Б2.В.01(У) Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

(наименование практики)

1. Цель и задачи практики

Цель – получение первичных профессиональных умений и навыков, закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний; формирование у студентов навыков ведения самостоятельной работы; приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности; приобретение опыта практической работы, в том числе самостоятельной деятельности на предприятии.

Задачи:

- 1. Освоить в практических условиях принципы организации и управления производством, анализа экономических показателей производства, повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции
- 2. Закрепить теоретические знания в области разработки новых технологических процессов, проектирования нового оборудования.

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

Данная практика относится к Блоку 2 «Практики» (вариативная часть). Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная практика – «Введение в профессию».

Дисциплины, учебные курсы для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые на данной практике — «Конструирование и расчет комбинированных силовых установок», «Проектирование и доводка силовых установок транспортных средств».

3. Способ проведения практики

- стационарная;
- выездная.

4. Тип и форма (формы) проведения практики

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Форма проведения практики: непрерывно.

5. Место проведения практики

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»:

- кафедра «Энергетические машины и системы управления».

ПАО «АВТОВАЗ»:

- подразделения механосборочного производства;
- управление проектирования двигателя и силового агрегата;
- управление специальных испытаний.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компетен-	Fred Fred Fred Fred Fred Fred Fred Fred
ции	
- способность к конструк-	Знать: приемы конструкторской деятельности
торской деятельности	Уметь: подготовить рабочее место для конструкторской дея-
(ПK-1)	тельности
	Владеть: навыками основ конструирования
- способность применять	Знать: методы графического представления объектов энерге-
методы графического	тического машиностроения, схем и систем
представления объектов	Уметь: применять методы графического представления объ-
энергетического машино-	ектов
строения, схем и систем	Владеть: навыками применения методов графического пред-
(ПК-2)	ставления объектов
- способность принимать	Знать: приемы обоснования конкретных технических реше-
и обосновывать конкрет-	ний при создании объектов энергетического машиностроения
ные технические решения	Уметь: обосновывать конкретные технические решения
при создании объектов	Владеть: навыками приемов и обоснований конкретных тех-
энергетического машино-	нических решений
строения (ПК-3)	
- способность и го-	Знать: устройство и регламент обслуживания технологическо-
товность к обслужи-	го оборудования, технику работы на нем.
ванию технологиче-ского	Уметь: составить карту и алгоритм обслуживания
оборудования (ПК-7)	Владеть: навыками обслуживания технологического оборудо-
	вания
- готовность обеспе-	Знать: правила обеспечения соблюдения производственной и
чивать соблюдение про-	трудовой дисциплины
изводственной и трудо-	Уметь: найти решение для обеспечения соблюдения произ-
вой дисциплины (ПК-8)	водственной и трудовой дисциплины
	Владеть: навыками работы в условиях обеспечения соблюде-
	ния производственной и трудовой дисциплины

№ п/п	Разделы (этапы) практики
1	Подготовительный этап: составление индивидуального плана прохождения
	практики совместно с руководителем практики
2	Основной этап: исследование практики деятельности предприятий и организаций
	по направлению подготовки
3	Отчетный этап: обобщение собранного материала в соответствии с программой
	практики и оформление отчета о практике

Б2.В.02(П) Производственная практика (научно-исследовательская работа)

(наименование практики)

1. Цель и задачи практики

Цель научно-исследовательской работы – подготовить студента к самостоятельной научно-исследовательской работе, проведению научных исследований в составе творческого коллектива, основным результатом которой является написание и успешная защита бакалаврской работы.

Задачи:

- 1. Дать навыки выполнения научно-исследовательской работы и развить умения:
- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
- формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;
- выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме бакалаврской работы или при выполнении заданий научного руководителя);
- применять современные информационные технологии при проведении научных исследований;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи);
- дать другие навыки и умения, необходимые студенту данного направления.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Данная практика относится к Блоку 2 «Практики» (вариативная часть). Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная практика – «Введение в профессию», «Право интеллектуальной собственности», «Основы проектной деятельности», «Системы силовых установок».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые на данной практике — научно-исследовательская работа, подготовка и защита выпускной квалификационной работы.

3. Способ проведения практики

- стационарная;
- выездная.

4. Тип и форма (формы) проведения практики

Тип практики: научно-исследовательская работа.

Форма проведения практики: Дискретно

5. Место проведения практики

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»:

- кафедра «Энергетические машины и системы управления».

ПАО «АВТОВАЗ»:

- управление проектирования двигателя и силового агрегата;
- управление специальных испытаний.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компетен-	
ции	
- способность принимать	Знать: возможности достижения принципиально качественно-
и обосновывать конкрет-	го эффекта при выборе нестандартных путей в проведении
ные технические решения	научно-исследовательских и проектных работ по совершен-
при создании объектов	ствованию работы энергетических машин, принимая ответ-
энергетического машино-	ственность за эти решения.
строения	Уметь: выбирать нестандартные пути в проведении научно-
(ПК-3)	исследовательских и проектных работ по совершенствованию
	работы энергетических машин, принимать на себя ответ-
	ственность за принятые при этом решения
	Владеть: способностью действовать и принимать решения в
	нестандартных ситуациях при проведении научно-
	исследовательских и проектных работ по совершенствованию
	работы энергетических машин
- способность участво-	Знать: основные фундаментальные понятия теории и практи-
вать в расчетных и экспе-	ки проведения научно-исследовательских работ, взаимосвязь
риментальных исследо-	основных характеристик эффективности работы с особенно-
ваниях, проводить обра-	стями протекания рабочего процесса энергетических устано-
ботку и анализ результа-	вок.
тов (ПК-5)	

	Уметь: Аналитически с помощью имеющихся эксперимен-
	тальных данных определять основные характеристики разви-
	тия энергетических транспортных установок, работающих на
	традиционных и альтернативных топливах.
	Применять математические методы при решении профессио-
	нальных задач. Проводить сравнение эффективности работы
	за счёт изменения конструкции установок, вида топлива и до-
	полнительных устройств.
	Владеть: Методами аналитического расчета для определения
	основных характеристик рабочего процесса в современных и
	перспективных энергетических установках; способностью
	использовать современные достижения науки и передовой
	технологии в научно-исследовательских работах по совер-
	шенствованию работы энергетических машин
- готовность участвовать	Знать: современные методы теоретических и эксперименталь-
в испытаниях объектов	ных исследований, оценки и представления результатов вы-
профессиональной дея-	полненной работы при разработке новых образцов тепловых
тельности по заданной	поршневых энергетических установок
программе (ПК-6)	Уметь: применять современные методы теоретических и экс-
	периментальных исследований, оценки и представления ре-
	зультатов выполненной работы, используемых при разработке
	новых образцов тепловых поршневых энергетических устано-
	вок
	Владеть: современными методами теоретических и экспери-
	ментальных исследований, оценки и представления результа-
	тов выполненной работы, используемыми при разработке но-
	вых образцов тепловых поршневых энергетических установок

№ п/п	Разделы (этапы) практики
1	Подготовительный этап: составление индивидуального плана прохождения прак-
	тики совместно с руководителем практики
2	Основной этап: изучение практики проведения научно-исследовательских работ и
	проектной деятельности предприятий и организаций по направлению подготовки
3	Отчетный этап: обобщение собранного материала в соответствии с программой
	практики и оформление отчета о практике

Б2.В.03(П) Производственная практика (технологическая практика)

(наименование практики)

1. Цель и задачи практики

Цель – получение первичных профессиональных умений и навыков, закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний; формирование у студентов навыков ведения самостоятельной работы; приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности; приобретение опыта практической работы, в том числе самостоятельной деятельности на предприятии.

Задачи:

- 1. Освоить в практических условиях принципы организации и управления производством, анализа экономических показателей производства, повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции
- 2. Закрепить теоретические знания в области разработки новых технологических процессов, проектирования нового оборудования.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Данная практика относится к Блоку 2 «Практики» (вариативная часть). Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная практика – «Введение в профессию».

Дисциплины, учебные курсы для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые на данной практике – «Конструирование и расчет комбинированных силовых установок», «Проектирование и доводка силовых установок транспортных средств».

3. Способ проведения практики

- стационарная;
- выездная.

4. Тип и форма (формы) проведения практики

Тип практики: технологическая практика.

Форма проведения практики: Непрерывно

5. Место проведения практики

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»:

- кафедра «Энергетические машины и системы управления».

ПАО «АВТОВАЗ»:

- подразделения механосборочного производства;
- управление проектирования двигателя и силового агрегата;
- управление специальных испытаний.

Формируемые и контролируемые компетен-	Планируемые результаты обучения
ции	
- способность и готовность к обслуживанию технологиче-ского оборудования (ПК-7)	Знать: устройство и регламент обслуживания технологического оборудования, технику работы на нем. Уметь: составить карту и алгоритм обслуживания Владеть: навыками обслуживания технологического оборудования
- готовность обеспечивать соблюдение производственной и трудовой дисциплины (ПК-8)	Знать: особенности социальных, этнических, профессиональных и культурных различий в коллективе лаборатории, бригады, цеха Уметь: рационально распределить участников малой группы
	по позициям рабочих мест при выполнении общего задания с учетом особенностей членов коллектива Владеть: навыками оперативной замены членов малой группы при выполнении производственного или лабораторного задания
- готовность разрабатывать и применять энергоэффективные машины,	Знать: влияние регулировочных параметров систем на экологические, экономические, энергетические показатели дизелей и двигателей с искровым зажиганием.
установки, двигатели и аппараты по производству, преобразованию и потреблению различных	Уметь: составлять мероприятия по модернизации, назначать к использованию в составе двигателей систем, обеспечивающих получение повышенной эффективности параметров.
форм энергии (ПК-9)	Владеть: навыками разработки мероприятий и применения их при разработке высокоэффективных двигателей.
- готовность контролировать выполнение в практической деятельности	Знать: правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда.
правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной	Уметь: контролировать выполнение в практической деятельности правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
безопасности и нормы охраны труда (ПК-10)	Владеть: готовностью контролировать выполнение в практической деятельности правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда.

№	Разделы (этапы) практики
п/п	т азделы (этаны) практики
1	– Подготовительный этап.
	 Организационное собрание по практике на кафедре университета.
	Оформление и получение пропусков на предприятие.
	Прохождение вводного инструктажа по ТБ на предприятии.
2	 Получение задания у руководителя и работа на предприятии по его вы-
	полнению.
	Изучение задания, необходимых литературных данных, систематизация информации,
	посещение стендов и стендовых установок, изучение чертежей и схем в соответствие с
	заданием руководителя. Изучение должностной инструкции.
3	 Подготовка материалов и написание отчета о проделанной работе при
	прохождении практики.

Б2.В.04(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

(наименование практики)

1. Цель и задачи практики

Цель – закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; изучение организационной структуры и должностных обязанностей инженерно-технических работников, действующих на предприятии; освоение приемов конструкторской деятельности и методов стендовых исследований ДВС; приобретения навыков общения и поведения в рабочей профессиональной обстановке данного предприятия.

Задачи:

- 1. Изучение структуры предприятия, на котором проходит практика.
- 2. Ознакомление с должностными инструкциями инженернотехнического работника на данном предприятии.
- 3. Приобретение практического опыта технической деятельности при разработке ДВС и его узлов и агрегатов.
- 4. Проведение анализа конкретного вопроса, по заданию руководителя и написание отчета по практике.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Данная практика относится к Блоку 2 «Практики» (вариативная часть). Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная практика – «Конструирование и расчет комбинированных силовых установок», «Теория рабочего процесса», «Математические методы моделирования рабочего процесса силовых установок», «Системы силовых установок».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые на данной практике — «Конструирование и расчет комбинированных силовых установок», «Математическое планирование экспериментов в энергетическом машиностроении», «Создание и постановка на производство объектов энергетического машиностроения», «Испытания силовых установок транспортных средств», при работе над выпускной квалификационной работой.

3. Способ проведения практики

- стационарная;
- выездная.

4. Тип и форма (формы) проведения практики

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Форма проведения практики: непрерывно

5. Место проведения практики

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»:

- кафедра «Энергетические машины и системы управления».
- кафедра «Проектирование и эксплуатация автомобилей»

ПАО «АВТОВАЗ»:

- подразделения механосборочного производства;
- управление проектирования двигателя и силового агрегата;
- управление специальных испытаний.

На другом профильном предприятии (Мотор-Супер, Бронто и т.д.) на основании заключения договора

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компетен-	
ции	
- способность к конструк-	Знать: приемы конструкторской деятельности
торской деятельности	Уметь: подготовить рабочее место для конструкторской дея-
(ПК-1)	тельности
	Владеть: навыками основ конструирования
- способность представ-	Знать: этапы проектирования и постановки на производство
лять техническую доку-	силовых установок
ментацию в соответствии	Уметь: применить требования единой системы конструктор-
с требованиями единой	ской документации к проектно-конструкторской документа-
системой конструктор-	ции на этапах проектирования и постановки на производство
ской документацией (ПК-	силовых установок
4)	Владеть: навыками контроля на соответствие проектно-
	конструкторской документации требованиям единой системы
	конструкторской документации
- способность и готов-	Знать: устройство и регламент обслуживания технологическо-
ность к обслуживанию	го оборудования, технику работы на нем.
технологического обору-	Уметь: составить карту и алгоритм обслуживания
дования (ПК-7)	Владеть: навыками обслуживания технологического оборудо-
	вания
- готовность обеспечи-	Знать: особенности социальных, этнических, профессиональ-
вать соблюдение произ-	ных и культурных различий в коллективе лаборатории, брига-
водственной и трудовой	ды, цеха

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компетен-	
ции	
дисциплины (ПК-8)	Уметь: рационально распределить участников малой группы по позициям рабочих мест при выполнении общего задания с учетом особенностей членов коллектива
	Владеть: навыками оперативной замены членов малой группы при выполнении производственного или лабораторного задания
- готовность разрабатывать и применять энергоэффективные машины, установки, двигатели и аппараты по производству, преобразованию и потреблению различных форм энергии (ПК-9)	Знать: влияние параметров систем энергоэффективных машин на экологические, экономические, энергетические показатели дизелей и двигателей с искровым зажиганием. Уметь: составлять мероприятия по модернизации, назначать к использованию в составе двигателей систем, обеспечивающих получение повышенной эффективности параметров. Владеть: навыками разработки мероприятий и применения их при разработке высокоэффективных двигателей.
- готовность контролировать выполнение в практической деятельности правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда (ПК-10)	Знать: правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда Уметь: контролировать выполнение в практической деятельности правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда Владеть: готовностью контролировать выполнение в практической деятельности правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда

№ п/п	Разделы (этапы) практики
1	Подготовительный этап: составление индивидуального плана прохождения
	практики совместно с руководителем практики
2	Основной этап: исследование деятельности предприятий и их подразделений,
	формирование материала для отчета и проектной деятельности
3	Отчетный этап: обобщение собранного материала в соответствии с программой
	практики и оформление отчета о практике

Б2.В.05(Пд) Преддипломная практика

(наименование практики)

1. Цель и задачи практики

Цель – обобщение, закрепление знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин, ознакомление на производстве с передовыми технологиями, сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы.

Задачи:

- 1. Формирование навыков и умения самостоятельного анализа и решения инженерных, производственных и организационных вопросов.
- 2. Закрепление и расширение теоретических знаний, полученных при изучении специальных курсов в процессе обучения в институте.
- 3. Приобретение навыков конструктора и испытателя двигателей и их систем.
- 4. Ознакомление с организационной структурой инженерных служб предприятия, на котором проходит практика.
- 5. Подбор, изучение и систематизация технических материалов дипломного проектирования.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Данная практика относится к Блоку 2 «Практики» (вариативная часть). Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная практика — теория рабочего процесса, испытания силовых установок транспортных средств, проектирование и доводка силовых установок транспортных средств, Создание и постановка на производство объектов энергетического машиностроения, системы силовых установок, конструирование и расчет комбинированных силовых установок.

Дисциплины, учебные курсы, практики и т.д., для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые на данной практике – государственная итоговая аттестация, выпускная квалификационная работа бакалавра.

3. Способ проведения практики

- стационарная;
- выездная.

4. Тип и форма (формы) проведения практики

Тип практики: индивидуальная.

Форма проведения практики: непрерывно.

5. Место проведения практики

Практика проводится:

- на предприятиях и их структурных подразделениях, деятельность которых связана с разработкой и производством ДВС, в частности ПАО АВТОВАЗ, БРОНТО, МОТОР-СУПЕР и т.д.;
- на иных автомобильных, транспортных или сельскохозяйственных предприятиях по согласованию с кафедрой;
- на лабораторной базе кафедры «Энергетические машины и системы управления».

Формируемые и контролируе- мые компетенции	Планируемые результаты обучения
- способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1)	Знать: - основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции Уметь: - использовать основы философских знаний Владеть: - способностью использовать основы философских знаний
- способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2)	Знать: - этапы и закономерности исторического развития общества Уметь: - формировать гражданскую позицию Владеть: - способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества
- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3)	Знать: - основы экономических знаний Уметь: - использовать основы экономических знаний Владеть: - способностью использовать основы экономических знаний
- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4) - способность к коммуникации в	Знать: - основы правовых знаний Уметь: - использовать основы правовых знаний Владеть: - основами правовых знаний Знать:

русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5); — решать задачи межличностного и межкультурного взаимодействия Владеть: — способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6) — стом межкультурного взаимодействия Владеть: — способностью к коммуникации в устной и письменной формах Знать: — принятые моральные и правовые нормы Уметь: — создавать в коллективе отношения сотрудничества Владеть:
- решать задачи межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5); Владеть: - способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные - решать задачи межличностного и межкультурного взаимодействия Владеть: - способностью к коммуникации в устной и письменной формах Знать: - принятые моральные и правовые нормы Уметь: - создавать в коллективе отношения сотрудничества
действия (ОК-5); модействия Владеть: - способностью к коммуникации в устной и письменной формах - способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные модействия Владеть: - способностью к коммуникации в устной и письменной формах Знать: - принятые моральные и правовые нормы Уметь: - создавать в коллективе отношения сотрудничества
Владеть:
- способностью к коммуникации в устной и письменной формах - способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные уметь: - создавать в коллективе отношения сотрудничества
формах - способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные фессиональные и культурные создавать в коллективе отношения сотрудничества
- способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные уметь: - создавать в коллективе отношения сотрудничества
тиве, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные - принятые моральные и правовые нормы Уметь: - создавать в коллективе отношения сотрудничества
социальные, этнические, конфессиональные и культурные - создавать в коллективе отношения сотрудничества
фессиональные и культурные - создавать в коллективе отношения сотрудничества
(0.70.7)
- способностью создавать в коллективе отношения со-
трудничества, владением методами конструктивного раз-
решения конфликтных ситуаций
- способность к самоорганиза- Знать:
ции и самообразованию (ОК-7) - условия самоорганизации и самообразования
Уметь:
- само организовываться и самообразовываться
Владеть:
- способностью к самоорганизации и самообразованию
- способность использовать ме- Знать:
тоды и инструменты физической - методы и средства физической культуры
культуры для обеспечения пол-
ноценной социальной и профес использовать методы и средства физической культуры
сиональной деятельности (ОК-8) Владеть:
- способностью использовать методы и средства физиче-
ской культуры
- способность использовать при- Знать:
емы первой помощи, методы - методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
защиты в условиях чрезвычай-
ных ситуаций (ОК-9) - оказать первую помощь
Владеть:
- способностью использовать приемы оказания первой
помощи
- способность осуществлять по- Знать:
иск, хранение, обработку и ана-
лиз информации из различных Уметь:
источников и баз данных, пред осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ ин-
ставлять ее в требуемом формате формации из различных источников и баз данных, пред-
с использованием информаци- ставлять ее в требуемом формате с использованием ин-
онных, компьютерных и сетевых формационных, компьютерных и сетевых технологий
технологий (ОПК-1) Владеть:
- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку
и анализ информации из различных источников и баз
данных, представлять ее в требуемом формате с исполь-
зованием информационных, компьютерных и сетевых
технологий
- способность применять соот- Знать:
ветствующий физико физико-математический аппарат, методы анализа и мо-
математический аппарат, методы делирования

	-
анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2)	Уметь: - применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач Владеть: - способностью применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
- способность демонстрировать знание теоретических основ рабочих процессов в энергетиче-	Знать: - теоретические основы рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках
ских машинах, аппаратах и установках (ОПК-3)	Уметь: - демонстрировать знание теоретических основ рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках Владеть: - способностью демонстрировать знание теоретических основ рабочих процессов в энергетических машинах, ап-
	паратах и установках
- способность к конструкторской деятельности (ПК-1)	Знать: - приемы конструкторской деятельности Уметь:
	- подготовить рабочее место для конструкторской дея- тельности Владеть: - навыками основ конструирования
- способность применять методы графического представления объектов энергетического ма-	Знать: - методы графического представления объектов энергетического машиностроения, схем и систем
шиностроения, схем и систем (ПК-2)	Уметь: - применять методы графического представления объектов
	Владеть: - навыками применения методов графического представления объектов
- способность принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов энергетического машиностроения (ПК-3)	Знать: - технические решения при создании объектов энергетического машиностроения
	Уметь: - принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов энергетического машиностроения Владеть:
	- способностью принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов энергетического машиностроения
- способность использовать знания теоретических и экспериментальных методов научных	Знать: - этапы проектирования и постановки на производство силовых установок
исследований, принципов орга-	Уметь:

низации научно-	- применить требования единой системы конструкторской
низации научно- исследовательской деятельности	документации к проектно-конструкторской документации
(ПК-4)	на этапах проектирования и постановки на производство
(1110-4)	силовых установок
	Владеть:
	- навыками контроля на соответствие проектно-
	конструкторской документации требованиям единой си-
	стемы конструкторской документации
- способность участвовать в рас-	Знать:
четных и экспериментальных	- методы расчетных и экспериментальных исследований,
исследованиях, проводить обра-	обработки и анализа результатов
ботку и анализ результатов (ПК-	Уметь:
5)	- проводить обработку и анализ результатов расчетных и
3)	экспериментальных исследований
	Владеть:
	- способностью участвовать в расчетных и эксперимен-
	тальных исследованиях, проводить обработку и анализ
	результатов
- готовность участвовать в испы-	Знать:
таниях объектов профессио-	- современные методы экспериментальных исследований
нальной деятельности по задан-	энергетических установок
ной программе (ПК-6)	Уметь:
	- участвовать в испытаниях объектов профессиональной
	деятельности по заданной программе
	Владеть:
	- навыками проведения испытаний объектов профессио-
	нальной деятельности по заданной программе
- способность и готовностью к	Знать:
обслуживанию технологическо-	- принцип устройства и работы технологического обору-
го оборудования (ПК-7)	дования, технику работы на нем
	Уметь:
	- с помощью руководителя изучить технику работы на
	применяемом оборудовании
	Владеть:
	- общими навыками изучения новых технологий и техно-
	логического оборудования
- готовность обеспечивать со-	Знать:
блюдение производственной и	- особенности социальных, этнических, профессиональ-
трудовой дисциплины (ПК-8)	ных и культурных различий в коллективе лаборатории,
	бригады, цеха
	Уметь:
	- рационально распределить участников малой группы по
	позициям рабочих мест при выполнении общего задания с
	учетом особенностей членов коллектива
	Владеть:
	- навыками оперативной замены членов малой группы
	при выполнении производственного или лабораторного
_	задания
- готовность разрабатывать и	Знать:
применять энергоэффективные	- влияние параметров систем энергоэффективных машин
машины, установки, двигатели и	на экологические, экономические, энергетические показа-
аппараты по производству, пре-	тели дизелей и двигателей с искровым зажиганием

образованию и потреблению	Уметь:
различных форм энергии (ПК-9)	- составлять мероприятия по модернизации, назначать к
	использованию в составе двигателей систем, обеспечива-
	ющих получение повышенной эффективности параметров
	Владеть:
	- навыками разработки мероприятий и применения их при
	разработке высокоэффективных двигателей
- готовность контролировать вы-	Знать:
полнение в практической дея-	- правила техники безопасности, производственной сани-
тельности правил техники без-	тарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
опасности, производственной	Уметь:
санитарии, пожарной безопасно-	- контролировать выполнение в практической деятельно-
сти и нормы охраны труда (ПК-	сти правил техники безопасности, производственной са-
10)	нитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
	Владеть:
	- готовностью контролировать выполнение в практиче-
	ской деятельности правил техники безопасности, произ-
	водственной санитарии, пожарной безопасности и нормы
	охраны труда

№ п/п	Разделы (этапы) практики
1	 Подготовительный этап.
	 Организационное собрание по практике на кафедре университета.
	Оформление и получение пропусков на предприятие.
	Прохождение вводного инструктажа по ТБ на предприятии.
2	– Получение задания у руководителя и работа на предприятии по его выполне-
	нию.
	Сбор и обобщение материала для дипломного проектирования.
3	 Подготовка материалов и написание отчета о проделанной работе при про-
	хождении практики.