	Знать:
новами технологических	основные исходные материалы металлургических производств;
процессов в области экс-	основное и вспомогательное оборудование;
плуатации транспортно-	сущность процессов получения металлов и сплавов, в том чис-
технологических машин	ле порошковых материалов;
и комплексов (ОПК-2)	Уметь:
	производить расчеты режимов основных операций обработки

	матариалор
	материалов
	Владеть:
	специальной терминологией;
	навыками использования справочной и специальной техниче-
	ской литературы
готовность применять	Знать:
систему фундаменталь-	оборудование и оснастку литейного производства, достоинства
ных знаний (математи-	и недостатки различных способов производства отливок и об-
ческих, естественнона-	ласти их применения, литейные свойства материалов;
учных, инженерных и	оборудование и оснастку основных методов обработки метал-
экономических) для	лов давлением, их достоинства и недостатки, области их при-
идентификации, форму-	менения;
лирования и решения	оборудование и оснастку основных методов сварки и пайки,
технических и техноло-	их достоинства и недостатки, области их применения;
гических проблем экс-	оборудование и оснастку основных методов обработки метал-
плуатации транспортно-	лов резанием, их достоинства и недостатки, области их приме-
технологических машин	нения;
и комплексов (ОПК-3)	современные способы обработки материалов
in nominioned (others)	Уметь:
	подобрать последовательность операций основных технологи-
	ческих процессов обработки материалов;
	выбрать из многообразия методов получения и обработки ма-
	териалов наиболее оптимальный для каждого конкретного слу-
	чая
	Владеть:
	навыками использования традиционных и новых технологиче-
	ских процессов, операций, оборудования, нормативных и ме-
	тодических материалов по технологической подготовке произ-
	водства;
	навыками проведения технологических операций

Раздел, модуль	Подраздел, тема
1. Рециклинг техниче-	1.1. Жизненный цикл технических объектов
ских объектов	1.2. Понятие "Рециклинг объектов", его виды
2. Параметры, характе-	2.1. Точность деталей
ризующие качество из-	2.2. Шероховатость поверхности деталей
делий	2.3. Упрочнение поверхности деталей
	2.4. Технологические остаточные напряжения
	2.5. Технологические остаточные деформации
3. Металлургическое	3.1. Материалы, применяемые в металлургическом производ-
производство	стве
	3.2. Доменное производство
	3.3. Металлургия стали
	3.4. Металлургия меди и алюминия
	3.5. Порошковая металлургия
4. Классификация и	4.1. Углеродистые стали
применение конструк-	4.2. Легированные стали
ционных черных и цвет-	4.3. Чугуны и твердые сплавы
ных сплавов	4.4. Цветные сплавы

	4.5. Композиционные материалы
	4.6. Керамические материалы
	4.7. Наноструктурные материалы
5. Производство загото-	5.1. Литейное производство
вок и изделий	5.2. Обработка металлов давлением
	5.3. Специальные методы получения заготовок
6. Технологические про-	6.1. Обработка металлов резанием
цессы обработки метал-	6.2. Отделочная обработка металлов
лов	6.3. Сварка металлов
	6.4. Электрофизическая и электрохимическая обработка метал-
	лов

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.Б.20 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи:

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих воспитательных, образовательных, развивающих и оздоровительных задач:

- 1. Понять социальную роль физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности.
- 2. Сформировать мотивационно-ценностное отношение к физической культуре, установку на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.
- 3. Овладеть системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре.
- 4. Обеспечить общую и профессионально-прикладную физическую подготовку, определяющую психофизическую готовность студента к будущей профессии.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Физическая культура».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Безопасность жизнедеятельности».

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
--------------------	---------------------------------

тролируемые компе-	
тенции	
способность использо-	Знать:
вать методы и средства	- средства и методы физической культуры; основы здорового
физической культуры	образа жизни студента; роль физической культуры в об-
для обеспечения полно-	щекультурной и профессиональной подготовке студентов;
ценной социальной и	социально-биологические основы физической культуры; ос-
профессиональной дея-	новы здорового образа жизни; методы самоконтроля.
тельности (ОК-8)	Уметь:
	- применять на практике методики развития физической под-
	готовленности у занимающихся;
	- решать задачи межличностного и межкультурного взаимо- действия;
	- работать в коллективе и толерантно воспринимать социаль-
	ные и культурные различия.
	- проводить самооценку работоспособности и утомления
	- составлять простейшие программы физического самовоспи-
	тания и занятий с оздоровительной, рекреационной и восста-
	новительной направленностью;
	- определять методами самоконтроля состояние здоровья и
	физического развития
	Владеть:
	- навыками оптимизации работоспособности, профилактики
	нервно-эмоционального и психофизического утомления, по-
	вышения эффективности труда
	- нормами здорового образа жизни, проявлять когнитивные,
	эмоциональные и волевые особенности психологии личности;
	- должным уровнем физической подготовленности, необхо-
	димым для освоения профессиональных умений в процессе
	обучения в вузе и для обеспечения полноценной социальной
	и профессиональной деятельности после окончания учебного
	заведения
	- экономичными способами передвижения в беге, ходьбе на
	лыжах, в плавании; навыками применения педагогических
	методов в своей деятельности для повышения уровня здоро-
	В ЫЯ

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Раздел 1. Общая физиче-	Значение физической культуры. Средства и методы физиче-
ская подготовка	ского воспитания. Оздоровительная направленность физиче-
	ских упражнений. Формирование здорового образа жизни.
	Принципы закаливания. Основы рационального питания. Со-
	циально-биологические основы физической культуры. Фи-
	зиологическое воздействие физических упражнений на орга-
	низм человека. Самоконтроль в физической культуре.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.01 Профессиональный английский язык

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — формирование профессиональной иноязычной компетентности студентов посредством приобретения навыков профессионального общения на иностранном языке в ситуациях бытового, общенаучного и профессионального характера.

Задачи:

- 1. Развитие навыков использования грамматических конструкций, фразеологических единиц и тематической лексики по тематике курса в определенной ситуации общения, отвечающей профессиональным целям собеседников;
- 2. Формирование навыков устной и письменной коммуникации для достижения цели, возникающей в ситуациях бытового, академического или профессионального общения при осуществлении профессиональной деятельности;
- 3. Развитие умения поиска значимой информации при чтении аутентичного текста профессионально ориентированного характера, отражающего ситуации ежедневного общения и профессиональной деятельности;
- 4. Развитие умения вычленения важной информации при прослушивании устных монологических и диалогических текстов аутентичного характера, содержание которых имеет бытовой или профессионально ориентированный характер;
- 5. Совершенствование навыков самостоятельной работы и навыка работы со словарями, справочниками, Интернет-ресурсами для поиска необходимой информации по иностранному языку;
 - 6. Знакомство с форматом международного тестирования TOEIC.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины (учебные курсы), на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Иностранный язык».

Дисциплины (учебные курсы), для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – написание выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и кон-
тролируемые компе-
тенции

- способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК- 5)

Планируемые результаты обучения

Знать: лексический минимум в объеме около 500 единиц по изученным темам; правила образования и нормы использования изученных грамматических конструкций английского языка, обеспечивающих успешную устную и письменную коммуникацию; доступные словари (включая специальные), справочную литературу и ресурсы Интернет для совершенствования навыков самостоятельной работы и саморазвития и извлечения информации профессиональной направленности; стилистические черты специализированного текста на английском языке; общенаучную и узкоспециальную терминологию по изучаемому направлению подготовки на английском языке и соответствующие русские эквиваленты; структурные и стилистические характеристики текста научной статьи на английском языке; принципы аннотирования и реферирования англоязычного специализированного текста.

Уметь: узнавать в тексте и адекватно использовать грамматические конструкции английского языка, соответствующие уровню владения; понимать значение в контексте и использовать в речи тематические лексические единицы английского языка, устойчивые словосочетаний (сложных наименования, идиомы, клише, фразовые глаголы); извлекать необходимую для профессиональной деятельности информацию на английском языке при работе с информационными Интернет-ресурсами, ресурсами СМИ; понимать содержание прочитанного текста, построенного на языковом материале соответствующего уровня для выполнения целевого задания извлечение необходимой информации; использовать словари, справочную литературу и ресурсы Интернет для совершенствования навыков самостоятельной работы и саморазвития (проверки правильности употребления изучаемых слов); строить диалогическую и монологическую речь в простых коммуникативных ситуациях делового общения; понимать диалогическую и монологическую информацию на слух; извлекать узкоспециальную информацию из зарубежных источников; адекватно письменно переводить специализированный текст согласно направлению подготовки (статьи, нормативно-техническая документация) с английского языка на русский язык; составлять аннотацию к специализированному тексту; подавать информацию из специализированного текста в сжатом виде на английском языке (реферирование или аннотирование).

Владеть: навыками правильного использования грамматических конструкций и тематической лексики для построения высказывания на английском языке; английским языком в

объеме, необходимом для получения и оценивания информации из зарубежных источников; навыками говорения с использованием лексико-грамматических средств в основных коммуникативных ситуациях делового общения; навыками аудирования с целью понимания диалогической и монологической речи в сфере деловой коммуникации; навыками поиска необходимой информации профессиональной направленности в Интернет – источниках; узкоспециальной терминологией по направлению подготовки; навыками перевода специализированного текста; навыками языкового сжатия английского текста. - способность к система-Знать: основы технической документации на иностранном и родном языках; принципы поиска и анализа информации тическому изучению профессиональной направленности в зарубежных источнинаучно-технической инках; стилистические черты специализированного текста на формации, отечественного и зарубежного опыанглийском языке; общенаучную и узкоспециальную термита по соответствующему нологию, связанную с технологическим оборудованием, на профилю подготовки английском языке и соответствующие русские эквиваленты; $(\Pi K-1)$ структурные и стилистические характеристики текста научной статьи на английском языке; принципы аннотирования и реферирования англоязычного специализированного текста. Уметь: оформлять техническую документацию в соответствии с нормами и стилем; находить и анализировать узкоспециальную информацию в зарубежных источниках; переводить узкоспециальные термины английского языка на русский язык; адекватно письменно переводить специализированный текст согласно направлению подготовки с английского языка на русский язык; составлять аннотацию к специализированному тексту; подавать информацию из специализированного текста в сжатом виде на английском языке (реферирование или аннотирование). Владеть: навыками оформления технической документации; общенаучной и узкоспециальной терминологией; навыками перевода специализированного текста; навыками языкового сжатия английского текста.

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Модуль 1	Уровень 1: Тема «Знакомство», «Контакты, деловое представление», «Страны и национальности», «Семейные отношения. Брак» Лексика по изучаемой теме. Грамматика: спряжение глагола to be в настоящем времени, Личные, притяжательные и возвратные местоимения. Уровень 2: Тема «Работа, отдых, знакомства», «Деятельность, работа в команде, система менеджмента качества профессиональной деятельности». «Моя будущая профессия, квалификационные характеристики и стандарты» Лексика по изучаемой теме. Грамматика. Настоящее время, Глагол have, have got, Степе-

Раздел, модуль	Подраздел, тема
	ни сравнения имен прилагательных. Уровень 3: Тема «Хобби», «Личные письма», «Деловой этикет», «Деятельность, работа в команде, система менеджмента качества профессиональной деятельности». Лексика изучаемой теме. Грамматика: Present Simple, Present Continuous, повествовательные, отрицательные и вопросительные формы предложений.
Модуль 2	Уровень 1: Тема «Праздники, поздравления», «Визитная карта» Лексика по изучаемой теме Грамматика: have got, структура вопросительного предложения how many, притяжательные формы существительных. Уровень 2: Темы «Начинания. Зарождение компании», «Светские разговоры», «Деловой этикет», «Управление компанией», «Система менеджмента качества компании и роль руководителя». Лексика по изучаемой теме. Грамматика: неправильные глаголы, Past Simple. Уровень 3: Темы «История», «Важные исторические события», «Система менеджмента качества учебной и профессиональной деятельности». Лексика по изучаемой теме. Грамматика: Past Simple vs. Past Continuous, повествовательные, отрицательные и вопросительные формы предложений
Модуль 3	Уровень 1: Тема «Ежедневные обязанности», «Отдых», «Ежедневные обязанности в компании». Лексика «Ежедневные обязанности», «Отдых». Грамматика: степени сравнения прилагательных, Present Simple — повествовательные, отрицательные, вопросительные предложения, Уровень 2: Тема «Мир профессиональной деятельности». Компании, типы компаний». Лексика по изучаемой теме. Грамматика. Have to / had to, степени сравнения прилагательных, глаголы have, have got, Степени сравнения имен прилагательных, Present Continuous vs. Present Simple. Уровень 3: Тема «Путешествия», «Достопримечательности, страны», «Деловой этикет в разных странах», «Деловая поездка». Лексика по изучаемой теме. Грамматика: Past Simple vs. Present Perfect, повествовательные, отрицательные и вопросительные формы предложений
Модуль 4	Уровень 1: Тема «Отдых», «В кафе». Лексика по изучаемой теме. Грамматика: степени сравнения прилагательных, Present Simple, структуры like, dislike, would like, I'd like. Уровень 2: Тема «Мир развлечений», «Корпоративные мероприятия».

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	Помочно на маке оме ж помо
	Лексика по изучаемой теме. Грамматика: Present Perfect
	Уровень 3: Тема «Жизнеописания известных людей», «Ис-
	тория жизни», «История жизни успешных людей (бизнесме-
	нов)».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: Past Simple vs. Present Perfect, Present Perfect
	Continuous, повествовательные, отрицательные и вопроси-
	тельные формы предложений
Модуль 5	Уровень 1: Тема «Город», «Описание российских и зару-
, , ,	бежных городов», «Достопримечательности», «Аренда квар-
	тиры и офиса».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: исчисляемые и неисчисляемые существитель-
	ные, оборот there is, there are.
	Специализированный текст на английском языке, его общие
	характеристики (структура, виды профессионально ориенти-
	рованного текста, стилистические черты). Знакомство с тер-
	минами по направлению подготовки.
	Грамматическое чтение специализированного иноязычного
	текста по направлению. Определение главных членов пред-
	ложения. Перевод модальных глаголов с различными фор-
	мами инфинитива с английского языка на русский язык.
	Знакомство с терминами по направлению подготовки.
	Уровень 2: Тема «Человек или искусственный разум», «Ис-
	пользование компьютеров в работе».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: способы выражения будущего времени, Future Simple, модальные глаголы для выражения будущего време-
	ни.
	Специализированный текст на английском языке, его общие
	характеристики (структура, виды профессионально ориенти-
	рованного текста, стилистические черты). Знакомство с тер-
	минами по направлению подготовки.
	Грамматическое чтение специализированного иноязычного
	текста по направлению. Определение главных членов пред-
	ложения. Перевод модальных глаголов с различными фор-
	мами инфинитива с английского языка на русский язык.
	Знакомство с терминами по направлению подготовки.
	Уровень 3: Тема «Работа», «Резюме», «Собеседование»,
	«Личные качества, необходимые для приема на работу».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: способы выражения будущего времени, Future
	Simple, модальные глаголы для выражения будущего времени, оборот to be going to.
	ни, оборот to be going to. Специализированный текст на английском языке, его общие
	характеристики (структура, виды профессионально ориенти-
	рованного текста, стилистические черты). Знакомство с тер-
	минами по направлению подготовки.
	Грамматическое чтение специализированного иноязычного
	1 Parimetri recitore Trenine enequaritoripobatiliore inforabilinore

Раздел, модуль	Подраздел, тема
	текста по направлению. Определение главных членов предложения. Перевод модальных глаголов с различными формами инфинитива с английского языка на русский язык. Знакомство с терминами по направлению подготовки.
Модуль 6	Уровень 1: Тема «Семья и преемственность поколений», «Социальные роли в семье и на работе». Лексика по изучаемой теме. Грамматика: степени сравнения прилагательных, исчисляемые и неисчисляемые существительные, оборот there is, there are, Present Simple vs. Present Continuous Грамматическое чтение специализированного иноязычного текста по направлению. Причастия и герундий как неличные формы английского глагола и их передача с английского языка на русский язык. Синтаксие профессионально ориентированного текста. Структура простого и сложного предложения в английском языке на примере специального текста по направлению. Знакомство с терминами по направлению подготовки. Лексические черты специализированного иноязычного текста по направлению. Термины и глоссарии профессиональной лексики. Интернационализмы, «псевдо-интернационализмы». Реферирование иноязычного текста по направлению подготовки. Уровень 2: Тема «Семья и преемственность поколений», «Социальные роли в семье и обществе», «Проблемы в семье». Лексика по изучаемой теме. Грамматическое чтение специализированного иноязычного текста по направлению. Причастия и герундий как неличные формы английского глагола и их передача с английского языка на русский язык. Синтаксис профессионально ориентированного текста. Структура простого и сложного предложения в английском языке на примере специализированного иноязычного текста по направлению. Знакомство с терминым и глоссарии профессиональной лексики. Интернационализмы, «псевдо-интернационализмы». Реферирование и поязычного текста по направлению подготовки. Уровень 3: Тема «Средства массовой информации», «Телевидение и Интернет». Лексика по изучаемой теме. Грамматича: Пассивный залог. Грамматичаское чтение специализированного иноязычного текста по направлению. Причастия и герундий как неличные формы английского глагола и их передача с английского тякка на русский язык. Синтаксие профессионально ориентированного текста. Структура простого и сложного пред

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	ложения в английском языке на примере специального текста по направлению. Знакомство с терминами по направлению подготовки. Лексические черты специализированного иноязычного текста по направлению. Термины и глоссарии профессиональной лексики. Интернационализмы, «псевдо-интернационализмы». Реферирование иноязычного текста по направлению подготовки.
Модуль 7	Уровень 1: Тема «Фильмы, музыка, кино», «Искусство». Лексика по изучаемой теме. Грамматика: артикли, Present Continuous vs. Present Simple. Перевод мер, формул, таблиц, рисунков. Реферирование иноязычного текста по направлению подготовки. Научная статья на английском языке. Аннотация на английском языке к научно-популярному тексту. Работа с аннотациями к текстам по направлению подготовки. Интернет-источники оригинальных международных стандартов ISO 9001, OHSAS-18001-200, ISO 14000. Уровень 2: Тема «Свободное время», «Отель». Лексика по изучаемой теме. Грамматика: притяжательные местоимения, Past Simple vs. Present Perfect. Перевод мер, формул, таблиц, рисунков. Реферирование иноязычного текста по направлению подготовки. Научная статья на английском языке. Аннотация на английском языке к научно-популярному тексту. Работа с аннотациями к текстам по направлению подготовки. Интернет-источники оригинальных международных стандартов ISO 9001, OHSAS-18001-200, ISO 14000. Уровень 3: «Общение», «Деловой этикет», «Особенности поведения в других странах». Лексика по изучаемой теме. Грамматика: времена активного залога. Обзорное повторение. Перевод мер, формул, таблиц, рисунков. Реферирование иноязычного текста по направлению подготовки. Научная статья на английском языке. Аннотация на английском языке к научно-популярному тексту. Работа с аннотациями к текстам по направлению подготовки. Интернет-источники оригинальных международных стандартов ISO 9001, OHSAS-18001-200, ISO 14000.
Модуль 8	Уровень 1: Тема «Традиции и обычаи в других странах». Лексика по изучаемой теме. Грамматика: модальные глаголы. Научная статья на английском языке. Составление аннотации на английском языке к научно-популярному тексту. Реферирование специальной литературы.

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
	Уровень 2: Тема «Культура и традиция гостеприимства».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: модальные глаголы и их эквиваленты
	Научная статья на английском языке. Составление аннота-
	ции на английском языке к научно-популярному тексту. Ре-
	ферирование специальной литературы.
	Уровень 3: Тема «Современные технологии в обществе и
	бизнесе».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: Пассивный залог. Обзорное повторение
	Научная статья на английском языке. Составление аннота-
	ции на английском языке к научно-популярному тексту. Ре-
	ферирование специальной литературы.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 6 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.02 Основы САПР

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

Дисциплина знакомит с основными направлениями и принципами автоматизированного инженерного проектирования. Студенты приобретут знания в области компьютерного конструирования, научаться применять терминологию и профессиональные навыки в процессе моделирования объектов.

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — повышение уровня профессиональной компетентности студентов посредством получения знаний о методах конструкторского проектирования с помощью комплекса программ для автоматизированного проектирования.

Задачи:

Развить способность разработки алгоритмов, обеспечивающих решение задач автоматизированного проектирования объектов.

Привить студентам-пользователем САПР первоначальные навыки работы в программных продуктах.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) «Инженерная графика», «Начертательная геометрия».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса): дисциплины, связанные с проектированием объектов и процессов, выполнение выпускной квалификационной работы.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
готовность к выполне-	Знать: разновидности САПР
нию элементов расчетно-	Уметь: определять стратегии моделирования объектов и про-
проектировочной работы	цессов
по созданию и модерни-	Владеть: навыками работы в изучаемой САПР (NX, CATIA,
зации систем и средств	PowerShape, KOMPAS)

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
эксплуатации транс-	
портных и транспортно-	
технологических машин	
и оборудования (ПК-2)	
способность разрабаты-	Знать: нормы и методы автоматизированного проектирования
вать и использовать гра-	документации
фическую техническую	Уметь: разрабатывать стратегии моделирования чертежей с
документацию (ПК-8)	нуля и на основе трехмерных моделей
	Владеть: навыками создания электронных моделей, чертежей
	и другой документации в САПР

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Создание моделей	Тема 1. Знакомство с NX
	Тема 2. Понятие эскиза. Инструменты эскиза. Построение эс-
	кизов.
	Тема 3. Параметризация и ассоциативность модели. Парамет-
	ризация эскиза, твердотельной геометрии. Выражения.
	Тема 4. Построение сборок и чертежей.
Построение де-талей	Тема 5. Поверхности. Примитивы; поверхности вращения и
спортивного автомобиля	вытягивания; ограниченные; с направляющей кривой; из раз-
методами САПР	дельных кривых; из сети кривых.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.03 Электротехника и электроника

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – формирование представлений о современных способах получения электрической энергии, ее эффективном использовании в технологических процессах машиностроительных производств, систем автоматизации, управления, контроля и диагностики продукции.

Задачи:

- 1. Сформировать понимание принципов функционирования основных электротехнических и электронных элементов, устройств и систем;
- 2. Научить применять основные законы электрических, магнитных и электронных цепей;
- 3. Обучить методам проведения эксперимента и обработки результатов измерений при выполнении лабораторных работ.
 - 4. Сформировать навыки самообучения и самообразования.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, на освоении которых базируется данная дисциплина – «Высшая математика», «Физика».

Дисциплины, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины — «Метрология, стандартизация и сертификация», «Безопасность жизнедеятельности», «Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Основы эксплуатации автомобилей на альтернативных источниках энергии».

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- владение научными основами технологических	Знать: основные термины и определения дисциплины. Уметь: осуществлять эффективный поиск технической инфор-
процессов в области эксплуатации транспортно-	мации.
технологических машин и комплексов (ОПК-2).	Владеть: навыками к обобщению, анализу и восприятию технической информации.

-готовность применять систему фундаментальных знаний (математических. естественнонаучных, инженерных и экономических) ДЛЯ идентификации, формирования и решения технических и технологических проблем эксплуаташии транспортнотехнологических машин и комплексов (ОПК-3).

Знать: основные понятия и законы электрических и магнитных цепей.

Уметь: правильно выбирать необходимые электротехнические устройства и электрические машины применительно к конкретной задаче.

Владеть: навыками безопасной работы с типовым электрооборудованием.

- способность выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и сто-

имости (ПК-10).

Знать: основы электробезопасности, принципы работы электротехнических и электронных устройств.

Уметь: совместно со специалистами-электриками выбирать и использовать электрооборудование.

Владеть: навыками подбора и эксплуатации электротехнического и электронного оборудования с учетом требований технологического процесса.

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
1. Линейные электриче-	1.1. Основные определения. Элементы электрических цепей и
ские цепи постоянного и	их ВАХ. Режимы работы электрической цепи.
переменного тока	1.2. Топология электрических цепей. Законы Кирхгофа и их
	применение. Уравнение баланса мощностей.
	1.3. Закон Ома для участка цепи. Метод "свертывания". Поня-
	тие об активном двухполюснике.
	1.4. Генератор переменного тока. Параметры синусоидальных
	величин. Способы представления синусоидальных величин.
	1.5. Символический метод расчета цепей синусоидального то-
	ка. Активная, реактивная и полная мощности. Коэффициент
	мощности.
	1.6. Пассивный двухполюсник в цепи переменного тока Ча-
	стотные свойства электрической цепи. Резонанс.
	1.7. Преимущества трехфазных цепей. Принцип получения
	трехфазных ЭДС. Несвязанная трехфазная система. Анализ
	трехфазной системы звезда-звезда. Назначение нулевого про-
	вода. Мощность трехфазных цепей. Общие сведения об элек-
	тробезопасности.
2. Нелинейные электри-	2.1. Определение нелинейных цепей. Методы расчета нелиней-
ческие и магнитные це-	ных цепей постоянного тока. Статическое и дифференциальное

пи Основное эпектро	сопротирпания
пи. Основное электро-	сопротивления.
техническое оборудова-	2.2. Классификация магнитных цепей. Свойства ферромагнит-
ние.	ных материалов. Законы магнитных цепей. Магнитные цепи с
	постоянной МДС. Закон полного тока. Прямая и обратная зада-
	чи.
	2.3. Трансформатор. Классификация, устройство и принцип
	действия. Потери и КПД трансформатора. Трехфазные транс-
	форматоры.
	2.4. Машины постоянного тока. Классификация, устройство и
	принцип действия машины постоянного тока. Способы регули-
	рования частоты вращения. Область применения ДПТ.
	2.5. Машины переменного тока. Классификация. Трехфазный
	асинхронный двигатель. Механическая и рабочие характери-
	стики АД. Способы регулирования частоты вращения. Син-
	хронные машины. Область применения.
3. Основы электроники	3.1. Полупроводники. Примесная проводимость. Свойство и
	ВАХ р-п-перехода. Типы полупроводниковых диодов и их
	применение.
	3.2. Полупроводниковый триод. Основные схемы включения
	транзисторов. Усилительные свойства транзисторов. Общие
	сведения о тиристорах.
	3.3. Источники вторичного электропитания. Назначение.
	Структурная схема. Типы выпрямителей. Назначение филь-
	тров.
	3.4. Импульсный режим транзистора. Основы цифровой элек-
	троники. Основные функции логических элементов. Таблица
	истинности.
ļ	

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.04 Право интеллектуальной собственности

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – повысить уровень грамотности студентов в вопросах создания, охраны и защиты интеллектуальной собственности в процессе обучения и дальнейшей их практической деятельности в разработках технологии машиностроения.

Задачи:

- 1. Ознакомить студентов с нормами гражданского законодательства в сфере интеллектуальной собственности.
- 2. Сформировать представление об основах авторского и патентного права, а так же правового регулирования интеллектуальной собственности.
- 3. Сформировать умение анализировать объекты техники, во всех стадиях его жизненного цикла планирования, исследования и проектирования.
- 4. Сформировать умение и навыки по проведению исследований технического уровня и тенденций развития объектов техники, а так же патентных исследований для выявления условий патентоспособности объектов промышленной собственности и оформлению заявочных материалов на объекты интеллектуальной собственности.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – философия, высшая математика, физика, экономика.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) –для научно-исследовательской работы и написания бакалаврской работы.

Формируемые и контролируемые компе-	Планируемые результаты обучения
тенции	

способность составе коллектива исполнителей к использованию основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации $(\Pi K-32)$

Знать: методику проведения патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий в дальнейшей своей профессиональной работе.

Уметь: проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий в дальнейшей своей профессиональной работе.

Владеть: навыками проведения патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий в профессиональной деятельности.

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Основные понятия и	Основные понятия и особенности правового регулирования
особенности правового	интеллектуальной собственности. История интеллектуальной
регулирования интел-	собственности. Общие положения. Договорные отношения в
лектуальной собствен-	сфере объектов интеллектуальной собственности.
ности	
	Правовое регулирование авторского права
Авторское и смежное с	Объекты и субъекты авторского права
авторским право	Общие положения о договорах в авторском праве
	Основные понятия о программах для ЭВМ и БД и их государ-
	ственная регистрация. Общие положения о смежных правах
Нетрадиционные объек-	Единая технология и нетрадиционные объекты. Секреты про-
ты интеллектуальной	изводства (ноу-хау), рационализаторские предложения. От-
собственности и сред-	крытия. Топология интегральных микросхем. Селекционные
ства индивидуализации	достижения. Виды товарных знаков. Охрана и защита средств
юридических лиц.	индивидуализации юридических лиц от недобросовестной
	конкуренции.
	Общие положения патентных прав
	Патентно - техническая информация. МПК, УДК. ГОСТ Р
	15.011-96 «Патентные исследования» ГОСТ Р 15.201-2000
Патентное право	Открытые базы данных источников патентной информации
	Методика проведения патентных исследований и экспертизы
	проектно-конструкторских решений.
	Структура заявочных материалов на изобретение, полезную
	модель, промышленный образец и других объектов интеллек-
	туальной собственности. Составление формулы изобретения,
	полезной модели и промышленного образца. Оформление за-
	явочного материала на получение патента.
	Иные меры процессуального принуждения

Структура заявочных материалов на изобретение, полезную
модель, промышленный образец и других объектов интеллек-
туальной собственности. Составление формулы изобретения,
полезной модели и промышленного образца. Оформление за-
явочного материала на получение патента. Международное
патентование

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.05 Введение в профессию

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Дисциплина формирует у студентов знания по истории становления, развития отечественного и зарубежного автомобилестроения, а также о его перспективах.

Цель – сформировать у студентов направления подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» представление о будущей профессии, которая подразумевает работу: в конструкторских бюро машиностроительных предприятий, в автотранспортных предприятиях и механизированных колоннах, на автомобильных испытательных полигонах, на промышленных предприятиях и заводах с собственным парком автотранспорта, на станция технического обслуживания и ремонта транспортных средств, в том числе легковых, грузовых автомобилей и тракторов.

Задачи:

- 1. Сформировать у студентов знания по становлению, формированию и перспективе развития отечественного и зарубежного автомобилестроения.
- 2. Дать основные сведения об основных задачах и функциях инженеров в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.
- 3. Сформировать у студентов знания об основных видах работ инженеров в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины: «Конструкция автомобилей», «Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Проектирование предприятий автомобильного транспорта».

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
владение научными основами технологических процессов в области экс-	Знать: историю становления, создания и современное состояние отечественной и зарубежной автомобилестроительной отрасли
плуатации транспортнотехнологических машин и комплексов (ОПК-2)	Уметь: технически грамотно изложить основные этапы и закономерности исторического развития автомобилестроения, а также основные виды работ инженеров в области эксплуатации транспортных машин и комплексов
	Владеть: инженерной терминологией в области конструкции
	наземных транспортно-технологических машин и комплек-
	COB
способность к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин,	Знать: тенденции развития технологии эксплуатации, обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин, а также технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций
технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций (ПК-14)	Уметь: технически грамотно излагать основные этапы технической эксплуатации, обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин и соответствующего оборудования
	Владеть: инженерной терминологией в области эксплуатации, обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин и соответствующего оборудования

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1. История развития автомобильного транспорта	Введение. Роль транспорта в жизни человеческого общества. Транспортные средства XVIII-XIX веков, приводимые в движение мускульной силой человека. Изобретение двигателя внутреннего сгорания. Изобретение автомобиля. Автомобили конца XIX начала XX века.
	Отечественное автомобилестроение. Первые советские автомобили. Автомобилестроение в годы Великой Отечественной войны и послевоенный период. Обновление автомобильного парка страны. Проблема проката автомобилей. Проблема массового легкового автомобиля для населения. Становление ВАЗа. Перспективы российского автомобилестроения и автомобильного транспорта.

Модуль 2. Техническая эксплуатация автомобилей	Основные термины и определения в области эксплуатации, обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин и соответствующего оборудования Основы конструкции автомобилей Основы организации технической эксплуатации, обслуживания и ремонта автомобилей
--	--

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.06.01 «Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей»

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Объектами профессиональной деятельности специалистов являются: автомобили и другие транспортные и технологические машины, а также предприятия и организации, проводящие их эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис. Рассмотрены технологические процессы: диагностики агрегатов, узлов и систем автомобилей; технического обслуживания (ТО), текущего (ТР) и капитального (КР) ремонта автомобилей.

Целью дисциплины «Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей» является профессиональная подготовка выпускников к практической деятельности в сфере технической эксплуатации автомобилей путем передачи студентам знаний, умений и навыков, при использовании которых может быть достигнута эффективная работа персонала, поддерживающего подвижной состав автомобильного транспорта в технически исправном состоянии.

Задачами дисциплины являются:

- 1. Освоение технологий технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей.
- 2. Знакомство с материально-техническим обеспечением на автомо-бильном транспорте.
- 3. Получение знаний о методах снижения вредных воздействий автомобильного транспорта на окружающую среду.
- 4. Обеспечение условий повышения ресурса агрегатов и систем автомобилей при их техническом обслуживании и ремонте.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Освоение дисциплины «Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей» базируется на знаниях, полученных студентами в результате изучения следующих дисциплин: «Конструкция автомобилей», «Технология и организация фирменного обслуживания», «Основы теории надежности и диагностика автомобилей» и др.

Знания, умения и навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса), используются в процессе выполнения выпускной квалификационной работы. Содержание программы соответствует

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	inampy emble pesysibiaisi ooy leimi
тенции	
способность разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и мероприятия по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов (ПК-3);	Знать: перечень работ технологических процессов ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов Уметь: разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и мероприятия по осуществлению технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей Владеть: навыками разработки технологических карт технологических процессов ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов
готовность к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации (ПК-7);	Знать: перечень транспортных и транспортнотехнологических процессов и их элементов Уметь: выполнять весь комплекс действий при разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации Владеть: приемами составления и описания принципов действия проектируемых транспортно-технологических процессов и их элементов
способность к участию в составе коллектива исполнителей в проведении исследования и моделирования транспортных и транспортнотехнологических процессов и их элементов (ПК-9);	Знать: перечень и содержание транспортных и транспортнотехнологических процессов и их элементов Уметь: проводить исследования и моделирование транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов Владеть: методиками проведения исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов
способность к освоению особенностей обслуживания и ремонта транс-	Знать: особенности обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин Уметь: выявлять причины возникновения отказов и неис-

портных и транспортнотехнологических машин, технического и технологических машин выдеты и транспортных коммуникаций (ПК-14); тотовность выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-17); владеты методами повышения надежности транспортных и пользования диагностики их технического состояния Знать: содержание технологических процессов, выполняемых в производственных подразделениях автотранспортных предприятий Уметь: выполнять работы по технического оборудования готовностью выполнять работы по технических систем и технологического оборудования владеть: методами обеспечения высокой надежности технических машин и оборудования Уметь: выполнять лабораторные, стендовые, полигонные, приемо-сдаточные и иные испытания систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методик диагностирования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методик диагностирования		,
Владеть: методами повышения надежности транспортных и транспортных коммуникаций (ПК-14); готовность выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-17); Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических машин и оборудования транспортных и транспортных и транспортных поразделения (ПК-36); Уметь: выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту технических систем и технологического оборудования высокой надежности технических систем порофессиям по профилю производственного подразделения (ПК-36); Уметь: выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-36); Уметь: выполнять лабораторные, стендовые, полигонные, приемо-сдаточные и иные испытания систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических машин и оборудования обеспечения высокой надежности технических машин и оборудования обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контрольных и транспортных и трансп	1 * * *	
транспортных коммуникаций (ПК-14); Знать: содержание технологических процессов, выполняемых в производственных подразделениях автотранспортных предскольким рабочим профессиям по профилью производственного подразделения (ПК-17); Владеть: выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту технических систем и технологического оборудования Владеть: методыми обеспечения высокой надежности технических систем по одной или нескольким рабочим профессиям по профильо производственного подразделения (ПК-36); Уметь: выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту технических систем и технологического оборудования Владеть: методыми обеспечения высокой надежности техническольким рабочим профессиям по профильо производственного подразделения (ПК-36); Уметь: выполнять лабораторные, стендовые, полигонные, приемо-сдаточные и иные испытания систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: методыми обеспечения высокой надежности технических машин и оборудования Владеть: методыми обеспечения высокой надежности технических машин и оборудования		
и транспортных коммуникаций (ПК-14); готовность выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-17); Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем и транспортных и транспортных и транспортных обесиям по профилю производственного подразделения (ПК-36); Уметь: выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту технических систем и технологического оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем по профилю профилю профилю профилю производственного подразделения (ПК-36); Уметь: выполнять лабораторные, стендовые, полигонные, приемо-сдаточные и иные испытания систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контрольных систем за счет использования средств контрольных систем за счет использования стема за счет использования средств контрольных систем за счет и		
тотовность выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-17); Тотовностью выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту технических систем и технологического оборудования высокой надежности технических процессов, выполняемых в производственных подразделениях автотранспортных предприятий Уметь: выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту технических систем и технологического оборудования высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методик диагностирования Тотовностью выполнять работы по одной или неских систем за счет использования транспортных и транспортных и транспортногических машин и оборудования Уметь: выполнять лабораторные, стендовые, полигонные, приемо-сдаточные и иные испытания систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем и средств контрольности технических систем за правительных правительных правительных правительных правительных представления производственных правительных правительных правительных правительных правительных правительных правительных правительных прав	1.0	транспортно-технологических машин, в том числе за счет ис-
Готовность выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-17); Тотовностью выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту технических систем и технологического оборудования высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методик диагностирования Тотовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-36); Тотовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-36); Тотовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-36); Тотовностью выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту технических систем и технологического оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования стем за счет использования средств контрольство обеспечения высокой надежности технических систем и технических	и транспортных комму-	пользования диагностики их технического состояния
готовность выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-17); Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических машин и оборудования (ПК-36); Владеть: методами обеспечения транспортных и транспортной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-36); Владеть: методы диагностирования транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования Уметь: выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-36); Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических машин и оборудования Уметь: выполнять лабораторные, стендовые, полигонные, приемо-сдаточные и иные испытания систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования стем за счет использования стемности технических систем за счет использования стемности технических систем за счет использования стемности технических систем за счет использования стемности технич	никаций	
работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-17); В производственных подразделениях автотранспортных предприятий Уметь: выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту технических систем и технологического оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методик диагностирования Тотовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-36); Уметь: выполнять лабораторные, стендовые, полигонные, приемо-сдаточные и иные испытания систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования счетем за счет использования счетем за счетем з	(ПК-14);	
работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-17); В производственных подразделениях автотранспортных предприятий Уметь: выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту технических систем и технологического оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методик диагностирования Тотовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-36); Уметь: выполнять лабораторные, стендовые, полигонные, приемо-сдаточные и иные испытания систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования счетем за счет использования счетем за счетем з		
приятий Уметь: выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту технических систем и технологического оборудования ПК-17); Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методик диагностирования Тотовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-36); Уметь: выполнять лабораторные, стендовые, полигонные, приемо-сдаточные и иные испытания систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования счетем за счет использования счетем за счетем за счетем за счетем		Знать: содержание технологических процессов, выполняемых
разделения (ПК-17); Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем по тодых диагностирования транспортных и транспортностехнологических машин и оборудования обеспечения по профилю производственного подразделения (ПК-36); Уметь: выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту технических систем и технологической надежности технических систем за счет использования транспортных и транспортностехнологических машин и оборудования Уметь: выполнять лабораторные, стендовые, полигонные, приемо-сдаточные и иные испытания систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования стема за счет исп	работы по одной или не-	в производственных подразделениях автотранспортных пред-
ремонту технических систем и технологического оборудования (ПК-17); Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методик диагностирования готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-36); Уметь: выполнять лабораторные, стендовые, полигонные, приемо-сдаточные и иные испытания систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем и степатори на счет и спользования степатори на сче	скольким рабочим про-	приятий
разделения (ПК-17); Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методик диагностирования готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-36); Уметь: выполнять лабораторные, стендовые, полигонные, приемо-сдаточные и иные испытания систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования счетами с по	фессиям по профилю	Уметь: выполнять работы по техническому обслуживанию и
Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методик диагностирования Тотовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-36); Уметь: выполнять лабораторные, стендовые, полигонные, приемо-сдаточные и иные испытания систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами средств контрол	производственного под-	ремонту технических систем и технологического оборудова-
Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методик диагностирования Тотовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-36); Уметь: выполнять лабораторные, стендовые, полигонные, приемо-сдаточные и иные испытания систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами средств контрол	разделения (ПК-17);	ния
ческих систем за счет использования средств контроля и методик диагностирования Тотовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-36); Уметь: выполнять лабораторные, стендовые, полигонные, приемо-сдаточные и иные испытания систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения средств контроль и методами обеспечения средств контроль и методами обес		Владеть: методами обеспечения высокой надежности техни-
тодик диагностирования тотовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-36); Уметь: выполнять лабораторные, стендовые, полигонные, приемо-сдаточные и иные испытания систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и ме-		
Тотовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-36); ———————————————————————————————————		
работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-36); ———————————————————————————————————	готовностью выполнять	•
скольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-36); Уметь: выполнять лабораторные, стендовые, полигонные, приемо-сдаточные и иные испытания систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и ме-		
фессиям по профилю производственного подразделения (ПК-36); Уметь: выполнять лабораторные, стендовые, полигонные, приемо-сдаточные и иные испытания систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет и методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет и методами обеспечения высокой надежности т	1 *	
производственного подразделения (ПК-36); Уметь: выполнять лабораторные, стендовые, полигонные, приемо-сдаточные и иные испытания систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и ме-		
разделения (ПК-36); приемо-сдаточные и иные испытания систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и ме-		Уметь: выполнять лабораторные, стенловые, полигонные.
дящихся в эксплуатации транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности техни- ческих систем за счет использования средств контроля и ме-	1 1	
Технологических машин и оборудования Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и ме-	разделения (ПК-30);	-
Владеть: методами обеспечения высокой надежности технических систем за счет использования средств контроля и ме-		
ческих систем за счет использования средств контроля и ме-		телнологических машин и оборудования
ческих систем за счет использования средств контроля и ме-		
ческих систем за счет использования средств контроля и ме-		Владеть: методами обеспечения высокой надежности техни-
•		
		r, r

Раздел, модуль	Подраздел, тема
1. Технология техниче-	1. Назначение и технологические процессы, выполняемые при
ского обслуживания аг-	ежедневном обслуживании, диагностике, техническом обслу-
регатов и систем авто-	живании, текущем и капитальном ремонте автомобилей.
мобилей.	2. Общая характеристика и содержание контрольно-
	диагностических работ. Диагностическое оборудование.
	3. Диагностирование тормозных свойств автомобилей
	4. Диагностирование рулевого управления
	5. Диагностирование системы питания автомобильных двига-
	телей по токсичности отработавших газов
	6.Диагностирование автомобиля по тягово-экономическим
	показателям
	7. Диагностирование двигателя внутреннего сгорания
	8. Диагностирование генератора
	9. Диагностирование стартера
	10. Диагностирование системы зажигания.
	11. Диагностирование топливной аппаратуры дизельных дви-

	гателей
	12. Назначение и технология регулировочных, крепежных и
	смазочных работ
	1.Технологические процессы, выполняемые при проведении
2. Технология ремонта	текущего и капитального ремонта автомобилей
агрегатов и систем автомобилей.	2.Технологические процессы, выполняемые при проведении
	текущего и капитального ремонта автомобильных двигателей
	3. Технологические процессы, выполняемые при проведении
	ремонта трансмиссии автомобилей

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 5 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.06.02 Организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – формирование у студентов знаний и навыков в области эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта, необходимых для организации работ по техническому контролю, техническому обслуживанию и текущему ремонту автомобилей

Задачи:

- 1. Формирование у студентов знаний методов организации технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей.
- 2. Приобретение практического опыта в осуществлении технологических процессов, направленных на поддержание автомобилей в технически исправном состоянии.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – технология технического обслуживания и ремонта автомобилей

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – основы технологии производства и ремонта автомобилей

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
способность разрабаты-	Знать: основы ремонта и сервисного обслуживания транс-
вать техническую доку-	портных и транспортно-технологических машин различного
ментацию и методиче-	назначения, их агрегатов, систем и элементов
ские материалы, пред-	
ложения и мероприятия	Уметь: предложить мероприятия по осуществлению техноло-
по осуществлению тех-	гических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного об-
нологических процессов	служивания транспортных и транспортно-технологических
эксплуатации, ремонта и	машин и оборудования различного назначения
сервисного обслужива-	Владеть: способностью разрабатывать техническую докумен-

ния транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов (ПК-3) тацию и методические материалы.

способность проводить технико-экономический комплексно анализ, обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возсокращения можности цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием (ПК-4)

Знать: обоснование принимаемых и реализуемых решений, возможности сокращения цикла выполнения работ

Уметь: проводить мероприятия по осуществлению технологических процессов эксплуатации, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения

Владеть: знаниями о необходимых технических данных, материалах, оборудовании

владение основами методики разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и анализу различной технической документации (ПК-5)

Знать: основы методики разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов

Уметь: согласовать проектную документацию предприятий по эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования

Владеть: основами методики разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и анализу различной технической документации

готовность к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации (ПК-7)

Знать: способы выбора материалов для применения при эксплуатации и ремонте транспортных машин и транспортнотехнологических комплексов различного назначения

Уметь: выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных машин и транспортнотехнологических комплексов

Владеть: навыками учета влияния внешних факторов и требований безопасной и эффективной эксплуатации

Знать: транспортно-технологические процессы; готовность к участию в составе коллектива ис-Уметь: участвовать в составе коллектива исполнителей в орполнителей в организаганизации и выполнении транспортных и транспортношии выполнении технологических процессов; транспортных и транс-Владеть: методами организации транспортных и транспортпортно-технологических но-технологических процессов; процессов (ПК-23) готовность к участию в Знать: особенности организации управления качеством составе коллектива исполнителей к деятельно-Уметь: работать в составе коллектива исполнителей в сфере сти ПО организации организации управления качеством эксплуатации транспортуправления качеством ных и транспортно-технологических машин и оборудования эксплуатации транс-Владеть: способностью к освоению особенностей деятельнопортных и транспортности по организации управления качеством эксплуатации технологических машин транспортно-технологических машин и комплексов и оборудования (ПК-24) способность к работе в Знать: организацию производства; составе коллектива ис-Уметь: работать в составе коллектива исполнителей в области полнителей в области реализации управленческих решений по организации произреализации управленчеводства и труда, организации работы по повышению научноских решений по органитехнических знаний работников; зации производства Владеть: навыками работы в составе коллектива исполнитетруда, организации раболей в области реализации управленческих решений по оргаты по повышению научнизации производства и труда, организации работы по повыно-технических знаний шению научно-технических знаний работников работников (ПК-25) готовностью использо-Знать: приемы и методы работы с персоналом, методы оценки вать приемы и методы качества и результативности труда персонала работы с персоналом, Уметь: применять методы оценки качества и результативнометоды оценки качества сти труда персонала и результативности тру-Владеть: методами оценки качества и результативности труда да персонала (ПК-26) персонала способность оценить Знать: оценку риска по обеспечению безопасной и эффективриск и определить меры транспортных транспортноэксплуатации обеспечению безтехнологических машин; опасной и эффективной Уметь: оценить риск и определить меры по обеспечению безэксплуатации трансопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и техпортных и транспортнотехнологических машин, нологического оборудования; их узлов и агрегатов и Владеть: методами определениями меры по обеспечению безтехнологического обоопасной и эффективной эксплуатации транспортных и трансрудования (ПК-29) портно-технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования; Знать: правила и формы оформления документов; способность составлять графики работ, заказы, Уметь: составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, заявки, инструкции, попояснительные записки, технологические карты, схемы и яснительные записки, другую техническую документацию, а также установленную технологические карты, отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и схемы и другую техническую документацию, а стандартов;

также установленную	Владеть: навыками оформления документов.
отчетность по утвер-	
жденным формам, сле-	
дить за соблюдением	
установленных требова-	
ний, действующих норм,	
правил и стандартов	
(ПК-30)	

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Теоретические основы и	Задачи и функции организации процессов ТО и Р
понятийный аппарат	
Основные современные	Факторы развития методов организации
концепции организации	Этапы и процедуры проведения исследований. Положение о
процессов ТО и Р	техническом обслуживании и ремонте подвижного состава
	Построение моделей различных методов организации процессов ТО и Р
Функции и задачи мате-	Планирование материально-технического снабжения
риально-технического	Основные методики нормирования расхода материальных ре-
снабжения	сурсов
	Организация закупочной деятельности
Складское и тарное хо-	Назначение и классификация складов на транспортных пред-
зяйство	приятиях
Управление запасами	Основные методы регулирования запасов на транспортных
	предприятиях
	Некоторые модели управления запасами материальных ресур-
	COB
Формы организации	Поточный метод организации технического обслуживания
процессов ТО и Р	автомобилей, агрегатно-участковый и агрегатно-зональный
	методы, агрегатно-узловой метод ремонта автомобилей
	Оценка эффективности внедрения различных методов органи-
	зации на предприятии

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.07 Проектирование предприятий автомобильного транспорта

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

Рассмотрены классификация предприятий автомобильного транспорта (ПАТ), современное состояние производственно-технической базы (ПТБ) ПАТ и организационные формы их деятельности, этапы и методы проектирования и реконструкции предприятий, законодательное и нормативное обеспечение; описаны порядок и технология выполнения расчётов годовой программы, трудоёмкостей основных видов работ, площадей производственных и административно-бытовых подразделений, численности основных производственных и вспомогательных рабочих; представлены примеры планировочных решении предприятий различного назначения и мощности, а также участков и отделений; коммуникации автотранспортных предприятий; дано понятие о типовом проектировании, методах адаптации типовых проектов; дан анализ производственно-технической базы действующих предприятий на соответствие объемам и содержанию работ; особенности и этапность реконструкции и технического перевооружения предприятий с учетом ресурсных, технологических и других условий и ограничений.

Программа дисциплины предусматривает лекции, практические занятия и самостоятельную работу студента над курсовым проектом и по изучению информации по основным разделам дисциплины.

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – научить выпускника вуза на современном уровне самостоятельно осуществлять проектирование наиболее распространенных предприятий автомобильного транспорта в соответствие с принятым методом организации ТО и ТР.

Задачи:

Формирование способности оптимизировать структуру и численность автомобильного парка предприятия в соответствии с видом и условиями оказания транспортных услуг в виде перевозок пассажиров и грузов.

Привить навыки проектирования наиболее распространенных предприятий автомобильного транспорта в соответствие с принятым методом организации ТО и ТР.

Развить умения выбирать прогрессивный способ организации производства профилактических и ремонтных работ; при этом такой способ отвечал бы современным требованиям создания условий по мотивации труда исполнителей.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Изучение дисциплины «Проектирование предприятий автомобильного транспорта» базируется на знаниях, полученных студентами в результате изучения следующих дисциплин:

- 1. Введение в профессию
- 2. Инженерная графика.
- 3. Конструкция автомобилей
- 4. Основы теории надежности и диагностика автомобилей
- 5. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения
- 6. Технология и организация фирменного обслуживания

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса):

- 1. Эффективность предприятий автомобильного транспорта
- 2. Основы технологии производства и ремонта автомобилей.
- 3. Основы работоспособности технических систем.
- 4. Организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей

Знания, умения и навыки приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) будут использованы студентами при дальнейшем обучении при подготовке выпускной квалификационной работы.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- владением знаниями о	Знать:
порядке согласования	- классификацию ПАТ, организационные формы их деятель-
проектной документации	ности, виды выполняемых работ и услуг;
предприятий по эксплуа-	- методы технико-экономической анализа основных показате-
тации транспортных и	лей ПАТ;
транспортно-	- последовательность действий при создании нового ПАТ
технологических машин	- роль и место ПАТ в структуре автообслуживающей отрасли
и оборудования, включая	страны, историю развития, основные направления и перспек-
предприятия сервиса,	ТИВЫ
технической эксплуата-	Уметь:
ции и фирменного ре-	- разрабатывать бизнес-план проекта нового ПАТ;
монта, получении раз-	- подготавливать комплект документов для открытия нового
решительной докумен-	ПАТ
тации на их деятельность	- выдавать необходимые рекомендации и принимать обосно-
(ПК-6)	ванные решения по реконструкции и перевооружению ПАТ.
	Владеть:
	- основными методами технологического расчета производ-
	ственной программы технических воздействий на ПАТ;

- навыками оформления разрешительной документации для открытия нового ПАТ - методами технико-экономической анализа основных показателей ПАТ: - навыками адаптации типовых проектов ПАТ под конкретные заданные условия - способностью разраба-Знать: тывать и использовать - принципы и порядок выполнения объемно-планировочного графическую решения производственного корпуса и основных подразделетехническую документацию ний ПАТ; $(\Pi K-8)$ - основные требования к производственным помещениям ΠAT : - основные требования к административно-бытовым помещениям ПАТ; - основные требования к складским помещениям ПАТ Уметь: - выполнять архитектурно-строительные чертежи генерального плана, производственного корпуса и основных подразделений ПАТ в соответствие с требованиями нормативной документации и ГОСТов; Владеть: - навыками архитектурно-строительного черчения в объеме необходимом для выполнения чертежей генерального плана, производственного корпуса и рабочих чертежей подразделений ПАТ. - способностью к освое-Знать: нию особенностей об-- схемы организации технологического процесса ТО и ТР автомобилей на предприятиях различных типов; служивания и ремонта транспортных и транс-- состояние и пути развития производственно-технической портно-технологических базы ПАТ Уметь: машин, технического и технологического обо-- выбирать оптимальные исходные данные для расчетов ПАТ рудования и транспортв различных условиях эксплуатации; ных коммуникаций (ПК-- определять годовые программы и трудоёмкости основных 14); видов работ, площади производственных и административнобытовых подразделений, численность производственных постов, основных производственных и вспомогательных рабочих Владеть: - навыками эксплуатации производственно-технической инфраструктуры ПАТ - готовностью к коопе-Знать: рации с коллегами по - структуру, состав и функции основных производственных и административных подразделений ПАТ работе в коллективе, к совершенствованию до-Уметь: кументооборота в сфере - ориентироваться в основных формах документов применяепланирования и управмых на ПАТ ления оперативной дея-Владеть: тельностью эксплуата-- методами технологического расчета ПАТ с учетом перспекорганизации ционной тивы развития $(\Pi K-27)$

- готовностью к проведению в составе коллектива исполнителей технико-экономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-28)	Знать: - методы расчета себестоимости нормо-часа работ в подразделении ПАТ - методы и пути развития ПТБ предприятия Уметь: - рассчитывать технологически необходимое число работников для производственного процесса - проводить расчет затрат ресурсов и материалов на выполнение различных процессов ТО и Р Владеть:
- владением знаниями законодательства в сфере	- навыками анализа текущего состояния ПТБ Знать: - основные положения действующей в РФ нормативной доку-
экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны	ментации в сфере автосервиса Уметь: - составлять типовой бизнес-план открытия автосервиса или его подразделения - применять знания нормативных актов при проектировании ПАТ или его подразделений
(ПК-37)	Владеть: - методами технико-экономического обоснования нового строительства или реконструкции ПАТ
- способностью определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортнотехнологических машин	Знать: - основные формы и методы организации ТО и Р автомобилей на ПАТ - особенности технологии ТО и Р для различных моделей транспортных средств - методы развития ПТБ предприятий в условиях кооперации и специализации производства
и оборудования (ПК-40)	Уметь: - выбирать рациональные методы и формы обслуживания для поддержания работоспособности заданного парка подвижного состава ПАТ - предлагать направления реконструкции ПАТ с целью со-
	вершенствования технологии ТО и Р автомобилей Владеть: - навыками планировки ПАТ в соответствие с составленной схемой технологического процесса - навыками технологического расчета ПАТ по заданным исходным данным
- владением знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования	Знать: - строительные нормы и требования по безопасности применяемые к ПАТ;
(ПК-43)	Уметь: - осуществлять подбор технологического оборудования для любого подразделения в соответствие с перечнем выполняемых работ с последующей его оптимальной расстановкой на производственной площади Владеть: - навыками расстановки технологического оборудования в

производственных подразделениях ПАТ в зависимости от из
габаритных размеров в соответствие с требованиями техноло-
гического процесса

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1	1.1 Общие положения о проектировании предприятий автомо-
Технологическое проек-	бильного транспорта в том числе СТО.
тирование СТО	1.2 Технологический расчет СТО
	1.3 Проектирование подразделений основного производства
	(постовых работ)
	1.4 Производственные подразделения цеховых работ ТО и ТР
	1.5 Дополнительные производственные подразделения
	1.6 Расчёт и оценка удельных показателей СТО
Модуль 2 Объемно-	2.1 Объемно-планировочное решение производственного кор-
планировочные решения	пуса
автосервисных предпри-	2.2 Особенности проектирования сервисных предприятий раз-
ятий	личного типа
Модуль 3	3.1 Технико-экономическое обоснование исходных данных.
Технологическое проек-	3.2 Определение производственных программ и трудоемкостей
тирование ПАТ	профилактики и текущего ремонта автомобилей.
	3.3 Выбор и обоснование способа организации производства
	ТО и ТР.
	3.4 Оформление структуры производственно-технической базы
	ΑΤΠ.
	3.5 Технологическое проектирование производственных под-
	разделений постовых работ
	3.6 Формирование службы главного механика производствен-
	но-технической базы.
	3.7 Технические проекты административных и подсобных по-
	мещений.
Модуль 4 Объемно-	4.1 Генеральный план АТП
планировочные решения	4.2 Объемно-планировочные решения зданий
ПАТ	4.3 Рабочий проект производственного отделения

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.08 Устройство и эксплуатация технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются: транспортные и технологические машины, предприятия и организации, проводящие их эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис, а также материально-техническое обеспечение эксплуатационных предприятий всех форм собственности.

Целью дисциплины является подготовка студента к деятельности, связанной с осуществлением процессов технической эксплуатации и сервисного обслуживания транспортно-технологических машин, их агрегатов, систем и элементов.

Задачами дисциплины являются:

- 1. Формирование у студентов знаний конструкции технологического оборудования, оснастки и инструмента, применяемых в процессах технической эксплуатации автомобилей.
- 2. Освоение методов обоснованного выбора технологического оборудования применительно к условиям его использования в конкретном АТП или СТО.
- 3. Формирование у студентов знаний правил осуществления работ по монтажу технологического оборудования и умений его технического обслуживания и ремонта.
- 4. Развитие способностей к проектированию и модернизации технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — механика; основы теории надежности и диагностика; технология технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей; проектирование предприятий автомобильного транспорта. На основе полученных при изучении дисциплины знаний выполняется раздел выпускной квалификационной работы бакалавра.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
готовность к участию в	Знать: устройство основных видов технологического обору-
составе коллектива ис-	дования и тенденции развития их конструкции
полнителей к разработке	Уметь: разрабатывать техническое задание и техническое
проектно-	предложение при проектировании и модернизации техноло-
конструкторской доку-	гического оборудования
ментации по созданию и	Владеть: методами проектирования основных элементов тех-
модернизации систем и	нологического оборудования
средств эксплуатации	
транспортных и транспортно-технологических	
машин и оборудования	
(ПК-1);	
(111(1),	
готовность к выполне-	Знать: способы определения нагрузочных факторов, воздей-
нию элементов расчетно-	ствующих на детали и узлы оборудования
проектировочной работы	Уметь: проводить проверочные расчеты на прочность деталей
по созданию и модерни-	технологического оборудования
зации систем и средств	Владеть: методами проектирования основных типов техноло-
эксплуатации транс-	гического оборудования с использованием прочностных и
портных и транспортно-	иных расчетов его элементов
технологических машин	
и оборудования (ПК-2)	
способность оценить	Знать: основные положения теории надежности и техноген-
риск и определить меры	ного риса
по обеспечению без-	Уметь: выявлять источники возникновения опасных ситуаций
опасной и эффективной	при эксплуатации технологического оборудования
эксплуатации транс-	Владеть: методами анализа конструкции технологического
портных и транспортно-	оборудования с позиции оценки его техногенного риска
технологических машин,	
их узлов и агрегатов и технологического обо-	
рудования (ПК-29)	
способность в составе	Знать: основные экономические показатели, используемые
коллектива исполните-	при оценке результатов деятельности эксплуатационной ор-
лей к оценке затрат и ре-	ганизации
зультатов деятельности	Уметь: формировать круг вопросов, связанных с оценкой дея-
эксплуатационной орга-	тельности эксплуатационной организации
низации (ПК-31)	Владеть: методами оценки затрат и результатов деятельности
	1 1 2
владение знаниями основ	
опасности жизнедея-	1,5
тельности, умением гра-	нологического оборудования
	эксплуатационной организации Знать: нормативные требования к безопасности технологического оборудования Уметь: выявлять источники опасности при эксплуатации технологического оборудования

мотно действовать в ава-Владеть: методами организации безопасного механизированрийных и чрезвычайных ного производства ситуациях, являющихся следствием эксплуататранспортных ЦИИ транспортнотехнологических машин и оборудования (ПК-33); владение знаниями пра-Знать: специфику выполнения монтажных работ вил и технологии мон-Уметь: выполнять операции по сопряжению деталей и агрегатажа, наладки, испытатов по их взаимному расположению и креплению ния и сдачи в эксплуата-Владеть: методами организации и проведения монтажных рашию транспортных бот транспортнотехнологических машин и оборудования, используемого в отрасли, конструкций, инженерных систем и оборудования предприятий по эксплуатации и ремонту техники $(\Pi K - 34)$ владение Знать: правила и методики испытаний машин и оборудования методами опытной проверки тех-Уметь: проводить испытания надежности и обрабатывать их нологического оборудорезультаты вания и средств техноло-Владеть: методами оценки качества изделий гического обеспечения, используемых в отрасли $(\Pi K-35);$ способность организо-Знать: назначение и виды технического обслуживания и ревать технический осмотр монта оборудования и текущий ремонт тех-Уметь: выполнять типовые операции обслуживания и ремонники, приемку и освоета оборудования Владеть: методами организации работ по обслуживанию и ние вводимого технологического оборудования, ремонту оборудования заявки составлять оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования (ПК-38) способность Знать: эксплуатационные характеристики конструкционных использовать современные конматериалов струкционные материа-Уметь: производить выбор конструкционных материалов, отлы в практической деявечающих требуемым условиям тельности по техниче-Владеть: методами использования современные конструкцискому обслуживанию и онные материалы при техническом обслуживании и ремонте текущему ремонту машин и оборудования транспортных и транспортно-технологических

машин и оборудования	
(ПК-41);	
способность использо-	Знать: приемы и технологии, используемые при ремонте тех-
вать в практической дея-	нологического оборудования
тельности технологии	Уметь: выбирать новые методы и материалы, используемые в
текущего ремонта и тех-	процессе технического обслуживания технологического обо-
нического обслуживания	рудования
транспортных и транс-	Владеть: методами обеспечения работоспособности техноло-
портно-технологических	гического оборудования на основе использования новых ма-
машин и оборудования	териалов и средств диагностики
на основе использования	
новых материалов и	
средств диагностики	
(ПК-42)	
владением знаниями	Знать: нормативы СНИП и требования стандартов к безопас-
нормативов выбора и	ности технологического оборудования
расстановки технологи-	Уметь: разрабатывать планы расстановки технологического
ческого оборудования	оборудования в цехах
(ПК-43)	Владеть: знаниями нормативов выбора и расстановки техно-
	логического оборудования
готовность выполнять	Знать: правила выполнения слесарно-механических работ
работы по одной или не-	Уметь: выполнять основные слесарные операции
скольким рабочим про-	Владеть: методами обслуживания и ремонта автомобилей и
фессиям по профилю	технологического оборудоания
производственного под-	
разделения (ПК-45).	

Раздел, модуль	Подраздел, тема
1. Технологическое обо-	Введение. Основные термины и понятия, классификация тех-
рудование предприятий	нологического оборудования, общие понятия о показателях
автосервиса, общие по-	его качества и методах выбора.
ложения.	Анализ конструктивных особенностей технологического обо-
	рудования на стадии его выбора
2. Оборудование для	Методы очистки загрязненных поверхностей и очистки сточ-
очистных и уборочно-	ных вод. Конструкция ёмкостей для моющих составов, насо-
моечных работ.	сов, дозаторов. Устройство щеточных и струйных моек авто-
	мобилей, установок для мойки деталей в ремонтом производ-
	стве. Очистные устройства, системы оборотного водоснабже-
	ния автомоек. Сушка и полировка автомобилей, оборудование
2	для уборки салона
3. Подъемно-	Требования к подъемно-транспортному оборудованию, их ти-
транспортное и осмот-	пы. Осмотровые канавы, подъемники, опрокидыватели,
ровое оборудование	домкраты, конвейеры. Конструкция гидроцилиндров, насосов,
	гидрораспределителей, соединительной арматуры. Краны,
	тельферы, штабелеры. Правила эксплуатации грузоподъем-
A YG	ных механизмов
4. Контрольно-	Стенды для диагностирования тягово-экономических и тор-

диагностическое оборудование	мозных качеств автомобилей. Принципы работы тормозных устройств (механических, электрических, гидравлических). Приборы для проверки тормозных систем в дорожных условиях
	Конструкция оборудование для диагностирования подвески автомобиля. Люфт-детекторы, вибрационные тестеры, стенды
	для испытания амортизаторов. Оборудования для контроля суммарного люфта рулевого управления. Оборудование для контроля углов установки колес.
	Мотор тестеры для диагностирования двигателей и оборудование для контроля и регулировки головного освещения ав-
	томобиля
5. Смазочно-	Смазочно-заправочное оборудование для топлива, жидких и
заправочное оборудова-	консистентный смазок, охлаждающих и рабочих жидкостей
ние	(ёмкости, расходомеры, раздаточные колонки, шприцы). Устройства для слива отработавших масел и жидкостей
6. Оборудование для ре-	восстановления геометрии кузова. Сварочное оборудование.
монта кузовов и кабин автомобилей	Оснастка для рихтовки кузовных панелей. Оборудование для
автомобилеи	окрасочных работ Окрасочные и сушильные камеры Технологическая оснастка для работы с остеклением кузова.
7. Оборудование для	Тележки для снятия и установки колес. Мойки колес. Обору-
технического обслужи-	дование для выполнения шиномонтажных работ, станки для
вания и ремонта колес	правки дисков. Оборудование для ремонта шин и камер. Пи-
автомобилей	столеты и полуавтоматы для шипования шин. Стенды для ба-
	лансировки колес. Оборудование для получения и раздачи
	сжатого воздуха. Автоматы для накачки шин
8. Монтаж и эксплуата-	Монтаж технологического оборудования. Требования к фун-
ция технологического	даментам, виды креплений оборудования. Требования правил
оборудования	безопасности при разработке плана производственного помещения и размещении оборудования. Устройства для контроля
	соосности валов элементов привода, соединяемых муфтами.
	Монтаж цепных и ременных передач, правила контроля их
	натяжения. Консервация оборудования для хранения и рас-
	консервирование оборудования. Проектирование фундамен-
	тов, расчет элементов крепления оборудования
	Организационные формы технической эксплуатации техноло-
	гического оборудования. Эксплуатационная документация.
	Основные термины и понятия при описании технологическо-
	го процесса. Разработка эксплуатационной документации по технической эксплуатации технологической оборудования
9. Основы проектирова-	Порядок разработки нового изделия или его модернизации.
ния и модернизации	Виды и комплектность конструкторских документов, порядок
технологического обо-	их разработки. Стадии разработки документации. Техниче-
рудования	ское задание. Техническое предложение. Технический проект.
	Рабочая эксплуатационная конструкторская документация.
	Классификация приводов технологического оборудования,
	анализ их сравнительных преимуществ и недостатков. Прин-
	ципы расчета мощности двигателей технологического обору-
	дования. Выбор электродвигателя

дисциплины (учебного курса) Б1.В.09 Эксплуатационные материалы

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — формирование у студентов знаний и навыков, позволяющих свободно владеть сложным комплексом эксплуатационно-технических требований, предъявляемых к качеству современных эксплуатационных материалов (топлив, смазочных материалов, специальных жидкостей, неметаллических материалов), с учетом их влияния на надежность и долговечность двигателей внутреннего сгорания, агрегатов трансмиссии и других конструктивных узлов автомобилей, а также организацией их рационального применения с учетом экономических и экологических факторов.

Задачи:

1. В результате изучения дисциплины «Эксплуатационные материалы» студент должен приобрести знания, умения и навыки, необходимые для его профессиональной деятельности в качестве бакалавра по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс)

- 1. Химия.
- 2. Эксплуатация, ремонт и утилизация автомобиля

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса):

1. Тепловые двигатели

Формирус	емые и	Планируемые результаты обучения
контролируе	мые ком-	
петени	(ИИ	
владением	знаниями	Знать: современные технологии эксплуатации транспортно-
направлений	полезного	технологических машин и комплексов
использования	природ-	Уметь: прогнозировать экономические и экологические по-
ных ресурсов,	энергии и	следствия применения конкретных эксплуатационных мате-

материалов при эксплуа-	риалов
тации, ремонте и сервис-	Владеть: правилами безопасной работы в лаборатории; мето-
ном обслуживании	дами поиска и обмена информацией в глобальных и локаль-
транспортных и транс-	ных компьютерных сетях; практическими умениями и навы-
портно-технологических	ками в области инженерных знаний и уметь применять эти
машин и оборудования	знания на практике.
различного назначения,	
их агрегатов, систем и	
элементов	
(ПК-12)	
способностью к прове-	Знать: необходимые нормативы по использованию эксплуа-
дению инструментально-	тационных материалов и уметь их корректировать в зависи-
го и визуального кон-	мости от условий эксплуатации;
троля за качеством топ-	Уметь: определять экспериментально основные показатели
ливно-смазочных и дру-	качества топлив и смазочных материалов и принимать реше-
гих расходных материа-	ние о возможности их применения в двигателях и агрегатах
лов, корректировки ре-	Владеть: способностью решать стандартные задачи профес-
жимов их использования	сиональной деятельности с применением информационно-
(ПК-44)	коммуникационных технологий и с учетом основных требо-
	ваний информационной безопасности

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Автомобильные топлива	Тема 1.1. Общие сведения о топливах
	Тема 1.2. Автомобильные бензины
	Тема 1.3. Автомобильные дизельные топлива
	Тема 1.4. Альтернативные топлива
Автомобильные смазочные	Тема 2.1. Общие сведения об автомобильных
материалы	смазочных материалах
	Тема 2.2. Масла для двигателей
	Тема 2.3. Трансмиссионные и гидравлические масла
	Тема 2.4. Автомобильные пластичные смазки
Автомобильные специаль-	Тема 3.1. Жидкости для систем охлаждения
ные жидкости	Тема 3.2. Жидкости для гидравлических систем

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.10 Основы теории надежности и диагностика автомобилей

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются: транспортные и технологические машины, предприятия и организации, проводящие их эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис, а также материально-техническое обеспечение эксплуатационных предприятий всех форм собственности.

Техническая эксплуатация автомобилей (ТЭА) — это важнейшая подсистема автомобильного транспорта, призванная обеспечить перевозки исправным подвижным составом, что гарантирует безопасность, регулярность и экономичность перевозок. Диагностика как процесс выявления скрытых неисправностей автомобиля является неотъемлемой частью ТЭА, основой для диагностики служит знание вопросов обеспечения и поддержания надежности автомобиля в процессе эксплуатации.

Цель дисциплины - подготовка студентов к деятельности, связанной с оценкой надежности автомобилей и определением их технического состояния, а также разработкой процедур диагностирования технических систем и автомобилей в частности.

Задачи дисциплины:

- 1. Передача студентам информации о надежности как специфическом свойстве качества изделия, основных понятиях, терминах и показателях, отражающих параметры надежности.
- 2. Обучение студентов методам оценки надежности автомобиля как сложной системы и условиях обеспечения его надежности в эксплуатации.
- 3. Изучение процессов, приводящих к изменению технического состояния автомобиля, его неисправностях и их признаках.
- 4. Ознакомление студентов с теоретическими основами диагностики автомобилей и обоснованием режимов выполнения диагностических работ.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Изучаемая дисциплина базируется на теории вероятности и математической статистике, общеинженерных дисциплинах, а также знаниях, полученных студентами при изучении конструкции двигателей внутреннего сгорания и автомобилей.

Изучаемая дисциплина, в свою очередь, является основой для профилирующих дисциплин: «Организация процессов технического обслуживания

и ремонта автомобилей», «Проектирование предприятий автомобильного транспорта».

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов (ОПК-2);	Знать: процессы, приводящие к отказам и неисправностям агрегатов и систем автомобилей в условиях их эксплуатации Уметь: применять основы математических знаний для решения практических задач Владеть: научными методами организации технологических процессов в области эксплуатации автомобилей
- готовность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-	Знать: математические основы методов оценки показателей надежности и процессов диагностирования Уметь: рассчитывать показатели надежности и параметры диагностических систем Владеть: методами оценки надежности, разработки и применения системы диагностики автомобилей
технологических машин и комплексов (ОПК-3); - владение знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин	Знать: условия возникновения отказов и неисправностей автомобилей Уметь: определять по внешним появлениям причины возникновения отказов и неисправностей Владеть: методами оценки фактического состояния автомобилей и его прогнозирования в будущем
и оборудования, причин и последствий прекращения их работоспособности (ПК-15); - способность к освое-	Знать: теоретические основы диагностики
нию технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Уметь: использовать приемы диагностики при техническом обслуживании автомобилей Владеть: процедурами осуществления диагностических работ в технической эксплуатации автомобилей

(ПК-16);	
- способность использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, полученные с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам (ПК-39).	Знать: способы раннего обнаружения типовых неисправностей и назревающих отказов агрегатов и систем автомобиля Уметь: выполнять диагностические работы с применение диагностической аппаратуры Владеть: методами оптимальной организации процессов технической эксплуатации автомобилей с использованием диагностики

Раздел, модуль	Подраздел, тема
1. Надежность, как спе-	Введение. Параметры надежности (безотказность, долговеч-
цифическое свойство	ность, ремонтопригодность, сохраняемость), показатели па-
качества.	раметров. Общие сведения об испытаниях надежности авто-
	мобилей, виды испытаний.
2. Процессы, приводя-	Изменение свойств материалов деталей автомобиля: уста-
щие к неисправности	лость, межкристаллитная коррозия, наводороживание, меж-
агрегатов и систем авто-	кристаллитная адсорбция – эффект Ребиндера, температурное
мобиля	разупрочнение, хладноломкость.
	Изменение свойств резины, пластмасс. Изменение эксплуатационных свойств автомобильных шин.
	Изменение геометрии деталей: пластическая деформация, ре-
	лаксация напряжений, температурная деформация, фрикци-
	онное растрескивание. Виды трения и износа: износ первого
	рода (адгезионный износ), износ второго рода (задир), окис-
	лительный износ, усталостный износ (питтиг), абразивный
	износ, фреттинг-коррозия, эрозия.
	Проблемы ускоренных испытаний на износостойкость. Усло-
	вия трения без износа, ремонтно-восстановительные препара-
2.76	ТЫ
3. Математические ос-	Показатели надежности как случайные величины, описание
новы теории надежности	случайных величин. Основные числовые характеристики слу-
	чайных величин, законы распределения вероятностей: экспо-
	ненциальный, нормальный, Вейбулла. Случаи применения
	законов распределения вероятностей в задачах эксплуатации
	транспортных средств.
4. Обработка результа-	Обработка результатов испытаний безотказности изделий,
тов испытаний надежно-	долговечности изделий: полностью завершенных завершен-
сти	ный, усеченных, многократно усеченных по методу Джонсо-
	на, усеченных слева.
5. Теоретические основы	Типы выходных параметров элемента, их влияние на надеж-
надежности автомобиля	ность сложной системы. Безотказность системы при последо-

как сложной системы	вательном и параллельном включении элементов. Резервиро-
элементов	вание поэлементное и общее. Оценка параметрической безот-
	казности и долговечности автомобиля и его элементов.
6. Техническая диагно-	Общие представления о диагностике, содержание и задачи
стика, теоретические ос-	технической диагностики. Выбор диагностических парамет-
новы технологии диа-	ров и определение их допустимых значений.
гностических работ	Организация оптимальных процедур тестового диагностиро-
	вания. Вероятностные методы распознавания диагнозов. По-
	становка диагноза по комплексу диагностических параметров.
	Постановка диагноза по методу последовательного анализа
	меняющегося во времени диагностического параметра. Распо-
	знавание кривых как метод диагностирования и прогнозиро-
	вания состояния технической системы. Принципы раз работ-
	ки автоматизированных систем диагностирования с элемен-
	тами искусственного интеллекта.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 5 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.11 Конструкция автомобилей

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

В учебном курсе «Конструкция автомобилей» даётся обзор колёсных транспортных средств, рассматриваются вопросы устройства легковых и грузовых автомобилей. Курс предусматривает изучение конструкторских решений современных отечественных и зарубежных автомобилей на лабораторных занятиях, а также в режиме индивидуальной и самостоятельной работы студентов. Традиционный теоретический материал сопровождается разбором практико-ориентированных задач, связанных со сравнительным анализом автомобилей различных модификаций. В результате прохождения курса студент знакомится с устройством современного автомобиля, назначением и расположением основных агрегатов.

Цель – формирование у студентов знаний современных по конструкции транспортных средств и в целом иметь широкий кругозор в автомобилестроении.

Задачи данного курса:

- 1. Изучить конструкцию современных отечественных легковых и грузовых автомобилей.
- 2. Изучить особенности конструкции современных узлов и агрегатов зарубежных автомобилей.
- 3. Изучить особенности технического обслуживания узлов и агрегатов отечественных и зарубежных автомобилей

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – Введение в профессию, Механика.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — Тюнинг автомобилей, Перспективные силовые установки транспортных средств, Основы технологии производства и ремонта автомобилей, Анализ конструкции и элементы расчета автомобиля.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
способность разрабаты-	Знать:
вать техническую документацию и методиче-	методы и способы разработки технической документации и методических материалов, предложений и мероприятий по
ские материалы, пред-	осуществлению технологических процессов эксплуатации,
ложения и мероприятия по осуществлению тех-	ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного
нологических процессов	назначения, их агрегатов, систем и элементов
эксплуатации, ремонта и	Уметь:
сервисного обслуживания транспортных и	разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и мероприятия по осуществлению
транспортно-	технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервис-
технологических машин	ного обслуживания транспортных и транспортно-
и оборудования различ-	технологических машин и оборудования различного назначе-
ного назначения, их аг-	ния, их агрегатов, систем и элементов
регатов, систем и эле-	Владеть:
ментов (ПК-3)	способностью разрабатывать техническую документацию и
	методические материалы, предложения и мероприятия по
	осуществлению технологических процессов эксплуатации,
	ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транс-
	портно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов
владение знаниями орга-	Знать:
низационной структуры,	организационную структуру, методы управления и регулиро-
методов управления и	вания, критерии эффективности применительно к конкретным
регулирования, критери-	видам транспортных и транспортно-технологических машин и
ев эффективности при-	оборудования
менительно к конкрет-	Уметь:
ным видам транспорт-	применять знания организационной структуры, методов
ных и транспортно-	управления и регулирования, критериев эффективности при-
технологических машин	менительно к конкретным видам транспортных и транспорт-
и оборудования (ПК-13)	но-технологических машин и оборудования
	Владеть:
	знаниями организационной структуры, методов управления и
	регулирования, критериев эффективности применительно к
	конкретным видам транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования
	телпологических машин и оборудования

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Общее устройство авто-	Автомобиль. Общие сведения
мобилей	Технические характеристики автомобиля
	Компоновочные схемы автомобилей
	Обзор устройства автомобилей
Силовой агрегат	Автомобильный двигатель
	Агрегаты трансмиссии
	Трансмиссия переднеприводного автомобиля

	Трансмиссия полноприводного автомобиля
	Гибридный силовой агрегат
Ходовая часть	Конструкции подвесок
	Рулевое управление
	Тормозное управление
	Шины, колёса
Кузов и бортовое электро-	Кузов и салон легкового автомобиля
оборудование	Рабочее место водителя
	Бортовое электрооборудование автомобиля

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) - 10 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.12 Метрология, стандартизация и сертификация

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

В курсе обучения даются основные понятия в области метрологического обеспечения машиностроительного производства. Изучаются математические модели изменения погрешностей во времени, принципы метрологического обеспечения, надежность средств измерения и методик, нормативноправовые основы, научные и организационные основы обеспечения единства измерений. Изучаются измерительные комплексы, методы активного контроля, приборы активного контроля и автоматизация измерительных операпий.

Изучение лекционного курса, выполнение практических заданий, самостоятельная работа студентов позволят освоить учебную дисциплину и, тем самым, подготовиться к профессиональной деятельности.

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – дать студентам комплекс знаний, умений и навыков, который позволит им в производственных условиях руководить работами по настройке, наладке, эксплуатации измерительных комплексов, приборов и инструментов, а также осуществлять выбор методов измерения, оборудования и инструмента, проводить необходимые расчеты при разработке технологических процессов и метрологического обеспечения производства.

Задачи:

- 1. Изучить теоретические основы метрологии и основы технических измерений
- 2. Развить навыки использования и выбора различных средств измерений;
- 3. Изучить организационные, научно-методические и правовые основы системы обеспечение единства измерений;
- 4. Изучить правовые основы, правила и методы стандартизации и сертификации;
- 5. Сформировать навыки выбора схемы для проведения сертификации продукции и производства.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

В результате изучения данной дисциплины приобретаются знания, умения и навыки, которые необходимы в дальнейшем при изучении дисци-

плин: — «Детали машин», «Технология машиностроения», «Методы технического творчества», «Технологические процессы машиностроительного производства» «Статистические методы управления качеством», «Управление качеством продукции», а также для успешного выполнения выпускной квалификационной работы.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
владением основами ме-	Знать: методики разработки проектов и программ для отрасли,
тодики разработки про-	проведения необходимых мероприятий, связанных с безопас-
ектов и программ для	ной и эффективной эксплуатацией транспортных и транс-
отрасли, проведения не-	портно-технологических машин и оборудования различного
обходимых мероприя-	назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выпол-
тий, связанных с без-	нения работ по стандартизации технических средств, систем,
опасной и эффективной	процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и
эксплуатацией транс-	анализу различной технической документации
портных и транспортно-	Уметь: разработать проекты и программы для отрасли, прове-
технологических машин	дения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и
и оборудования различ-	эффективной эксплуатацией транспортных и транспортно-
ного назначения, их аг-	технологических машин и оборудования различного назначе-
регатов, систем и эле-	ния, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения
ментов, а также выпол-	работ по стандартизации технических средств, систем, про-
нения работ по стандар-	цессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и ана-
тизации технических	лизу различной технической документации
средств, систем, процес-	Владеть: основами методики разработки проектов и программ
сов, оборудования и ма-	для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связан-
териалов, по рассмотре-	ных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспорт-
нию и анализу различной	ных и транспортно-технологических машин и оборудования
технической документа-	различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а
ции (ПК-5)	также выполнения работ по стандартизации технических
	средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по
	рассмотрению и анализу различной технической документ.
способностью выполнять	Знать: работы в области производственной деятельности по
работы в области произ-	информационному обслуживанию, основам организации про-
водственной деятельно-	изводства, труда и управления производством, метрологиче-
сти по информационно- му обслуживанию, осно-	скому обеспечению и техническому контролю
вам организации произ-	Уметь: выполнять работы в области производственной дея-
	тельности по информационному обслуживанию, основам ор-
водства, труда и управления производством,	ганизации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю
метрологическому обес-	Владеть: способностью выполнять работы в области произ-
печению и техническому	водственной деятельности по информационному обслужива-
контролю (ПК-11)	нию, основам организации производства, труда и управления
	производством, метрологическому обеспечению и техниче-
	скому контролю
	thom, nonipolito

Раздел, модуль	Подраздел, тема
История развития мет-	Закон о защите прав потребителя. Закон об обеспечении
рологии. Нормативно-	единства измерений и средств измерений. Модель измерения
правовые основы метро-	и основные постулаты метрологии. Качество измерений. Ос-
логии	новы метрологического обеспечения. Качество измерений.
Метрологическое обес-	Контроль точности. Нормативно-правовая документация
печение технологиче-	
ского процесса	
Метрологические харак-	Классы точности средств измерений. Модели нормирования
теристики приборов	метрологических характеристик. Метрологические характе-
	ристики цифровых средств измерений. Метрологические ха-
	рактеристики средств измерений
Принципы выбора	характеристика выбора средств измерения: а) по коэффициен-
средств измерений, ме-	ту уточнения; б) по принципу безошибочности контроля; в)
тодики выполнения из-	по технико-экономическим показателям. Понятие об испыта-
мерений. Метрологиче-	ниях и контроле. Поверка средств измерений. Метрологиче-
ская экспертиза	ский контроль. Метрологический надзор. Методы обработки
	результатов измерений. Статистическая обработка результа-
	тов измерений Порядок проведения метрологической экспер-
	тизы Анализ состояния измерений. Многократные и одно-
	кратные измерения
Основы стандартизации	Нормативно-правовые основы стандартизации. Функции и
1	методы стандартизации, цели и принципы. Понятия стандар-
	тов. Международная стандартизация. Законодательная база
	стандартизации. Государственный контроль и надзор за со-
	блюдением требований государственных стандартов
Основы стандартизации	Виды и методы стандартизации. Система допусков и посадок.
2	Функции стандартизации. Международная стандартизация.
Основы взаимозаменяе-	Допуски, посадки и технические измерения. Нормирование
мости	точности. Точность формы и расположения поверхностей.
	Размерные цепи. Расчет размерных цепей, расчет и выбор по-
	садок. Взаимозаменяемость по кинематической точности.
	Шероховатость поверхности. Допуски резьбовых соединений
	Порядок построения полей допусков Нормирование точности
	гладких цилиндрических деталей.
Основы сертификации	Цели и задачи. Органы по сертификации и испытательные ла-
	боратории. Система сертификации. Схемы и этапы сертифи-
	кации. Добровольная и обязательная сертификация Порядок и
	процедура аккредитации. Сертификация услуг. Сертификация
	систем качества. Схемы сертификации. Испытательные лабо-
	ратории. Аккредитация.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.13 «Управление жизненным циклом автомобилей»

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются: транспортные и технологические машины, предприятия и организации, проводящие их эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис, а также материально-техническое обеспечение эксплуатационных предприятий всех форм собственности. В соответствии с профилем специальности бакалавр должен иметь представление о полном жизненном цикле автомобилей, что позволяет ему осознанно и эффективно решать профессиональные задачи в своей производственной деятельности.

Целью дисциплины «Управление жизненным циклом автомобилей» является подготовка студента к деятельности, связанной с разработкой процедур оптимального управления жизненным циклом автомобилей, обеспечивающих достижение высоких показателей их технической готовности и производительности транспортных процессов.

Задачами дисциплины являются:

- 1. Знакомство студентов с организационными формами разработки конструкции и производства новых автомобилей и ролью гарантийного обслуживания как формы обратной связи между производителем и потребителем продукции.
- 2. Изучение условий эксплуатации, диктующих требования к качеству автомобилей, их агрегатов и деталей.
- 3. Формирование у студентов знаний о технических средствах и методах обеспечения работоспособности автомобилей в условиях их эксплуатации.
- 4. Знакомство студентов с процессами старения автомобиля и проблемами реновации как комплексе специфических процессов повторного производства автомобилей.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Базируется на знании истории и современного состояние автомобилизации, инженерных дисциплин – «Механика», «Основы теории надежности и диагностика», «Конструкция автомобилей».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Анализ конструкции и элементы расчета автомобиля»,

«Техническое регулирование на автомобильном транспорте», «Основы технологии производства и ремонта автомобилей».

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
-способность проводить	Знать: приемы анализа эксплуатационных показателей авто-
технико-экономический	мобилей на всех этапах его жизни
анализ, комплексно	Уметь: изыскивать возможности сокращения цикла выполне-
обосновывать принима-	ния работ в процессе производства и эксплуатации автомоби-
емые и реализуемые ре-	лей
шения, изыскивать воз-	Владеть: методологией рациональной организации техноло-
можности сокращения	гических и производственных процессов
цикла выполнения работ,	-
содействовать подготов-	
ке процесса их выполне-	
ния, обеспечению необ-	
ходимыми техническими	
данными, материалами,	
оборудованием (ПК-4);	
-способность к участию	Знать: основные принципы проведения исследований транс-
в составе коллектива ис-	портно-технологических процессов и их элементов
полнителей в проведе-	Уметь: в составе коллектива исполнителей проводить иссле-
нии исследования и мо-	дования, направленные на обеспечение высоких эксплуата-
делирования транспорт-	ционных показателей автомобилей
ных и транспортно-	Владеть: методами исследования и моделирования транс-
технологических про-	портных и транспортно-технологических процессов и их эле-
цессов и их элементов	ментов
(ПК-9);	
-способность выбирать	Знать: основные характеристики материалов, применяемых
материалы для примене-	при эксплуатации и ремонте транспортно-технологических
ния при эксплуатации и	машин
ремонте транспортных,	Уметь: выбирать конструкционные и эксплуатационные ма-
транспортно-	териалы для транспортно-технологических машин
технологических машин	Владеть: методами обеспечения транспортно-
и оборудования различ-	технологических машин конструкционными и эксплуатаци-
ного назначения с уче-	онными материалы на всем периоде их жизненного цикла
том влияния внешних	
факторов и требований	
безопасной, эффектив-	
ной эксплуатации и сто-	
имости (ПК-10);	
-владение знаниями	Знать: особенности использования природных ресурсов на
направлений полезного	всех этапах жизни автомобилей
использования природ-	Уметь: оценивать эффективность использования природных
ных ресурсов, энергии и	ресурсов с учетом особенностей этапов жизни автомобилей

материалов при эксплуа-	Владеть: методами рационального использования природных
тации, ремонте и сервис-	ресурсов на всех этапах жизни автомобилей
ном обслуживании	
транспортных и транс-	
портно-технологических	
машин и оборудования	
различного назначения,	
их агрегатов, систем и	
элементов (ПК-12);	
-владение знаниями тех-	Знать: условия возникновения отказов и неисправностей ав-
нических условий и пра-	томобилей
вил рациональной экс-	Уметь: определять по внешним появлениям причины возник-
плуатации транспортных	новения отказов и неисправностей
и транспортно-	Владеть: методами оценки фактического состояния автомо-
технологических машин	билей и его прогнозирования в будущем
и оборудования, причин	
и последствий прекра-	
щения их работоспособ-	
ности (ПК-15);	

Раздел, модуль	Подраздел, тема
1. Качество автомобиля	Качество изделия, этапы его обеспечения. Общие сведения о
и проблемы его обеспе-	современных методах проектирования и производства авто-
чения	мобилей. Слагаемые качества конструкторских работ, органи-
	зация конструкторского труда. Ошибки в раз работках новых изделий
2. Эксплуатация автомо-	Основные понятия, термины и показатели, используемы при
билей, основные поня-	оценке транспортной работы и транспортных услуг. Краткие
ТИЯ	сведения о лицензировании и сертификации, как методах
	управления качеством автомобилей и транспортных услуг.
	Гарантийный период как начальный этап эксплуатация авто-
	мобилей и метод управления их качеством
3. Условия эксплуатации	Условия возникновения отказов и неисправностей автомоби-
и требования, предъяв-	лей в эксплуатации.
ляемые к автомобилям,	Особенности эксплуатации автомобилей в условиях холодно-
их агрегатам и деталям	го и жаркого климата. Влияние на автомобиль дорожных
	условий, особенности эксплуатация в горных условиях, мастерство вождения
4. Старение автомобиля	Изменение динамических показателей автомобиля и его без-
как естественный про-	опасности по мере старения
цесс его жизненного	Определение оптимального срока службы и способы замедле-
цикла	ния процесса старения автомобиля
5. Техническое обслу-	Роль ТО в жизненном цикле автомобилей. Принципы разра-
живание (ТО) как метод	ботки режимов ТО, методы определения оптимальной перио-
управления состоянием	дичности обслуживания
автомобиля	
6. Роль сферы сервиса в	Характеристики качества сервисных услуг в процессах техни-
поддержании качества	ческой эксплуатации автомобилей, методы их оптимизации

автомобиля в условиях	
эксплуатации	
7.Реновация как ком-	Проблемы и перспективы реновационного автомобилестрое-
плекс специфических	ния. Специфика процессов разборка, очистки, мойки и де-
процессов повторного	фектовки при повторном воспроизводстве автомобилей.
производства автомоби-	Обеспечение эксплуатационной технологичности и ремонто-
лей	пригодности автомобиля при его проектировании с учетом
	требований утилизации

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.14 Восстановительный ремонт автомобильных кузовов

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Дисциплина «Восстановительный ремонт автомобильных кузовов» знакомит студентов с особенностями ремонта кузовов легковых автомобилей. Рассмотрены особенности конструкции несущих кузовов, современные лакокрасочные покрытия как средство защиты от коррозии и как элемент дизайна. Дается обзор технологий правки и замены деталей кузова, восстановления декоративных панелей, окраски и дополнительной антикоррозионной защиты кузова, а также вопросы организации кузовного ремонта.

Цель – получение студентами знаний и практических навыков, позволяющих выпускнику вуза на современном уровне самостоятельно осуществлять руководство работами по ремонту кузовов легковых автомобилей.

Задачи данного курса:

- 1. Подготовить студента к деятельности, связанной с выбором способов восстановительного ремонта автомобильных кузовов.
- 2. Обучить основным методам и способам восстановительного ремонта автомобильных кузовов.
- 3. Дать студентам знания и привить практические навыки в решении инженерных задач по организации технологических процессов восстановительного ремонта автомобильных кузовов.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — Введение в профессию, Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей, Эксплуатационные материалы, Конструкция автомобилей, Тюнинг автомобилей.

Дисциплины, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — подготовка ВКР.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	

тенции	
способность разрабаты-	Знать:
вать техническую доку-	методы и способы разработки технической документации и
ментацию и методиче-	методических материалов, предложений и мероприятий по
ские материалы, пред-	осуществлению технологических процессов эксплуатации,
1 1	
ложения и мероприятия	ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транс-
по осуществлению тех-	портно-технологических машин и оборудования различного
нологических процессов	назначения, их агрегатов, систем и элементов
эксплуатации, ремонта и	Уметь:
сервисного обслужива-	разрабатывать техническую документацию и методические
ния транспортных и	материалы, предложения и мероприятия по осуществлению
транспортно-	технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервис-
технологических машин	ного обслуживания транспортных и транспортно-
и оборудования различ-	технологических машин и оборудования различного назначе-
ного назначения, их аг-	ния, их агрегатов, систем и элементов
регатов, систем и эле-	Владеть:
ментов (ПК-3)	способностью разрабатывать техническую документацию и
	методические материалы, предложения и мероприятия по
	осуществлению технологических процессов эксплуатации,
	ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транс-
	портно-технологических машин и оборудования различного
	назначения, их агрегатов, систем и элементов
готовность к участию в	Знать:
составе коллектива ис-	основные принципы разработки транспортных и транспортно-
полнителей к разработке	технологических процессов, их элементов и технологической
транспортных и транс-	документации
портно-технологических	Уметь:
процессов, их элементов	в составе коллектива исполнителей разрабатывать транспорт-
и технологической до-	ные и транспортно-технологические процессы, их элементы и
кументации (ПК-7)	технологическую документацию
	Владеть:
	Методами работы в составе коллектива исполнителей с целью
	разработки транспортных и транспортно-технологических
	процессов, их элементов и технологической документации
способность к освоению	Знать:
особенностей обслужи-	особенности ремонта автомобильных кузовов различных мо-
вания и ремонта транс-	делей
портных и транспортно-	Уметь:
технологических машин,	освоить особенности ремонта автомобильных кузовов новых
технического и техноло-	моделей
гического оборудования и транспортных комму-	Владеть:
никаций (ПК-14)	способностью к освоению ремонта автомобильных кузовов
` '	перспективных моделей Знать:
работы по одной или не-	онать. способы выполнения работ по одной или нескольким рабочим
скольким рабочим про-	профессиям по профилю производственного подразделения в
фессиям по профилю	производственно-технологической деятельности
производственного под-	Уметь:
разделения (ПК-17)	выполнять работы по одной или нескольким рабочим профес-
рыженения (писти)	сиям по профилю производственного подразделения в произ-
	водственно-технологической деятельности
	Владеть:
	Diagets.

	навыками выполнения работ по одной или нескольким рабо-
	чим профессиям по профилю производственного подразделе-
	ния в производственно-технологической деятельности
готовность выполнять	Знать:
работы по одной или не-	способы выполнения работ по одной или нескольким рабочим
скольким рабочим про-	профессиям по профилю производственного подразделения в
фессиям по профилю	монтажно-наладочной деятельности
производственного под-	Уметь:
разделения (ПК-36)	выполнять работы по одной или нескольким рабочим профес-
	сиям по профилю производственного подразделения в мон-
	тажно-наладочной деятельности
	Владеть:
	навыками выполнения работ по одной или нескольким рабо-
	чим профессиям по профилю производственного подразделе-
	ния в монтажно-наладочной деятельности

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Кузов легкового автомо-	Несущий кузов легкового автомобиля
биля	Защита кузова от коррозии
	Современные лакокрасочные покрытия
Технология восстановле-	Замена кузовных деталей
ния кузова	Правка элементов каркаса
	Устранение деформации лицевых панелей
Технология ремонтной	Подготовка к окраске
окраски кузова	Окраска кузова
	Дополнительная антикоррозионная защита

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) - 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.ДВ.01.01 Организация автомобильных перевозок и безопасность движения

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — овладеть существующими приемами и технологическими методами выполнения грузовых и пассажирских перевозок

Задачи:

- 1. Изучение функций службы эксплуатации автомобильных предприятий
 - 2. Изучение организации транспортного процесса и документооборота
 - 3. Изучение взаимодействия с другими видами транспорта

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – высшая математика

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса)— оптимизация транспортных процессов на автомобильном транспорте

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
владение основами ме-	Знать: технико-экономический анализ транспортных пред-
тодики разработки про-	приятий
ектов и программ для	Уметь: комплексно обосновывать принимаемые и реализуе-
отрасли, проведения не-	мые решения, изыскивать возможности сокращения цикла
обходимых мероприя-	выполнения работ, содействие подготовке процесса их вы-
тий, связанных с без-	полнения, обеспечению необходимыми техническими данны-
опасной и эффективной	ми, материалами, оборудованием
эксплуатацией транс-	Владеть: способностью проводить технико-экономический
портных и транспортно-	анализ транспортных процессов
технологических машин	
и оборудования различ-	
ного назначения, их аг-	
регатов, систем и эле-	

ментов, а также выпол-	
нения работ по стандар-	
тизации технических	
средств, систем, процес-	
сов, оборудования и ма-	
териалов, по рассмотре-	
нию и анализу различной	
технической документа-	
ции (ПК-5)	
готовность к участию в	Знать: транспортно-технологические процессы, их элементы
составе коллектива ис-	Уметь: разрабатывать технологическую документацию
полнителей к разработке	Владеть: навыками участия в составе коллектива исполните-
транспортных и транс-	лей к разработке транспортно-технологических процессов
портно-технологических	
процессов, их элементов	
и технологической до-	
кументации (ПК-7)	
готовность к участию в	Знать: организационную структуру, методы управления и ре-
составе коллектива ис-	гулирования, критерии эффективности применительно к кон-
полнителей в организа-	кретным видам транспортных и технологических машин
ции и выполнении	Уметь: применять методы управления и регулирования
транспортных и транс-	Владеть: знаниями организационной структуры, методов
портно-технологических	управления и регулирования, критериев эффективности при-
процессов (ПК-23)	менительно к конкретным видам транспортных и технологи-
	ческих машин

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Транспорт. Транспорт-	Терминология, основные понятия транспортного процесса
ная система	Транспортная система. Единая транспортная система России.
Организация пассажир-	Пассажирооборот и пассажиропоток. Методы их изучения
ских перевозок	Транспортная подвижность и корреспонденция населения. Технико-эксплуатационные показатели работы пассажирских автомобилей.
Организация грузовых	Виды грузовых перевозок и классификация грузов
перевозок	Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей
	Перевозка опасных грузов.
	Тара и маркировка.
	Решение транспортных задач оптимизации.
Управление перевозками	Функции служб эксплуатации транспортных предприятий.
	Служба безопасности движения на автотранспортном предприятии
	Особенности организации движения при внутригородских пе-
	ревозках
	Особенности организации движения при магистральных пе-
	ревозках.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.01.02 Технология и организация фирменного обслуживания

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

Курс предназначен для ознакомления студентов со структурой, понятиями и принципами определяющими структуру и технологию фирменного обслуживания автомобилей, как отечественного, так и зарубежного производства.

Студенты изучат структуру и организацию фирменного обслуживания автомобилей, систему подготовки кадров и формирования материальнотехнической базы, принятые на ведущих автомобилестроительных компаниях России и мира (АВТОВАЗ, КАМАЗ, Хонда Мотор Ко, Тойота и др.). В рамках дисциплины изучаются передовые методы организации фирменного обслуживания, методы взаимодействия клиентов и поставщиков сервисных услуг, фирменные стандарты качества предприятий.

Изучение зарубежного опыта и, в особенности компании Хонда Мотор и Фолькваген, в создании корпоративной философии и организации системы обеспечения качества технического обслуживания и работы с клиентами, позволит применять все рациональное на практике в России. Студенты получат навыки работы с технологической документацией по диагностике, ремонту и обслуживанию автомобилей в гарантийный и послегарантийный периоды, изучат фирменную технологию текущего ремонта и технического обслуживания автомобилей.

Программа дисциплины предусматривает лекции, практические занятия и самостоятельную работу студента по изучению информации по основным разделам дисциплины.

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – привить студентам теоретические знания и практические навыки по созданию, организации и развитию дилерских сетей фирменного обслуживания автомобилей.

Задачи:

- 1. Изучить структуру и организацию фирменного обслуживания автомобилей, систему подготовки кадров и формирования материальнотехнической базы, принятые на ведущих автомобилестроительных компаниях мира (Хонда, Тойота, Форд и др.).
- 2. Изучить структуру и организацию фирменного обслуживания автомобилей, систему подготовки кадров и формирования материальнотехнической базы, принятые на ведущих отечественных автозаводах (АВТОВАЗ, КАМАЗ, ГАЗ и др.).

- 3. Изучить зарубежный и отечественный опыт в создании корпоративной философии и организации системы обеспечения качества технического обслуживания и работы с клиентами.
- 4. Ознакомить студентов с существующими и перспективными системами фирменного обслуживания отечественных и зарубежных производителей автотранспортных средств, нормативно-правовой базой и структурой фирменного обслуживания автомобилей.
- 5. Научить студентов планировать сбыт автомобилей, строить систему показателей оценки автомобильного дилера, создавать документы по продаже автомобилей, анализировать и обрабатывать информацию (например, сервисную политику) в области фирменного обслуживания.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – введение в профессию, основы САПР, основы информационной культуры.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — технология технического обслуживания и ремонта автомобилей, основы теории надежности и диагностика, эффективность ПАТ, организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей, проектирование предприятий автомобильного транспорта, основы работоспособности технических систем, выполнение ВКР.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- способностью разраба-	Знать:
тывать техническую до-	- формы технической и эксплуатационной документации ис-
кументацию и методиче-	пользуемой на фирменном автосервисе
ские материалы, пред-	- содержание основных нормативных документов используе-
ложения и мероприятия	мых в фирменном автосервисе
по осуществлению тех-	- роль и место фирменных автосервисных предприятий в
нологических процессов	структуре автообслуживающей отрасли страны, историю раз-
эксплуатации, ремонта и	вития, основные направления и перспективы;
сервисного обслужива-	- классификацию фирменных ПАТ, организационные формы
ния транспортных и	их деятельности, виды выполняемых работ и услуг;
транспортно-	- последовательность действий при создании нового ПАТ
технологических машин	- состав разрешительной документация на новое строитель-
и оборудования различ-	ство и реконструкцию действующих предприятий автосерви-

ного назначения, их агрегатов, систем и элементов (ПК-3)

са. Законодательные акты

Уметь:

- определять годовые программы и трудоёмкости основных видов работ, площади производственных и административно-бытовых подразделений, численность производственных постов, основных производственных и вспомогательных рабочих
- разрабатывать сопровождающую документацию к основным процессам фирменного автосервиса
- применять положения основных нормативных документов на практике применительно к конкретной ситуации
- осуществлять сетевое планирование основных процессов ТО и P, рассчитывать параметры сетевого графика, оптимизировать его
- разрабатывать технологическую документацию фирменного автосервиса на основе стандартных шаблонов и форм
- выбирать оптимальные исходные данные для расчетов фирменных предприятий в различных условиях эксплуатации
- разрабатывать бизнес-план проекта нового фирменного ПАТ;
- подготавливать комплект документов для открытия нового фирменного ПАТ

Владеть:

- навыками создания и оформления документов в области фирменного обслуживания
- навыками анализа нормативной технической документации
- методами поиска нужной документации по доступным информационным источникам
- навыками разработки мероприятий по охране труда для подразделении фирменного автосервиса
- навыками технологического расчета предприятий фирменного автосервиса
- навыками адаптации передового опыта и систем работы с клиентами передовых предприятий Хонда Мотор Ко, Фольксваген. Тойота
- основными методами технологического расчета производственной программы технических воздействий на фирменном ПАТ:
- навыками оформления разрешительной документации для открытия нового ΠAT
- способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ПК-16)

Знать:

- организацию системы технического обслуживания на ведущих зарубежных автостроительных компаниях;
- организацию системы технического обслуживания на ведуших отечественных предприятиях
- схемы организации технологического процесса TO, TP, предпродажной подготовки автомобилей на фирменных ПАТ
- методы расчета производственной программы фирменных предприятий и годового объема по видам выполняемых работ

Уметь:
- организовывать фирменное обслуживание автотранспортных
средств в соответствие со стандартами предприятия на основе
передового отечественного и зарубежного опыта
Владеть:
- навыками определение сроков прохождения технических об-
служиваний и технических осмотров во время эксплуатации
автомобилей по сервисным книжкам и иными методами,
- навыками технического оснащения и переоснащения фир-
менных ПАТ

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Введение	Ретроспективный анализ развития системы автотехобслужи-
	вания в СССР и РФ. Современное состояние системы. Парк
	легковых автомобилей, принадлежащих гражданам. Уровень
	удовлетворения производственно-технической базы автотех-
	обслуживания. Обеспечение запасными частями. Организаци-
	онная структура. Общая характеристика курса и порядок его изучения.
Зарубежный опыт орга-	Роль и место технологии обслуживания автомобилей в струк-
низации фирменного об-	туре компании производителя автотранспортных средств.
служивания	Технология фирменного обслуживания автомобилей в России
	и за рубежом – основные отличия. Характеристика и органи-
	зация автосервиса США и западной Европы. Парк легковых
	автомобилей, принадлежащих населению. Система снабже-
	ния запасными частями. Персонал.
Организация системы	Организация системы технического обслуживания на веду-
фирменного обслужива-	щих зарубежных автостроительных компаниях. Опыт и си-
ния на ведущих зару-	стема работы с клиентами в компании Хонда Мотор Ко,
бежных предприятиях.	Фольксваген, Тойота. Основы подготовки персонала для ра-
	боты с клиентами сервисных центров.
Система технического	Понятие и основные функции автосервиса и фирменного об-
сервиса.	служивания. Механизм формирования рынка услуг. Государ-
	ственное регулирование развития технического сервиса.
Состав и содержанке ос-	Разрешительная документация на новое строительство и ре-
новной нормативной до-	конструкцию действующих предприятий автосервиса. Зако-
кументации предприя-	нодательные акты. Перечень и основное содержание норма-
тий автосервиса и фир-	тивной, организационной и технологической документации
менного обслуживания	для предприятий автосервиса и фирменного обслуживания
	(Положение о ТО и ремонте автотранспортных средств, при-
	надлежащих гражданам и т.д.)
Виды услуг по ТО и ре-	Общероссийский классификатор услуг населению, раздел ТО
монту автомобилей.	и ремонта автотранспортных средств. Предпродажная подго-
	товка, гарантийное обслуживание, ТО и заявочный ремонт,
	окрасочно-кузовные работы. Методика определения остаточ-
	ной стоимости автомобиля. Маркетинговая деятельность
	предприятий автосервиса.
Понятие о производ-	Классификация СТО их особенности: назначение, режим ра-
ственно-технической	боты, применяемый подвижный состав. Производственно-

базе предприятий автосервиса и фирменного обслуживания.	техническая база, её структура и роль в развитии фирменных СТО. Классификация сервисных предприятий, виды выполняемых работ и услуг. Структура современной СТО, основные производственные и административные подразделения. Про-
	производственные и административные подразделения. Про- блемы современных СТО, основные направления совершен- ствования технологического процесса ТО и ремонта автомо- билей и повышения качества предоставляемых услуг.
Организация снабжения запасными частями фирменного автосерви-	Технология, организация и управление оборотом запасных частей и расходных материалов. Цели оборота запасных частей. Определение количественных показателей потребности
ca.	запасных частей. Эффективная политика управления запасами. Эффективное использование пространства.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.02.01 «Математические методы в задачах эксплуатации автотранспортных средств

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются: транспортные и технологические машины, предприятия и организации, проводящие их эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис, а также материально-техническое обеспечение эксплуатационных предприятий всех форм собственности.

Цель дисциплины — подготовить студента на уровне владения научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов и успешного применения их в профессиональной деятельности

Задачи:

- 1 Освоение студентами методов статистической обработки результатов испытаний эксплуатационных показателей автомобилей и параметров технологических процессов обслуживания и ремонта автомобилей.
- 2. Научить использованию математически обоснованных методов нормирования запасных частей и выборочного контроля их качества, комплектованию оптимальных складов запасных частей по безотказности склада и его стоимости.
- 2. Сформировать умения использовать математические методы в решении задач связанных с оптимизацией технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов.
- 3. Показать возможности теории массового обслуживания в решении задач оптимизации организационных форм технического обслуживания и ремонта автомобилей.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — математика, и в частности теория вероятностей и математическая статистика, основы теории надежности и диагностики.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – основы работоспособности технически систем; техноло-

гия технического обслуживания и ремонта автомобилей, организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- владение научными ос-	Знать: основные положения математических, естественнона-
новами технологических	учных, инженерных и экономических наук
процессов в области экс-	Уметь: самостоятельно формулировать инженерные задачи
плуатации транспортно-	эксплуатации транспортно-технологических машин и ком-
технологических машин	плексов и выбирать методы их решения
и комплексов (ОПК-2);	Владеть: методами творческого подхода к решению профес-
	сиональных задач с использованием математических, есте-
	ственнонаучных, инженерных и экономических наук
- готовность к выполне-	Знать: основные положения теории вероятности, теории мас-
нию элементов расчетно-	сового обслуживания, линейного программирования
проектировочной работы	Уметь: формулировать задачи производственного характера
по созданию и модерни-	для их математического решения
зации систем и средств	Владеть: математическими методами решения задач эксплуа-
эксплуатации транс-	тации транспортных средств
портных и транспортно-	
технологических машин	
и оборудования (ПК-2);	

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
1 Математические осно-	Способы представления случайных величин, их числовые ха-
вы методов решения за-	рактеристики и законы распределения вероятностей. Основы
дач, связанных с эксплу-	корреляционного анализа
атацией транспортных	
средств	
2 Организация испыта-	Виды и задачи испытаний в условиях транспортных пред-
ний в условиях транс-	приятий, оценка достоверности получаемых результатов. Вы-
портных предприятий,	явление трендов изменения параметров путем их сглажива-
математическая обра-	ния. Аппроксимация результатов однофакторного экспери-
ботка результатов испы-	мента. Планирование многофакторного эксперимента. Метод
таний	крутого восхождения Бокса.
3. Нормирование и по-	Расчет норм расхода запасных частей исходя из заданной ве-
ставка запасных частей	роятности отсутствия простоев. Формирование оптимального
для ремонта автомоби-	склада запасных частей АТП и СТО
лей	
4 Контроль качества в	Виды контроля качества при поставках запасных частей.
материально-	Теоретические основы выборочного контроля по качествен-
техническом обеспече-	ным (альтернативным) признакам. Одноступенчатый и двух-

нии технической экс-	ступенчатый. Последовательный статистический контроль.
плуатации автомобилей	Статистический контроль по количественному признаку
5 Математические осно-	Общие принципы разработки режимов технического обслу-
вы формирования си-	живания (ТО) автомобилей. Расчет оптимальной периодично-
стемы технического об-	сти ТО параллельно включенных систем, плавно или дис-
служивания автомоби-	кретно меняющих свои характеристики. Расчет оптимальной
лей	периодичности ТО последовательно включенных систем
6. Задачи, решаемые на	Описание систем массового обслуживания (СМО) графами и
основе теории массового	формулой Эрланга. Примеры анализа эффективности СМО –
обслуживания	одноканальной с отказами, многоканальной с очередью, за-
	мкнутой, многофазной. Расчет оптимального числа производ-
	ственных рабочих и технологического оборудования

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.ДВ.02.02 Основы эксплуатации автомобилей на альтернативных источниках энергии

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – подготовка студентов к деятельности, связанной с установкой специального оборудования, техническим обслуживанием, диагностикой и ремонтом автомобилей на альтернативных источниках энергии.

Задачи:

- 1. О классификации и устройстве автомобилей на альтернативных источниках энергии.
- 2. Об особенностях проведения работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей на альтернативных источниках энергии.
- 3. О технике безопасности при проведении работ с аппаратурой для автомобилей на альтернативных источниках энергии.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) –

- 1. Химия.
- 2. Эксплуатационные материалы.
- 3. Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса):

- 1. Техническая эксплуатация автомобилей.
- 2. Конструкция и эксплуатационные свойства автомобильных ДВС

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые ком-	
петенции	
готовностью к участию в	Знать: устройство автомобилей на альтернативных видах
составе коллектива ис-	энергии
полнителей к разработке	Уметь: самостоятельно решать поставленную задачу с ис-
проектно-	пользованием накопленных знаний

конструкторской Владеть: способностью к анализу передового ментации по созданию и технического опыта и тенденций развития технологий эксмодернизации систем и плуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования $(\Pi K-1)$ готовностью применять Знать: особенности рациональной эксплуатации транспортв практической деятельной техники ности принципы рацио-Уметь: решать задачи по устранению причин прекращения нального использования работоспособности техники природных ресурсов и Владеть: правилами безопасной работы в лаборатории; метозащиты окружающей дами поиска и обмена информацией в глобальных и локальсреды (ОПК-4) ных компьютерных сетях; практическими умениями и навыками в области инженерных знаний и уметь применять эти знания на практике владением основами ме-Знать: устройство автомобилей на альтернативных видах тодики разработки проэнергии ектов и программ для Уметь: самостоятельно решать поставленную задачу с исотрасли, проведения непользованием накопленных знаний обходимых мероприя-Владеть: способностью решать стандартные задачи профестий, связанных с безсиональной деятельности с применением информационноопасной и эффективной коммуникационных технологий и с учетом основных требоэксплуатацией трансваний информационной безопасности портных и транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и анализу различной технической документа-

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

ции (ПК-5)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Раздел 1. Углеводород-	Тема 1. Введение. Современные проблемы использования
ные альтернативные ис-	альтернативных источников энергии. Источники нетрадици-
точники энергии	онных возобновляемых видов энергии.
	Тема 2. Особенности конструкции, эксплуатации и ремонта
	автомобилей, использующих метан.
	Тема 3. Особенности конструкции, эксплуатации и ремонта
	автомобилей, использующих пропан.
	Тема 4. Особенности конструкции, эксплуатации и ремонта

	автомобилей использующих биодизель.
	Тема 5. Особенности конструкции, эксплуатации и ремонта
	автомобилей, использующих метанол.
	Тема 6. Особенности конструкции, эксплуатации и ремонта
	автомобилей, использующих этанол.
Раздел 2. Не углеводо-	Тема 7. Особенности конструкции, эксплуатации и ремонта
родные альтернативные	автомобилей, использующих синтез газ.
источники энергии	Тема 8. Особенности конструкции, эксплуатации и ремонта
	автомобилей, использующих водородное топливо.
	Тема 9. Особенности конструкции, эксплуатации и ремонта
	автомобилей, использующих композитное топливо.
	Тема 10. Особенности конструкции, эксплуатации и ремонта
	электромобилей.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.03.01 Основы автотехнической экспертизы

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются: транспортные и технологические машины, предприятия и организации, проводящие их эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис, а также материально-техническое обеспечение эксплуатационных предприятий всех форм собственности.

Цель дисциплины - получение студентами знаний и практических навыков, позволяющих выпускнику вуза самостоятельно осуществлять производство автотехнических и других видов экспертиз, производимых при расследовании ДТП в соответствие с принятыми методиками и законодательством Российской Федерации.

Задачи:

Сформировать представление о видах дорожно-транспортных происшествий и видах судебных экспертиз производимых при выявлении обстоятельств происшествий.

Привить студентам знания об общем порядке осмотра места дорожнотранспортного происшествия, порядке производства и правовых основах автотехнической экспертизы.

3. Научить студентов методикам практических расчётов при ответах на типовые вопросы, решаемые при производстве автотехнической экспертизы

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Изучение дисциплины «Основы автотехнической экспертизы» базируется на знаниях, полученных студентами в результате изучения следующих дисциплин:

Физика.

Механика.

Конструкция автомобилей.

Организация автомобильных перевозок и безопасность движения.

Основы теории надежности и диагностика автомобилей.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — изучение дисциплины необходимо при выполнении обязанностей автотехнического эксперта.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- готовность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов (ОПК-3)	Знать: установленный перечень нормативных документов, используемых в автотехнической экспертизе, и расчетные зависимости, описывающие перемещение автомобиля при различных режимах его движения Уметь: находить нормативные документы в электронных базах и правильно использовать нормативные документы при составлении заключения по экспертизе Владеть: методами анализа причин и условий возникновения ДТП и осуществления автотехнической экспертизы
- способность оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортных и транспортнотехнологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования (ПК-29)	Знать: процедуры осуществления действий, связанных с автотехнической экспертизой Уметь: оценивать ситуации, способствующие возникновению ДТП и действовать в соответствии с требованиями установленных нормативных документов Владеть: методам обоснования возможностей возникновения или предупреждения дорожно-транспортных происшествий при проведении автотехнической экспертизы Владеть: методами объективного расследования дорожнотранспортных происшествий, подтверждая заключение необходимыми расчетами и обоснованиями

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.ДВ.03.02 Оптимизация транспортных процессов на автомобильном транспорте

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – подготовка квалифицированных специалистов в области планирования и управления движением материальных и информационных потоков

Задачи:

- 1. Сформировать представление о многообразии функциональных задач логистики.
- 2. Привить студентам навыки системного подхода к решению проблем оптимизации

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – высшая математика

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – выпускная квалификационная работа

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
готовность к участию в	Знать: транспортно-технологические процессы, их элементы
составе коллектива ис-	Уметь: разрабатывать технологическую документацию
полнителей в разработке	Владеть: навыками участия в составе коллектива исполните-
транспортных и транс-	лей к разработке транспортно-технологических процессов
портно-технологических	
процессов, их элементов	
и технологической до-	
кументации (ПК-7)	
способность к участию в	Знать: методы проведения исследований и моделирования
составе коллектива ис-	транспортных и транспортно-технологических процессов и их
полнителей в проведе-	элементов
нии исследования и мо-	

делирования транспортно- ных и транспортно- технологических про- цессов и их элементов (ПК-9)	Уметь: применять методы моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов
	Владеть: навыками проведения исследований и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов
владение знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортнотехнологических машин	Знать: организационную структуру, методы управления и регулирования, критерии эффективности применительно к конкретным видам транспортных и технологических машин Уметь: применять методы управления и регулирования Владеть: знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и технологических машин
и оборудования (ПК-13) владение знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин	Знать: основные методы защиты производственного персонала от возможных последствий аварий
и оборудования, причин и последствий прекращения их работоспособности (ПК-15)	Уметь: применять правила рациональной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
	Владеть: знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, причин и последствий прекращения их работоспособности
готовность к участию в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортных и транспортно-технологических	Знать: основные методы выполнения транспортных и транспортно-технологических процессов
процессов (ПК-23)	Уметь: применять методы управления и регулирования деятельности эксплуатационной транспортной организации

	Владеть: навыками в составе коллектива исполнителей к оценке организации деятельности эксплуатационной транспортной компании
способность в составе коллектива исполнителей к оценке затрат и ре-	Знать: основные методы оценки затрат и результатов деятельности эксплуатационной транспортной организации
зультатов деятельности эксплуатационной организации (ПК-31)	Уметь: применять методы оценки затрат и результатов деятельности эксплуатационной организации
	Владеть: навыками в составе коллектива исполнителей к оценке затрат и результатов деятельности эксплуатационной транспортной организации

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Теоретические основы	Задачи и функции логистики
и понятийный аппарат	
логистики	
Основные современные	Факторы развития логистики
логистические концеп-	Этапы и процедуры проведения логистических исследований
ции	Построение логистических цепей
Функции и задачи ма-	Основные методики нормирования расхода материальных ре-
териально-	сурсов
технического снабже-	Организация закупочной деятельности
ния	
Складское и тарное хо-	Назначение и классификация складов
зяйство	
Управление запасами	Основные методы регулирования запасов
	Некоторые модели управления запасами материальных ресур-
	СОВ
Транспортная логисти-	Выбор способа транспортировки грузов
ка	Оценка эффективности деятельности службы логистики на
	предприятии.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.ДВ.04.01 Основы технологии производства и ремонта автомобилей

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — приобретение знаний и умений проектирования технологических процессов изготовления деталей и ремонта автомобильных узлов с требуемым качеством в различных типах машиностроительного производства.

Задачи:

Приобретение навыков проектирования технологических процессов изготовления деталей различных типов в условиях серийного и массового производства.

Приобретение знаний и умений по обеспечению качества изделий машиностроения.

Приобретение навыков ремонта деталей машин.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина — «Технология конструкционных материалов», «Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Тюнинг автомобилей»,

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины — «Организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Устройство и эксплуатация технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта».

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- способность разраба-	Знать: методы разработки технической документации и мето-
тывать техническую до-	дических материалов, предложений и мероприятий по осу-
кументацию и методиче-	ществлению технологических процессов эксплуатации, ре-
ские материалы, пред-	монта и сервисного обслуживания транспортных и транс-
ложения и мероприятия	портно-технологических машин различного назначения
по осуществлению тех-	Уметь: выявить направления разработки предложений и ме-

	l u
нологических процессов	роприятий по осуществлению технологических процессов
эксплуатации, ремонта и	эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транс-
сервисного обслужива-	портных и транспортно-технологических машин различного
ния транспортных и	назначения
транспортно-	Владеть: инженерной терминологией в области технологиче-
технологических машин	ских процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслу-
различного назначения,	живания транспортных и транспортно-технологических ма-
их агрегатов, систем и	шин различного назначения
элементов (ПК-3)	-
- способность выбирать	Знать: требования безопасной и эффективной эксплуатации
материалы для примене-	транспортно-технологических комплексов различного назна-
ния при эксплуатации и	чения;
ремонте транспортных	требования, предъявляемые к материалам для применения
машин и транспортно-	при эксплуатации и ремонте транспортных машин и транс-
технологических ком-	портно-технологических комплексов
плексов различного	Уметь: разрабатывать технологические процессы ремонта
назначения с учетом	транспортных машин и транспортно-технологических ком-
влияния внешних факто-	плексов с учетом влияния внешних факторов и требований
ров и требований без-	
1 * *	безопасной и эффективной эксплуатации и стоимости
опасной и эффективной	Владеть: методикой оценки разработки техпроцессов с уче-
эксплуатации и стоимо-	том влияния внешних факторов и требований безопасной и
сти (ПК-10)	эффективной эксплуатации и стоимости;
	навыками выбора материалов применяемых при эксплуата-
	ции и ремонте транспортных машин
- способность к освое-	Знать: особенности обслуживания и ремонта технического и
нию особенностей об-	технологического оборудования и транспортных коммуника-
служивания и ремонта	ций
технического и техноло-	Уметь: пользоваться справочной литературой; обслуживать и
гического оборудования	ремонтировать техническое, технологическое оборудование и
и транспортных комму-	транспортные коммуникации
никаций (ПК-14)	Владеть: приемами обслуживания и ремонта технического и
	технологического оборудования и транспортных коммуника-
	ций; навыками поиска информации в справочной литературе
- владеет знаниями тех-	Знать: правила рациональной эксплуатации транспортной
нических условий и пра-	техники, причины и последствия прекращения ее работоспо-
вил рациональной экс-	собности
плуатации транспортной	Уметь: пользоваться справочной литературой
техники, причин и по-	Владеть: знаниями технических условий и правил рациональ-
следствий прекращения	ной эксплуатации транспортной техники, причин и послед-
ее работоспособности	ствий прекращения ее работоспособности
(ПК-15)	отын прекращения се расотосности
- готовность выполнять	Знать: принципы выполнения работ при ремонте и техниче-
работы по одной или не-	ском обслуживании транспортных средств на уровне рабочих
скольким рабочим про-	разрядов
фессиям по профилю	
1 1	Уметь: работать с технологическим оборудованием и станоч-
производственного под-	ными приспособлениями
разделения (ПК-36)	Владеть: приемами работы на металлообрабатывающем обо-
	рудовании с использованием режущего инструмента различ-
	ного функционального назначения
- способность опреде-	Знать: основные принципы построения рациональных форм
лять рациональные фор-	поддержания и восстановления работоспособности транс-
мы поддержания и вос-	портных и технологических машин и оборудования

становления работоспо-	Уметь: пользоваться справочной литературой и
собности транспортных	определять рациональные формы поддержания и восстанов-
и транспортно-	ления работоспособности транспортных и транспортно-
технологических машин	технологических машин и оборудования
и оборудования (ПК-40)	Владеть: приемами принятия решений о рациональных фор-
	мах поддержания и восстановления работоспособности
	транспортных и технологических машин и оборудования

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Основы технологии	Основные понятия и определения в технологии производства
производства автомоби-	автомобилей
лей	Производственный и технологический процессы. Структура
	технологического процесса
	Деталь и заготовка. Припуски и напуски. Структура техноло-
	гического процесса. Рабочее место. Средства технологическо-
	го оснащения: оборудование, приспособление, инструмент.
	Заготовка. Выбор рационального метода получения заготовки.
	Припуск на обработку, методы его определения. Технологи-
	ческий маршрут.
	Влияние методов обработки на точность координирующих
	размеров отверстий
	Базы и базирование. Шесть степеней свободы заготовки. Ви-
	ды баз. Принцип единства и постоянства баз. Погрешности
	базирования.
	Типовой технологический процесс изготовления детали типа
	"корпус". выбор стратегии разработки технологического про-
	цесса, проектирование технологического маршрута и плана
	обработки.
	Влияние жесткости технологической системы на точность об-
	работки точением
Этапы проектирования	Ремонт автомобилей в их жизненном цикле. Ремонтный фонд
технологического про-	автомобиля. Требования к отремонтированным автомобилям.
цесса ремонта автомо-	Производственный процесс ремонта автомобилей
билей	Виды дефектов и их характеристика. Способы и средства
	определения дефектов.
	Структура и содержание процесса восстановления деталей.
	Классификация способов.
	Восстановление деталей сваркой и наплавкой
	Восстановление деталей напылением
	Обеспечение качества ремонта автомобилей

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.04.02 Методы восстановления деталей автомобилей

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — формирование у студентов устойчивого комплекса знаний в области организации и внедрении новых технологических процессов ремонта транспортно-технологических машин.

Задачи:

Приобретение навыков проектирования технологических процессов ремонта изделий автомобилестроения.

Приобретение знаний и умений по обеспечению качества изделий машиностроения.

Приобретение навыков восстановления деталей машин.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина — «Технология конструкционных материалов», «Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Тюнинг автомобилей»,

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины — «Организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Устройство и эксплуатация технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта».

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- умеет разрабатывать	Знать: методы разработки технической документации и мето-
техническую документа-	дических материалов, предложений и мероприятий по осу-
цию и методические ма-	ществлению технологических процессов эксплуатации, ре-
териалы, предложения и	монта и сервисного обслуживания транспортных и транс-
мероприятия по осу-	портно-технологических машин различного назначения
ществлению технологи-	Уметь: выявить направления разработки предложений и ме-
ческих процессов экс-	роприятий по осуществлению технологических процессов
плуатации, ремонта и	эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транс-
сервисного обслужива-	портных и транспортно-технологических машин различного
ния транспортных и	назначения

транспортно-	Владеть: инженерной терминологией в области технологиче-
технологических машин	ских процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслу-
различного назначения,	живания транспортных и транспортно-технологических ма-
их агрегатов, систем и	шин различного назначения
элементов (ПК-3)	
- владеет знаниями	Знать: основные направления полезного использования при-
направлений полезного	родных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации,
использования природ-	ремонте и сервисном обслуживании транспортных и транс-
ных ресурсов, энергии и	портно-технологических машин различного назначения
материалов при эксплуа-	Уметь: определять рациональные направления использования
тации, ремонте и сервис-	природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуата-
ном обслуживании	ции, ремонте и сервисном обслуживании транспортных и
транспортных и транс-	транспортно-технологических машин различного назначения
портно-технологических	, их агрегатов, систем и элементов
машин различного	Владеть: знаниями направлений полезного использования
назначения, их агрега-	природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуата-
тов, систем и элементов	ции, ремонте и сервисном обслуживании транспортных и
(ПК-12)	
(1110-12)	транспортно-технологических машин различного назначения,
070 00 F 277 77	их агрегатов, систем и элементов
- способен к освоению	Знать: особенности обслуживания и ремонта технического и
особенностей обслужи-	технологического оборудования и транспортных коммуника-
вания и ремонта техни-	ций
ческого и технологиче-	Уметь: пользоваться справочной литературой
ского оборудования и	Владеть: приемами технического обслуживания и ремонта
транспортных коммуни-	технического и технологического оборудования и транспорт-
каций (ПК-14)	ных коммуникаций
- владеет знаниями тех-	Знать: правила рациональной эксплуатации транспортной
нических условий и пра-	техники, причины и последствия прекращения ее работоспо-
вил рациональной экс-	собности
плуатации транспортной	Уметь: пользоваться справочной литературой
техники, причин и по-	Владеть: знаниями технических условий и правил рациональ-
следствий прекращения	ной эксплуатации транспортной техники, причин и послед-
ее работоспособности	ствий прекращения ее работоспособности
(ПК-15)	
- способность использо-	Знать: свойства современных конструкционных материалов;
вать современные кон-	условия применения конструкционных материалов при тех-
струкционные материа-	ническом обслуживании и текущем ремонте транспортных и
лы в практической дея-	транспортно-технологических машин и оборудования
тельности по техниче-	Уметь: определять целесообразность применения в том или
скому обслуживанию и	ином случае современных конструкционных материалов;
текущему ремонту	умеет выполнять работы по техническому обслуживанию и
транспортных и транс-	текущему ремонту транспортных и транспортно-
портно-технологических	технологических машин и оборудования
машин и оборудования	Владеть: навыками работы с современными конструкцион-
(ПK-41)	ными материалами в практической деятельности при выпол-
	нении работ техническому обслуживанию и текущему ремон-
	ту транспортных и транспортно-технологических машин
- способность использо-	Знать: технологии текущего ремонта на основе использования
вать в практической дея-	новых материалов; требования организации диагностики,
тельности технологии	технического обслуживания и ремонта транспортных и тех-
текущего ремонта и тех-	нологических машин и оборудования
нического обслуживания	Уметь: разрабатывать технологические процессы ремонта
текущего ремонта и тех-	нологических машин и оборудования

транспортных и транс-	транспортных и технологических машин и оборудования на
портно-технологических	основе использования новых материалов и средств диагно-
машин и оборудования	стики
на основе использования	Владеть: приемами диагностики, технического обслуживания
новых материалов и	и ремонта транспортных и технологических машин и обору-
средств диагностики	дования
(ПК-42)	

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Общие сведения о ре-	Ремонт автомобилей в их жизненном цикле. Ремонтный фонд
монте и восстановлении	автомобиля. Требования к отремонтированным автомобилям.
деталей автомобилей	Производственный процесс ремонта автомобилей
	Виды дефектов и их характеристика. Способы и средства
	определения дефектов.
	Виды изнашивания и методы определения величины износа
Методы восстановления	Структура и содержание процесса восстановления деталей.
деталей автомобилей	Классификация способов.
	Восстановление деталей сваркой и наплавкой.
	Обеспечение качества ремонта автомобилей.
	Сборка неподвижных неразъемных соединений с гарантиро-
	ванным натягом
	Восстановление деталей способом пластического деформиро-
	вания
	Восстановление деталей электрохимическими и химическими
	покрытиями

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.05.01 Организация государственного контроля и учета технического состояния автомобилей

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

В ходе освоения дисциплины студент изучает порядок осуществления Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации специальных контрольных, надзорных и разрешительных функций по обеспечению соблюдения юридическими лицами независимо от формы собственности и иными организациями, должностными лицами и гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами, лицами без гражданства законодательства Российской Федерации. Знакомится с нормативными правовыми актами, стандартами и техническими нормами, которые устанавливают требования к конструкции и техническому состоянию автомототранспортных средств, прицепов к ним и предметов их дополнительного оборудования в области обеспечения безопасности дорожного движения.

Таким образом, выпускник подготовлен к работе в сфере государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств.

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — сформировать представление о нормативных актах $P\Phi$, обеспечивающих надлежащие требования к конструкции и техническому состоянию автотранспортных средств, привить практические навыки проведения процедуры государственного технического осмотра транспортных средств.

Задачи:

- 1. Научить студентов методам применения нормативных документов для оказания качественного сервиса в сфере государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств.
- 2. Освоение студентами навыков работы с Государственными органами, ответственными за безопасность автотранспортных средств.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — введение в профессию, конструкция автомобилей технология и организация фирменного обслуживания, лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей, проектирование предприятий автомобильного транспорта.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- владением знаниями о	Знать:
порядке согласования	- классификацию пунктов технического осмотра транспорт-
проектной документации	ных средств(ПТО), организационные формы их деятельности,
предприятий по эксплуа-	виды выполняемых работ и услуг;
тации транспортных и	- методы технико-экономической анализа основных показате-
транспортно-	лей ПТО;
технологических машин	- последовательность действий при создании нового ПТО
и оборудования, включая	- законодательно-нормативную базу организации государ-
предприятия сервиса,	ственного учета и контроля технического состояния авто-
технической эксплуата-	транспортных средств
ции и фирменного ре-	- требования к подготовке экспертов в области учета и кон-
монта, получении раз-	троля технического состояния автомобилей
решительной докумен-	Уметь:
тации на их деятельность	- разрабатывать бизнес-план проекта нового ПТО;
(ПK-6)	- подготавливать комплект документов для открытия нового ПТО
	- применять положения основных нормативных документов
	на практике применительно к конкретной ситуации
	Владеть:
	- основными методами технологического расчета производ-
	ственной программы технических воздействий на ПТО;
	- навыками оформления разрешительной документации для открытия нового ПТО
	- навыками анализа нормативной технической документации
	- методами поиска нужной документации по доступным ин-
	формационным источникам
- способностью выпол-	Знать:
нять работы в области	- организацию экспертизы и диагностики технического состо-
производственной дея-	яния автотранспортных средств
тельности по информа-	Уметь:
ционному обслужива-	- применять принципы, методы и средства экспертизы и диа-
нию, основам организа-	гностики объектов и систем технического состояния авто-
ции производства, труда	транспортных средств;
и управления производ-	- проводить экспертизы качества автомобильных товаров и
ством, метрологическо-	услуг автосервиса;
му обеспечению и тех-	- проводить техническую диагностику автомобиля, его систем
ническому контролю	и агрегатов.

(ПК-11)	Владеть:
	- навыками работы с контрольным и диагностическим обору-
	дованием при проведении государственного технического
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	осмотра транспортных средств.
- владением знаниями	Знать:
организационной струк-	- принципы и методы оценки технического состояния авто-
туры, методов управле-	транспортных средств
ния и регулирования,	- теоретические основы надежности и диагностики автотранс-
критериев эффективно-	портных средств
сти применительно к	Уметь:
конкретным видам	- применять математико-статистические методы экспертных
транспортных и транс-	оценок технического состояния автотранспортных средств
портно-технологических	Владеть:
машин и оборудования	- практическими навыками снижения вредного влияния
(ПК-13)	транспортных средств на экологию и повышения активной и
(111(13)	
awa aa 6 yaa s	пассивной безопасности транспортных средств
- способностью состав-	Знать:
лять графики работ, за-	- перечень сопроводительной документации при прохождении
казы, заявки, инструк-	транспортным средством государственного технического
ции, пояснительные за-	осмотра
писки, технологические	Уметь:
карты, схемы и другую	- проводить оформление экспертной и диагностической доку-
техническую документа-	ментации;
цию, а также установ-	- проводить оценки рыночной стоимости автотранспортных
ленную отчетность по	средств и стоимости их ремонта
утвержденным формам,	Владеть:
следить за соблюдением	- навыками оформления сопроводительной документации по
установленных требова-	утвержденным формам с соблюдением установленных требо-
ний, действующих норм,	ваний, действующих норм, правил и стандартов
правил и стандартов	вании, деиствующих норм, правил и стандартов
1 -	
(ПК-30)	2
- способностью органи-	Знать:
зовать технический	- порядок прохождения транспортным средством государ-
осмотр и текущий ре-	ственного технического осмотра
монт техники, приемку и	- нормативные документы, регламентирующие требования к
освоение вводимого тех-	технологическому оборудованию применяемому при техни-
нологического оборудо-	ческом осмотре транспортных средств
вания, составлять заявки	Уметь:
на оборудование и за-	- проводить государственный технический осмотр транспорт-
пасные части, готовить	ных средств;
техническую документа-	- подбирать оборудование и инструмент для оснащения пунк-
цию и инструкции по	тов технического осмотра
эксплуатации и ремонту	Владеть:
оборудования (ПК-38)	
оборудования (пи-30)	- навыками эксплуатации и обслуживания технологического
	оборудования пунктов технического осмотра транспортных
	средств
	- практическими навыками осуществления технического
	осмотра транспортных средств

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1	1.1 Введение. Цель изучения дисциплины. Основные термины
Организация государ-	и понятия
ственного учета транс-	1.2 Регистрация транспортных средств.
портных средств	1.3 Страхование гражданской ответственности
	1.4 Виды страхования за рубежом и в РФ. Принципы форми-
	рования страховой суммы и страховых выплат. Основные до-
	кументы при страховании. Пути развития страхования в Рос-
	СИИ
Модуль 2 Контроль тех-	2.1 Государственное регулирование по обеспечению безопас-
нического состояния ав-	ности
тотранспортных средств	дорожного движения и охраны окружающей среды при изго-
	товлении и эксплуатации автомобилей в Российской Федера-
	ции. Нормативно-техническая база
	2.2 Требования безопасности к техническому состоянию при
	эксплуатации
	2.3 Организация контроля технического состояния в Россий-
	ской Федерации
	2.4 Производственная база и оборудование, используемое при
	контроле технического состояния автомобилей

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.ДВ.05.02 Тюнинг автомобилей

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Дисциплина «Тюнинг автомобилей» знакомит студентов с технологией тюнинга автомобилей и установки дополнительного оборудования на автомобиль в процессе эксплуатации. Рассмотрены проблемы диагностики, технического обслуживания и ремонта переоборудованных автомобилей, а также вопросы проектирования предприятий тюнинга.

Цель – получение студентами знаний и практических навыков, позволяющих выпускнику вуза на современном уровне самостоятельно осуществлять руководство работами по тюнингу автомобилей.

Задачи данного курса:

- 1. Подготовить студента к деятельности, связанной с выбором способов и технологий тюнинга автомобилей.
- 2. Обучить основным направлениям и средствам тюнинга и модернизации автомобилей.
- 3. Дать студентам знания и привить практические навыки в решении инженерных задач по организации технологических процессов тюнинга и модернизации автомобилей.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — Введение в профессию, Конструкция автомобилей, Электротехника и электроника.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – Проектирование и доводка силовых установок транспортных средств, Современные энергетические комплексы транспортных средств.

Формируемые и контролируемые компе-	Планируемые результаты обучения
готовность к участию в	
составе коллектива ис-	способы и методы участия в составе коллектива и

полнителей к разработке к разработке проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации проектноконструкторской транспортных и транспортно-технологических машин и ободокументации по созданию и рудования модернизации систем и Уметь: средств эксплуатации участвовать в составе коллектива исполнителей в разработке транспортных и транспроектно-конструкторской документации по созданию и мопортно-технологических дернизации систем и средств эксплуатации транспортных и машин и оборудования транспортно-технологических машин и оборудования $(\Pi K-1)$ Владеть: готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования способность выбирать Знать: материалы для примене-- методику выбора материалов для применения при эксплуания при эксплуатации и тации и ремонте транспортных, транспортно-технологических транспортных, машин и оборудования различного назначения с учетом влияремонте ния внешних факторов и требований безопасной, эффективтранспортнотехнологических машин ной эксплуатации и стоимости Уметь: и оборудования различного назначения с уче-- выбрать материалы для применения при эксплуатации и ре-TOM влияния внешних монте транспортных, транспортно-технологических машин и факторов и требований оборудования различного назначения с учетом влияния внешбезопасной, эффективних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуной эксплуатации и стоатации и стоимости имости (ПК-10) Владеть: - способностью выбирать материалы для применения при экстранспортных, плуатации ремонте транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Понятие тюнинга	Введение
	Классификация тюнинга
	Автомобиль как объект тюнинга
Технология работ по	Тюнинг ДВС
тюнингу	Тюнинг трансмиссии
	Тюнинг ходовой части
	Внешний тюнинг
	Тюнинг салона
	Установка аудио-систем
	Установка охранной сигнализации
Организация работ по	Планирование тюнинга
тюнингу	Безопасность автомобильного тюнинга
	Оборудование и комплектующие

Проектирование предприятий тюнинга
Обслуживание доработанных автомобилей

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) - 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.06.01 Специализированное программное обеспечение на автомобильном транспорте

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – формирование у студента компетенций использования систем автоматизированной симуляции работы транспортного средства как инструмента профессиональной деятельности.

Бакалавр должен решать следующие профессиональные задачи:

- участие в составе коллектива исполнителей в организации и совершенствовании работы транспортных средств при их эксплуатации.
- участие в составе коллектива исполнителей в выборе и, при необходимости, разработке рациональных нормативов эксплуатации, технического обслуживания, ремонта транспорта и оборудования.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Основы информационной культуры», «Механика».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Техническая эксплуатация автомобилей», «Конструкция автомобилей», «Основы теории надежности и диагностика автомобилей».

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- способность решать	Знать: способы решения стандартных задач профессиональ-
стандартные задачи	ной деятельности на основе информационной и библиогра-
профессиональной дея-	фической культуры с применением информационно-
тельности на основе ин-	коммуникационных технологий и с учетом основных требо-
формационной и биб-	ваний информационной безопасности
лиографической культу-	Уметь: решать стандартные задачи профессиональной дея-
ры с применением ин-	тельности на основе информационной и библиографической
формационно-	культуры с применением информационно-
коммуникационных тех-	коммуникационных технологий и с учетом основных требо-

нологий и с учетом осваний информационной безопасности новных требований ин-Владеть: навыками решения стандартных задач профессиоформационной безопаснальной деятельности на основе информационной и библионости (ОПК-1) графической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Знать: методы разработки технической документации и мето-- способность разрабадических материалов, предложений и мероприятий по осутывать техническую документацию и методичеществлению технологических процессов эксплуатации, реские материалы, предмонта и сервисного обслуживания транспортных и трансложения и мероприятия портно-технологических машин различного назначения по осуществлению тех-Уметь: выявить направления разработки предложений и менологических процессов роприятий по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания трансобслуживасервисного портных и транспортно-технологических машин различного транспортных назначения транспортно-Владеть: инженерной терминологией в области технологичетехнологических машин ских процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуразличного назначения, живания транспортных и транспортно-технологических маих агрегатов, систем и шин различного назначения элементов (ПК-3) - готовность к участию в Знать: принцип работы в составе коллектива; основные принсоставе коллектива исципы разработки транспортных транспортнотехнологических процессов, их элементов и технологической полнителей к разработке транспортных и трансдокументации портно-технологических Уметь: работать в составе коллектива; разрабатывать транспроцессов, их элементов портные и транспортно-технологические процессы, их элеи технологической доменты и технологическую документацию кументации (ПК-7) Владеть: навыками работы в составе коллектива; навыками разработки транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации - способность выполнять Знать: принцип работы в области производственной деятельработы в области произности по информационному обслуживанию; принцип работы водственной деятельнопо основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техничести по информационному обслуживанию, осноскому контролю вам организации произ-Уметь: выполнять работы в области организации производводства, труда и управства, труда и управления производством, метрологическому производством, обеспечению и техническому контролю ления метрологическому обес-Владеть: навыками работы в области организации производпечению и техническому ства, труда и управления производством, метрологическому контролю (ПК-11) обеспечению и техническому контролю - готовность к коопера-Знать: наиболее существенные аспекты по совершенствовации с коллегами по ранию документооборота в сфере планирования и управления боте в коллективе, к сооперативной деятельностью эксплуатационной организации вершенствованию доку-Уметь: умеет работать в команде над совершенствованием ментооборота в сфере документооборота в сфере планирования и управления операпланирования и управтивной деятельностью эксплуатационной организации ления оперативной дея-Владеть: пониманием необходимости кооперации с коллегательностью эксплуатами по работе в коллективе; навыками совершенствования доорганизации ционной кументооборота в сфере планирования и управления опера-

тивной деятельностью эксплуатационной организации

 $(\Pi K-27)$

- способность составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность ПО утвержденным формам, сле-ДИТЬ за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил И стандартов $(\Pi K - 30)$

Знать: принцип составления графиков работ, заказов, заявок, инструкций, пояснительных записок, технологических карты, схем и другой технической документации; принцип составления установленной отчетности по утвержденным формам; как отслеживать соблюдение установленных требований, действующих норм, правил и стандартов

Уметь: составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов

Владеть: навыками составления графиков работ, заказов, заявок, инструкций, пояснительных записок, технологических карты, схем и другой технической документации; навыками составления установленной отчетности по утвержденным формам; навыками отслеживания соблюдения установленных требований, действующих норм, правил и стандартов

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Общие сведения о системах автоматического регулирования	Основы работы с пакетом Simulink. Принцип регулирования по отклонению. Регулирование по разомкнутому и замкнутому циклам
Динамические звенья	Дифференциальные уравнения звеньев. Исследование колебаний механического маятника. Устойчивость систем автоматического управления. Оценка качества регулирования на примере колебательной системы Ван-дер-Поля.
Элементы автоматических систем	Исследование управления скоростью автомобиля. Исследование работы антиблокировочной системы тормозов автомобиля. Исследование работы сцепления.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.ДВ.06.02 Математическое моделирование рабочих процессов на транспорте

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель - инженерная подготовка выпускников университета к практической деятельности в сфере эксплуатации автомобилей путем передачи студентам знаний, умений и навыков, при использовании которых может быть достигнута высокоэффективная работа подвижного состава автомобильного парка авто- транспортных предприятий и легковых автомобилей личного пользования.

Задачи:

- 1. Формирование понимания теоретических основ организации технического обслуживания, ремонта и эксплуатации автомобилей.
- 2. Обучение использованию математических методов линейного программирования для оптимизации маршрутов автомобильных перевозок.
- 3. Обучение методам расчета оптимальной периодичности технического обслуживания автомобилей, формирования оптимальных по безотказности и стоимости складов хранения запасных частей и статистических методов контроля их качества.
- 4. Использование теории массового обслуживания для решения задач оптимизации форм организации производственных процессов предприятий автомобильного транспорта.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — высшая математика, и в частности разделы дифференциального исчисления, теория вероятностей и математическая статистика; информатика.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – основы технологии производства и ремонта автомобилей, организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей, проектирование предприятий автомобильного транспорта.

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые ком-	
петенции	
готовность к выполне-	Знать: методы расчета оптимальных норм хранения запасных
нию элементов расчетно-	частей
проектировочной работы	Уметь: использовать методы расчета оптимальных норм хра-
по созданию и модерни-	нения запасных частей
зации систем и средств	Владеть: методами формирования оптимального склада за-
эксплуатации транс-	пасных частей и готов к выполнению элементов расчетно-
портных и транспортно-	проектировочной работы по созданию и модернизации си-
технологических машин	стем и средств эксплуатации транспортно-технологических
и оборудования (ПК-2)	машин и комплексов
способность разрабаты-	Знать: методы расчета норм расхода запасных частей исходя
вать техническую доку-	из-за данной вероятности отсутствия простоев
ментацию и методиче-	Уметь: рассчитывать нормы расхода запасных частей
ские материалы, пред-	Владеть: способностью разрабатывать техническую докумен-
ложения и мероприятия	тацию и методические материалы, предложения и мероприя-
по осуществлению тех-	тия по осуществлению технологических процессов эксплуа-
нологических процессов	тации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и
эксплуатации, ремонта и	транспортно-технологических машин и оборудования раз-
сервисного обслужива-	личного назначения, их агрегатов, систем и элементов
ния транспортных и	
транспортно-	
технологических машин	
различного назначения,	
их агрегатов, систем и	
элементов (ПК-3)	
способность выполнять	Знать: методы поддержания и восстановления работоспособ-
работы в области произ-	ности транспортных и технологических машин и оборудова-
водственной деятельно-	ния
сти по информационно-	Уметь: организовывать работу по поддержанию и восстанов-
му обслуживанию, осно-	лению работоспособности транспортных и технологических
вам организации произ-	машин и оборудования
водства, труда и управ-	Владеть: способностью выполнять работы в области произ-
ления производством,	водственной деятельности по информационному обслужива-
метрологическому обес-	нию, основам организации производства, труда и управления
печению и техническому	производством, метрологическому обеспечению и техниче-
контролю (ПК-11)	скому контролю

Раздел, модуль	Подраздел, тема
1. Решение задач мето-	Оптимальное раскрепление грузоотправителей и грузополу-
дами линейного про-	чателей из условия обеспечения минимальной транспортной
граммирования	работы
	Оптимизация перевозок скоропортящихся грузов

2. Нормирование и поставка запасных частей для ремонта автомобилей	Расчет норм расхода запасных частей исходя из заданной вероятности отсутствия простоев (при установившемся потоке отказов) Расчет норм расхода запасных частей при неустановившемся потоке отказов Формирование склада запасных частей с минимальной стоимостью и максимальной безотказностью
3. Контроль качества в	Методика формирования склада запасных частей станций технического обслуживания автомобилей Теоретические основы выборочного контроля по качествен-
материально- техническом обеспечении технической эксплуатации автомобилей	ным признакам Теоретические основы выборочного контроля по количественным признакам
4. Теоретические основы формирования системы технического обслуживания (ТО) автомобилей	Определение оптимальной периодичности ТО параллельно включенных вспомогательных систем, плавно меняющих свои характеристики Определение оптимальной периодичности ТО параллельно включенных вспомогательных систем, дискретно меняющих свои характеристики Определение оптимальной периодичности ТО последовательно включенных вспомогательных систем
5 Основы теории систем массового обслуживания (СМО)	5.1. Определение вероятностей состояния СМО с дискретным состоянием и непрерывным временем. Формула Эрланга-Колмогорова 5.2. Примеры анализа эффективности СМО — одноканальными, многоканальными, замкнутыми, с очередями и без очередей Общие сведения о методе динамики средних. 5.3. Расчет очереди ре- монтируемых объектов с учетом надежности технологического оборудования 5.4. Метод расчета оптимального количества технологического оборудования для обслуживания и ремонта автомобилей 5.5. Статистическое моделирование систем массового обслуживания

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.ДВ.07.01 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – подготовка студентов к деятельности, связанной с организацией и осуществлением транспортных услуг, а также технического обслуживания и ремонта автомобилей

Задачи:

- 1. Знакомство студентов с принятой нормативной базой по вопросам лицензирования и сертификации на автомобильном транспорте.
- 2. Освоение процедур заполнения установленных форм документов, используемых при организации транспортной деятельности и услуг технического характера.
- 3. Закрепление знания требований к техническому состоянию подвижного состава автомобильного транспорта, допускаемого к осуществлению транспортной работы.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – организация автомобильных перевозок и безопасность движения

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – техническое регулирование на автомобильном транспорте

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
владение знаниями о по-	Знать: порядок согласования проектной документации пред-
рядке согласования про-	приятий по эксплуатации транспортных и технологических
ектной документации	машин и оборудования
предприятий по эксплуа-	
тации транспортных и	
транспортно-	Уметь: согласовывать проектную документацию предприятий

по эксплуатации транспортных и технологических машин и технологических машин и оборудования, включая оборудования, включая предприятия сервиса, технической эксплуатации и фирменного ремонта предприятия сервиса, технической эксплуата-Владеть: навыками получения разрешительной документации ции и фирменного рена деятельность предприятия сервиса, технической эксплуамонта, получении разтации и фирменного ремонта решительной документации на их деятельность $(\Pi K-6)$ способность составлять Знать: теоретические основы конструкторской деятельности, графики работ, заказы, отчетность по утвержденным формам заявки, инструкции, по-Уметь: составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, яснительные записки. пояснительные записки, технологические карты, схемы и технологические карты, другую техническую документацию схемы и другую техни-Владеть: навыками слежения за соблюдением установленных ческую документацию, а требований, действующих норм, правил и стандартов установленную также отчетность ПО утвержденным формам, слесоблюдением ДИТЬ зa установленных требований, действующих норм, правил стандартов И $(\Pi K - 30)$

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Лицензирование на ав-	Общие сведения о лицензировании на автомобильном транс-
томобильном транспорте	порте
	Управление государственного автодорожного надзора (УГАН)
	Виды деятельности, лицензируемой в области автомобильного транспорта
	Порядок получения лицензии. Виды контроля, проводимого УГАН
Сущность и содержание сертификации	Основные понятия сертификации
Система сертификации	Основные направления развития сертификации на автомо-
на автомобильном	бильном транспорте
транспорте	Сертификация услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
	Сертификация услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом
Требования к результатам испытаний при сер-	Требования к квалификации работников автотранспортных предприятий (АТП)
тификации	Требования к техническому состоянию автомобилей. Методы
	контроля и нормативные значения показателей
	Требования к дорогам и условиям дорожного движения

дисциплины (учебного курса) Б1.В.ДВ.07.02 Материально-техническое обеспечение предприятий автомобильного транспорта

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Дисциплина «Материально-техническое обеспечение предприятий автомобильного транспорта» знакомит студентов с особенностями материального обеспечения автомобилей в процессе эксплуатации. Рассмотрены проблемы хранения, поставки, нормирования запасных частей и материалов для технического обслуживания и ремонта автомобилей, а также вопросы проектирования предприятий.

Цель – получение студентами знаний и практических навыков, позволяющих выпускнику вуза на современном уровне самостоятельно осуществлять руководство работами по материальному обеспечению процессов эксплуатации и ремонта автомобилей.

Задачи данного курса:

- 1. Подготовить студента к деятельности, связанной с выбором способов материального обеспечения автопредприятий.
- 2. Обучить основным направлениям и способам материального обеспечения автопредприятий.
- 3. Дать студентам знания и привить практические навыки в решении инженерных задач по организации технологических процессов материального обеспечения автопредприятий.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – Экономика, Правоведение.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — Эффективность предприятий автомобильного транспорта, Математическое моделирование рабочих процессов на транспорте.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	

теншии способность проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием (ПК-4) - способность выбирать ремонте транспортно-

Знать:

методы и способы проведения технико-экономического анализа, обоснования принимаемых и реализуемых решений, поиска возможности сокращения цикла выполнения работ, содействия подготовки процесса их выполнения, обеспечения необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием

Уметь:

проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием

Владеть:

способностью проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием

материалы для применения при эксплуатации и транспортных,

технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости (ПК-10)

Знать:

- методику выбора материалов для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости

Уметь:

- выбрать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости

Владеть:

- способностью выбирать материалы для применения при эксремонте транспортных, транспортноплуатации технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости

- способность составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, слесоблюдением ДИТЬ за установленных требоваЗнать:

- способы и методы составления графиков работ, заказов, заявок, инструкций, пояснительных записок, технологических карт, схем и другой технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам, соблюдения установленных требований, действующих норм, правил и стандартов

Уметь:

- составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением

ний, действующих норм,	установленных требований, действующих норм, правил и
правил и стандартов	стандартов
(ПК-30)	Владеть:
	- способностью составлять графики работ, заказы, заявки, ин-
	струкции, пояснительные записки, технологические карты,
	схемы и другую техническую документацию, а также уста-
	новленную отчетность по утвержденным формам, следить за
	соблюдением установленных требований, действующих норм,
	правил и стандартов

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Основные задачи мате-	Изделия и материалы, используемые автомобильным транс-
риально-технического	портом
обеспечения на автомо-	Факторы, влияющие на расход запасных частей и материалов
бильном транспорте	Организация хранения запасных частей и управление запаса-
	МИ
Определение номенкла-	Определение объемов хранения агрегатов, узлов и деталей
туры агрегатов, узлов и	Организация складского хозяйства и управление запасами на
деталей	АТП
	Хранение запасных частей и технических материалов
	Нормирование расхода запасных частей и технических мате-
	риалов
	Регулирование запасов в автотранспортных объединениях
	Перевозка, хранение и раздача шин
	Определение объемов хранения агрегатов, узлов и деталей
Экономия топлива и	Методы экономии горюче-смазочных материалов
эксплуатационных мате-	Основные факторы, влияющие на расход топлива автомоби-
риалов	ИМЯП
	Мероприятия по экономии топлива
	Нормирование расхода топлива
	Пути экономии горюче-смазочных материалов

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) - 4 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.08.01 Основы работоспособности технических систем

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: автомобили и другие транспортные и технологические машины, а также предприятия и организации, проводящие их эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис. Изучается структура автоматизированных систем управления (АСУ), методика их проектирования, устройство и принципы работы датчиков, исполнительных механизмов, назначение и место предохранительных приспособлений в структуре АСУ. Кроме того, рассмотрены устройство и принципы работы автоматизированных стендов, используемых при техническом обслуживании, диагностике и текущем ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Целью дисциплины «Основы работоспособности технических систем» является профессиональная подготовка выпускников к практической деятельности в сфере технической эксплуатации автомобилей путем передачи студентам знаний, умений и навыков, при использовании которых может быть достигнута эффективная работа персонала, поддерживающего подвижной состав автомобильного транспорта в технически исправном состоянии.

Задачами дисциплины являются:

- 1. Знакомство с материально-техническим обеспечением на автомо-бильном транспорте.
- 2. Получение знаний о методах проектирования автоматизированных систем управления, используемых при диагностике, техническом обслуживании и текущем ремонте автомобилей, их агрегатов и узлов.
- 3. Получение знаний об устройстве и работе автоматизированных систем, применяемых на современных автомобилях, таких как электронная система управления двигателем, антиблокировочная тормозная система.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Освоение дисциплины «Основы работоспособности технических систем» базируется на знаниях, полученных студентами в результате изучения следующих дисциплин: «Технология и организация фирменного обслуживания», «Основы теории надежности и диагностика автомобилей», «Конструкция автомобилей» и др.

Знания, умения и навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса), используются в процессе изучения дисциплины «Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей» и выполнения выпускной квалификационной работы.

Содержание программы соответствует направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе- тенции	
способностью использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики (ПК-41);	Знать: перечень технологических процессов, требующих применения новых материалов и средств диагностики Уметь: выполнять весь комплекс работ по диагностике транспортно-технологических машин и оборудования Владеть: современными методами диагностики транспортнотехнологических машин и оборудования
готовность выполнять работы по одной или нескольким рабочим профилю профилю производственного подразделения (ПК-45).	Знать: особенности обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин Уметь: выявлять причины возникновения отказов и неисправностей транспортных и транспортно-технологических машин Владеть: методами повышения надежности технических систем, в том числе за счет использования диагностики их технического состояния

Раздел, модуль	Подраздел, тема
1. Автоматизация техно-	1. Назначение и общая характеристика автоматизированных
логических процессов	систем
технического обслужи-	2. Назначение, устройство и структура автоматизированного
вания и ремонта автомо-	стенда диагностики тормозной системы автомобилей
билей	3. Назначение, устройство и структура автоматизированного
	стенда диагностики генераторов.
	4. Назначение, устройство и структура автоматизированного
	стенда диагностики стартеров
	5. Назначение, устройство и структура автоматизированного

	стенда испытаний топливных насосов высокого давления
2. Электронная система	1. Общая характеристика электронной системы управления
управления двигателем	двигателем
	2. Назначение, устройство и принцип работы системы зажи-
	гания и системы подачи топлива

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.08.02 Анализ конструкции и элементы расчета автомобиля

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель преподавания данной дисциплины состоит в получении студентами знаний о функционировании автомобиля и отдельных элементов его конструкции и приобретения практических навыков по анализу конструкции и расчету автомобиля, позволяющих на современном уровне организовать техническую эксплуатацию и рациональный выбор подвижного состава для выполнения транспортной работы.

Задачи:

- 1. Формирование знаний о рабочих процессах, протекающих в автомобиле в целом и его агрегатах и механизмах.
- 2. Формирование умений проведения анализа конструкции автомобиля и его элементов с точки зрения организации технической эксплуатации.
- 3. Формирование умений по проведению расчетов агрегатов, механизмов и узлов автомобилей.
- 4. Формирование навыков анализа дефектов, возникающих в автомобиле, в его агрегатах, механизмах, узлах и деталях, возникающих в процессе эксплуатации.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) механика, материаловедение и ТКМ, конструкция автомобиля, эксплуатационные материалы.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — техническая эксплуатация автомобилей, технология технического обслуживания и ремонта автомобилей, организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей, основы автотехнической экспертизы.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	

тенции	
- владение основами методики разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной	Знать: -требования, предъявляемые к конструкции автомобиля, и типы устройств, на них применяемых, их классификацию; -конструкцию, рабочие процессы агрегатов, систем и элементов автомобилей; -методы анализа конструкции автомобиля, его агрегатов, механизмов и систем и систем
эксплуатацией транспортных и транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выпол-	Уметь: -провести анализ конструкции автомобиля, его механизмов, агрегатов и систем с точки зрения выбора рациональных и безопасных методов эксплуатации; - разрабатывать методики проведения анализа дефектов деталей, узлов и механизмов для выявления причин и последствий прекращения их работоспособности
нения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и анализу различной технической документации (ПК-5)	Владеть: -навыками определения причин и последствий прекращения работоспособности автомобиля, его деталей, узлов, механизмов и систем; -навыками составления документации при проведении анализа технического состояния автомобиля, его узлов, механизмов, агрегатов и систем; -навыками разработки предложений по совершенствованию условий эксплуатации и сервисного обслуживания автомоби-
- владение знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортных и транспортных и транспортных и машин и оборудования, причин и последствий прекращения их работоспособ-	лей Знать: - условия эксплуатации автомобилей и технические требования, предъявляемые к автомобилю для разных условий эксплуатации; - правила рациональной эксплуатации автомобилей в различных условиях; - техническую документацию по анализу причин и последствий прекращения работоспособности деталей, узлов и механизмов автомобиля
ности (ПК-15)	Уметь: - определить причину появления неисправности или преждевременного износа деталей, узлов и механизмов в автомобиле; -разрабатывать методики проведения анализа причин нарушения работоспособности детали, узла или механизма автомобиля Владеть: - навыками определения причин отказов или преждевременного износа деталей, узлов и механизмов автомобиля; - навыками составления рекомендаций по организации рациональной эксплуатации автомобилей в различных условиях

Раздел, Подраздел, тема

модуль	
Расчетные нагрузочные	Расчетные нагрузочные режимы трансмиссии
режимы	Расчетные нагрузочные режимы ходовой части
	Средние расчетные нагрузочные режимы
Трансмиссия автомоби-	Сцепление
ля	Коробка передач и раздаточная коробка
	Карданная передача и приводы ведущих колес
	Ведущий мост
Ходовая часть автомо-	Балки мостов
биля	Несущие системы
	Подвеска
	Шины и колеса
Системы управления ав-	Рулевое управление
томобилем	Тормозное управление

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.09.01 Эффективность предприятий автомобильного транспорта

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Главной целью преподавания дисциплины является:

- овладение теоретическими знаниями и практическими навыками по экономическим аспектам деятельности АТП, методам эффективного хозяйствования;

Задачи:

- усвоение экономических понятий, используемых в современном автотранспортном производстве, основных приемов управления деятельностью в условиях изменяющейся внешней конъюнктуры;
- приобретение навыков экономических расчетов показателей эффективности работы предприятия; оценки эффективности инновационной и инвестиционной деятельности;

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – основы проектной деятельности.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – выполнение ВКР

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
использует основные по-	Знать: основные положения и методы социальных, гумани-
ложения и методы соци-	тарных и экономических наук
альных, гуманитарных и	Уметь: применять методы социальных, гуманитарных и эко-
экономических наук при	номических наук при решении социальных и профессиональ-
решении социальных и	ных задач
профессиональных за-	Владеть: способностью к работе в составе коллектива испол-
дач, способен анализи-	нителей при решении социальных и профессиональных задач,
ровать социально значи-	способностью анализировать социально значимые проблемы
мые проблемы и процес-	и процессы
сы (ПК-4)	

способен к работе в со-	Знать: организацию работы по повышению научно-
ставе коллектива испол-	технических знаний работников
нителей в области реали-	Уметь: принимать управленческие решения по организации
зации управленческих	производства и труда
решений по организации	Владеть: способностью к работе в составе коллектива испол-
производства и труда,	нителей в области реализации управленческих решений по
организации работы по	организации производства и труда
повышению научно-	
технических знаний ра-	
ботников (ПК-25)	
готов использовать при-	Знать: методы оценки качества и результативности труда пер-
емы и методы работы с	сонала
персоналом, методы	Уметь: использовать приемы и методы работы с персоналом
оценки качества и ре-	Владеть: готовностью использовать приемы и методы работы
зультативности труда	с персоналом, методы оценки качества и результативности
персонала (ПК-26)	труда персонала
способен в составе кол-	Знать: оценивание затрат и результатов деятельности эксплу-
лектива исполнителей к	атационной организации
оценке затрат и резуль-	Уметь: определять затраты и результаты деятельности экс-
татов деятельности экс-	плуатационной организации
плуатационной органи-	Владеть: навыками проверки результатов деятельности экс-
зации (ПК-28)	плуатационной организации
владеет знаниями эконо-	Знать: экономические законы, действующие на предприятиях
мических законов, дей-	сервиса и фирменного обслуживания
ствующих на предприя-	Уметь: применять экономические законы, действующие на
тиях сервиса и фирмен-	предприятиях сервиса и фирменного обслуживания
ного обслуживания, их	Владеть: навыками применения экономических законов, дей-
применением в условиях	ствующих на предприятиях сервиса и фирменного обслужи-
рыночного хозяйства	вания
страны (ПК-31)	
владение знаниями зако-	Знать: законодательство в сфере экономики, действующего на
нодательства в сфере	предприятиях сервиса и фирменного обслуживания
экономики, действующе-	Уметь: применять знания законодательства в сфере экономи-
го на предприятиях сер-	ки, действующего на предприятиях сервиса и фирменного об-
виса и фирменного об-	служивания
служивания, их приме-	Владеть: знаниями законодательства в сфере экономики, дей-
нения в условиях рыноч-	ствующего на предприятиях сервиса и фирменного обслужи-
ного хозяйства страны	вания, их применения в условиях рыночного хозяйства стра-
(ПК-37)	ны

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Предприятие - основное	Предмет и задачи экономики транспортной отрасли
звено рыночной эконо-	
мики.	
Рынок транспортных	Нормативно-правовое обеспечение автотранспортной дея-
услуг	тельности
	Организация производства автотранспортных услуг
	Задачи и формы материально-технического обеспечения авто-
	транспортной деятельности

Производственные ре-	Основные фонды
сурсы предприятия: ос-	
новные средства, мате-	Оборотные средства
риальные и трудовые	Трудовые ресурсы, производительность и оплата труда
	Себестоимость продукции, услуг
	Особенности ценообразования на автотранспортные услуги
	Система финансовых отношений и финансовые ресурсы

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.09.02 Техническое регулирование на автомобильном транспорте

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

В процессе изучения дисциплины студент знакомится с действующим законодательством Российской Федерации и международным законодательством в сфере правового регулирования, а также с практикой их применения в своей дальнейшей профессиональной деятельности. Овладеет методикой выявления, охраны и защиты объектов права, приобретет навыки исследований, познакомится с идеологией и методикой технического творчества применительно к решению инженерных задач.

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель дисциплины - повышение уровня правовой грамотности магистрантов.

Задачи:

- 1. Сформировать представление об основах права и технического регулирования;
- 2. Сформировать навыки и умение по созданию новых технических решений, проведению исследований, оформлению материалов на объекты транспортного права;
- 3. Сформировать общекультурные, общепрофессиональные, специализированно-профессиональные, научно-исследовательские компетенции.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) - право интеллектуальной собственности

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – выполнение ВКР

Формируемые и кон- тролируемые компе- тенции	Планируемые результаты обучения
способность использо-	Знать: основы правовых знаний в различных сферах жизне-
вать основы правовых	деятельности
знаний в различных сфе-	Уметь: применять основы правовых знаний в различных сфе-

рах жизнедеятельности	рах жизнедеятельности
(OK-4)	Владеть: навыками осуществлять экспертизу технической документации
способность разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и мероприятия по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-	Знать: мероприятия по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, и их элементов, по разработке проектов стан-артов и сертификатов, обеспечивать адаптацию современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов Уметь: организовывать работу коллективов исполнителей, принимать исполнительские решения в условиях спектра мнений, определять порядок выполнения работ,
технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов (ПК-3)	Владеть: навыками организовывать в подразделении работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, и их элементов, по разработке проектов стандартов и сертификатов, обеспечивать адаптацию современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов
владение основами методики разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортных и транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и анализу различной технической документации (ПК-5)	Знать: организационную структуру, методы управления и регулирования, критерии эффективности Уметь: разрабатывать методические и нормативные документы, предложения и проводить мероприятия по реализации разработанных проектов и программ в области машиностроения Владеть: способностью разрабатывать методические и нормативные документы, предложения и проводить мероприятия по реализации разработанных проектов и программ в области машиностроения
владение знаниями о порядке согласования проектной документации предприятий по эксплуатации транспортных и	Знать: порядок разработки технического задания на проектирование и изготовление машин, приводов, оборудования, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения

транспортно- технологических машин и оборудования, включая предприятия сервиса, технической эксплуата- ции и фирменного ре- монта, получении раз- решительной докумен- тации на их деятельность (ПК-6)	Уметь: выбирать оборудование и технологическую оснастку Владеть: знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, причин и последствий прекращения их работоспособности
способность составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов (ПК-30)	Знать: основные методы выполнения нормы выработки и технологические нормативы на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии в машиностроении Уметь: составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов Владеть: навыками в составе коллектива исполнителей к оценке организации деятельности компании
владение знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны (ПК-37)	Знать: основные положения законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания Уметь: применять основные положения законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания в условиях рыночного хозяйства страны Владеть: навыками разрабатывать эскизные, технические и рабочие проекты технических разработок с использованием средств автоматизации проектирования и передового опыта разработки конкурентоспособных изделий, участвовать в рассмотрении различной технической документации, подготавливать необходимые обзоры, отзывы, заключения в области профессиональной деятельности

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Теоретические основы и	Задачи и функции права и технического регулирования
понятийный аппарат	
Основные современные	Факторы развития методов управления транспортом
концепции технического	
регулирования на транс-	Этапы и процедуры проведения исследований транспорт-

порте	ных систем
	Построение моделей различных методов управления транс-
	портом
Функции и задачи тех-	Планирование на транспорте
нического регулирова-	Основные методики нормирования
ния	
Складское и тарное хо-	Назначение и классификация складов на транспортных пред-
зяйство	приятиях
Управление запасами	Основные методы регулирования запасов на транспортных
	предприятиях
	Некоторые модели управления запасами
Формы организации	Методы организации на транспорте
процессов	Оценка эффективности внедрения различных методов органи-
	зации на предприятии

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) ФТД.В.01 Конструирование и расчет автомобилей специального назначения

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

Целью преподавания дисциплины является получение знаний и практических навыков, позволяющих выпускнику вуза на современном уровне осуществлять проектирование автомобильных конструкций.

В рамках этой цели в ходе лекционных занятий излагаются принципы функционирования автомобиля и отдельных элементов его конструкции, сообщаются сведения о способах обеспечения требований к конструкции автомобилей, рассматриваются ключевые параметры систем и узлов, которые обеспечивают функциональные свойства автомобиля, преподаются методики их расчёта и конструктивного обеспечения с учетом регламента «Formula student».

В результате, наряду с общим представлением о конструировании студент должен овладеть информацией, касающейся современного состояния методов конструирования и расчета автомобилей с учетом регламента «Formula student».

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Целью преподавания дисциплины является получение знаний и практических навыков, позволяющих выпускнику вуза на современном уровне осуществлять проектирование автомобильных конструкций.

В процессе реализации этой цели решаются следующие задачи:

формирование устойчивого комплекса знаний о конструировании и расчете автомобиля;

формирование представлений об истории, тенденциях и перспективах развития автомобилей, принципах их конструирования;

привитие навыков анализа технических решений и методов расчета узлов, агрегатов и систем автомобиля

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к ФТД. Факультативы (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина - «Анализ конструкции и элементы расчета автомобиля», «Конструкция автомобилей», «Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины -

«Основы технологии производства и ремонта автомобилей», «Основы автотехнической экспертизы».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- способность разраба-	Знать: методы разработки технической документации и мето-
тывать техническую до-	дических материалов, предложений и мероприятий по осу-
кументацию и методиче-	ществлению технологических процессов эксплуатации, ре-
ские материалы, пред-	монта и сервисного обслуживания транспортных и транс-
ложения и мероприятия	портно-технологических машин различного назначения
по осуществлению тех-	Уметь: выявить направления разработки предложений и ме-
нологических процессов	роприятий по осуществлению технологических процессов
эксплуатации, ремонта и	эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транс-
сервисного обслужива-	портных и транспортно-технологических машин различного
ния транспортных и	назначения
транспортно-	Владеть: инженерной терминологией в области технологиче-
технологических машин	ских процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслужи-
различного назначения,	вания транспортных и транспортно-технологических машин
их агрегатов, систем и	различного назначения
элементов (ПК-3)	
- владение знаниями ор-	Знать:
ганизационной структу-	- организационную структуру, методы управления и регули-
ры, методов управления	рования;
и регулирования, крите-	- критерии эффективности применительно к конкретным ви-
риев эффективности	дам транспортных и транспортно-технологических машин и
применительно к кон-	оборудования
кретным видам транс-	Уметь:
портных и транспортно-	- организовать структуру управления;
технологических машин	- использовать методы управления и регулирования;
и оборудования (ПК-13)	- использовать критерии эффективности применительно к
	конкретным видам транспортных и транспортно-
	технологических машин и оборудования
	Владеть
	- навыками организации структуры правления;
	- методами управления и регулирования;
	- навыкам управления критериями эффективности примени-
	тельно к конкретным видам транспортных и транспортно-
	технологических машин и оборудования

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Общие принципы кон-	Назначение и требования, предъявляемые конструкции.
струирования	Общие сведения о специфике спортивных автомобилей.

	Конфигурация гоночного болида.
Требования к конструкции согласно регламенту «Formula Student»	Требования к материалам рамы и каркаса. Композитные материалы. Главная и передняя дуги. Крепление распорок основных дуг. Передняя защитная конструкция. Аттенюатор. Боковая конструкция для автомобилей с трубчатой рамой. Пространственные конструкции из композитных материалов. Безопасность водителя. Требования к ремням безопасности. Крепления поясного ремня. Плечевые ремни безопасности. Крепление пахового ремня. Поддержка головы. Защита ног водителя. Шасси. Подвеска. Дорожный просвет. Колеса. Шины. Рулевое управление. Устойчивость к опрокидыванию. Тормозная система и привод. Трансмиссия.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

ФТД.В.02 Медицинская помощь в экстренных ситуациях

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — формирование навыков по оказанию первой помощи пострадавшим в экстренных ситуациях.

Задачи:

Ознакомить с основными нормативными материалами по оказанию первой помощи пострадавшим.

Научить пониманию задач и принципов оказания первой помощи.

Дать сведения о состояниях, при которых оказывается первая помощь.

Сформировать у обучающихся навыки проведения мероприятий по оказанию первой помощи.

Научить принятию решений по применению алгоритмов оказания первой помощи пострадавшим.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к ФТД. Факультативы (вариативная часть).

Дисциплина (учебный курс) базируется на освоении следующих дисциплин: экология, безопасность жизнедеятельности

Знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины необходимы для освоения следующих дисциплин: техническое регулирование на автомобильном транспорте; основы технологии производства и ремонта автомобилей

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- способность использо-	Знать: приемы оказания первой помощи, методы защиты в
вать приемы оказания	чрезвычайных ситуациях
первой помощи, методы	Уметь: использовать приемы оказания первой помощи, мето-
защиты в чрезвычайных	ды защиты в чрезвычайных ситуациях
ситуациях (ОК-9)	Владеть: навыками использования приемов оказания первой
	помощи, методов защиты в чрезвычайных ситуациях
- готовность пользовать-	Знать: основные методы и способы защиты производственно-
ся основными методами	го персонала и населения от возможных последствий аварий,
защиты производствен-	катастроф, стихийных бедствий
ного персонала и насе-	Уметь: пользоваться основными методами защиты производ-

ления от возможных по-	ственного персонала и населения от возможных последствий
следствий аварий, ката-	аварий, катастроф, стихийных бедствий
строф и стихийных бед-	Владеть: навыками использования основных методов защиты
ствий (ОК-10)	производственного персонала и населения от возможных по-
	следствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
- готовность применять в	Знать: принципы рационального использования природных
практической деятельно-	ресурсов и защиты окружающей среды
сти принципы рацио-	Уметь: применять в практической деятельности принципы
нального использования	рационального использования природных ресурсов и защиты
природных ресурсов и	окружающей среды
защиты окружающей	Владеть: навыками применения в практической деятельности
среды (ОПК-4)	принципов рационального использования природных ресур-
	сов и защиты окружающей сред
- владение знаниями ос-	Знать: основы физиологии труда и безопасности жизнедея-
нов физиологии труда и	тельности; принципы действий в аварийных и чрезвычайных
безопасности жизнедея-	ситуациях, являющихся следствием эксплуатации транспорт-
тельности, умение гра-	ных и транспортно-технологических машин и оборудования
мотно действовать в ава-	Уметь: грамотно действовать в аварийных и чрезвычайных
рийных и чрезвычайных	ситуациях, являющихся следствием эксплуатации транспорт-
ситуациях, являющихся	ных и транспортно-технологических машин и оборудования
следствием эксплуата-	Владеть: знаниями основ физиологии труда и безопасности
ции транспортных и	жизнедеятельности; навыками действий в аварийных и чрез-
транспортно-	вычайных ситуациях, являющихся следствием эксплуатации
технологических машин	транспортных и транспортно-технологических машин и обо-
и оборудования (ПК-33)	рудования

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Модуль 1	Тема 1. Понятие "первой помощи". Общие принципы оказа-
	ния первой помощи. Организационно-правовые аспекты ока-
	зания первой помощи.
Модуль 1	Тема 2.Правила и последовательность осмотра пострадавше-
	го. Оценка состояния пострадавшего. Иммобилизация и
	транспортировка пострадавших.
Модуль 1	Тема 3. Принципы и методы реанимации. Первая помощь при
	остановке дыхания и кровообращения
Модуль 2	Тема 4. Первая помощь при нарушении проходимости верх-
	них дыхательных путей, при кровотечениях.
Модуль 2	Тема 5. Часть 1. Первая помощь при травмах, ранениях, ожо-
	гах, отморожениях и отравлениях.
Модуль 2	Тема 5. Часть 2. Первая помощь при травмах, ранениях, ожо-
	гах, отморожениях и отравлениях.
Модуль 2	Тема 5. Часть 3. Первая помощь при травмах, ранениях, ожо-
	гах, отморожениях и отравлениях.
Модуль 2	Тема 5. Часть 4. Первая помощь при травмах, ранениях, ожо-
-	гах, отморожениях и отравлениях.