

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

ФТД.В.01

(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки (специальности)

20.04.01 Техносферная безопасность

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВО)

Управление промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды в нефтегазовом и химическом комплексах

(направленность (профиль)/специализация)

Форма обучения: заочная

Год набора: 2019

Распределение часов дисциплины по семестрам и видам занятий (по учебному плану)

Количество ЗЕТ	2						
Часов по РУП	72						
Виды контроля на курсах	Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контроль-ные работы (для заочной формы обу-чения)		
		1					
	№№ курса						
	1	2	3	4	5	6	Ито-го
ЗЕТ по курсам	2						2
Лекции	6						6
Лабораторные							
Практические	4						4
Контактная рабо-та	10						10
Сам. работа	58						58
Контроль	4						4
Итого	72						72

Тольятти, 2018

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки (специальности) 20.04.01 Техносферная безопасность
(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВО)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Учебная (рабочая) программа одобрена на заседании кафедры Управление промышленной и экологической безопасностью (протокол заседания № 1 от «04» сентября 2018 г.).



Рецензент

(должность, ученое звание, степень)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

«__» _____ 20__ г.

Срок действия рабочей программы дисциплины до «01» февраля 2022 г

Информация об актуализации рабочей программы дисциплины:

Протокол заседания кафедры № 2 от «18» сентября 2018 г.

Протокол заседания кафедры № 2 от «09» сентября 2019 г.

Протокол заседания кафедры № 2 от «07» сентября 2020 г.

Протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

«Институт инженерной и экологической безопасности»

(разработавшей РПД)

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

Л.Н.Горина

(И.О. Фамилия)

АННОТАЦИЯ

дисциплины (учебного курса)

ФТД.В.01 Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

Цель изучения дисциплины: сформировать у будущих магистров навыки определения особенностей воздействия опасных и вредных производственных факторов на функционирование организма работающего.

Задачи:

1. Дать студентам понимание термина «допустимое воздействие вредных производственных факторов».
2. Дать студентам понятия о механизмах защиты человека в процессе трудовой деятельности от вредных и опасных производственных факторов.

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

Данная дисциплина (учебный курс) относится к факультативам (вариативная часть).

Дисциплина «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности» базируется на дисциплинах и учебных курсах предыдущего уровня образования – «Безопасность жизнедеятельности»

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины – «Управление рисками, системный анализ и моделирование»

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

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
- способность реализовывать на практике в конкретных условиях известные мероприятия (методы) по защите человека в техносфере (ПК-5)	Знать: -методы и способы реализации на практике мероприятий по защите человека в техносфере
	Уметь: -реализовывать на практике в конкретных условиях известные мероприятия (методы) по защите человека в техносфере
	Владеть: - навыками реализации на практике в конкретных условиях известных мероприятий (методов) по защите человека в техносфере

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1 Химическое загрязнение и среда обитания	Тема 1.1 Сведения о токсичности веществ; распределение ядов в организме; токсикология как наука

Модуль 2 Общая характеристика и основные проявления действия ядов	Тема 2.1 Общее понятие "вредное вещество"; биоритмы и токсический эффект; возрастная, половая и индивидуальная чувствительность
Модуль 3 Классификация ядов	Тема 3.1 Классификация и действия ядов; виды отравлений Тема 3.2 Кумуляция; интоксикация; толерантность; сенсibilизация
Модуль 4 Критерии токсичности и показатели токсикометрии вредных веществ	Тема 4.1 Смертельные дозы; ПДК; классификация вредных веществ; основы токсикокинетики Тема 4.2 Методы определения параметров токсичности; действия химических соединений и их гигиеническая регламентация
Модуль 5 Комбинированное действие вредных веществ	Тема 5.1 Аддитивность, потенцирование, антагонизм; токсичность органических и неорганических соединений; действие физических и химических факторов
Модуль 6 Профессиональные заболевания токсикохимической этиологии	Темы 6.1 Промышленные аллергены; профессиональные заболевания
Модуль 7 Медико-биологические особенности воздействия физических факторов на организм человека	Тема 7.1 Микроклимат и теплообмен человека с окружающей средой Тема 7.2 Механические колебания Тема 7.3 Акустические колебания, шум Тема 7.4 Ультразвук и инфразвук Тема 7.5 Электромагнитные, электрические и магнитные поля, электрический ток Тема 7.6 Лазерное, ультрафиолетовое, инфракрасное излучение Тема 7.7 Ионизирующее излучение
Модуль 8 Лабораторное обеспечение контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений	Тема 8.1 Экспресс-методы определения вредных веществ в воздухе

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

Структура и содержание дисциплины (учебного курса) Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности

(наименование дисциплины (учебного курса))

Курс изучения 1

Раздел, модуль	Подраздел, тема	Виды учебной работы							Необхо- димые матери- ально- техни- ческие ресурсы	Формы текущего кон- троля	Рекомен- дуемая литерату- ра (№)	
		Контактная работа (в часах)						Самостоятель- ная работа				
		всего			в т.ч. в интерактив- ной форме	Формы проведе- ния лекций, лабо- раторных, прак- тических занятий, методы обучения, реализующие применяемую об- разовательную технологию	в ча- сах	формы органи- зации самосто- ятельной работы				
		лекций	лабораторных	практических								
Модуль 1 Химиче- ское за- грязнение и среда обитания	Тема 1.1 Сведения о токсично- сти веществ; распределение ядов в организме; токсикология как наука	2	-	-	-	Вебинар на онлайн- площадке, дискус- сия в чате вебинара	-	-	компью- тер либо планшет либо смарт- фон	тест	Осн. лит- ра: 1-4 Доп. лит- ра: 1-3	
Модуль 1 Химиче- ское за- грязнение и среда обитания	Самостоятельное изуче- ние материала темы 1.1 не во- шедшего в курс лекций	-	-	-	-	-	4	Изучение норма- тивных докумен- тов и учебной литерату- ры	-	-	Осн. лит- ра: 1-4 Доп. лит- ра: 1-3	

Модуль 2 Общая характеристика и основные проявления действия ядов	Тема 2.1 Общее понятие "вредное вещество"; биоритмы и токсический эффект; возрастная, половая и индивидуальная чувствительность	2	-	-	-	Вебинар на онлайн-площадке, дискуссия в чате вебинара	-	-	компьютер либо планшет либо смартфон	тест	Осн. лит-ра: 1-4 Доп. лит-ра: 1-3
Модуль 2 Общая характеристика и основные проявления действия ядов	Самостоятельное изучение материала темы 2.1 не вошедшего в курс лекций	-	-	-	-	-	4	Изучение нормативных документов и учебной литературы	-	-	Осн. лит-ра: 1-4 Доп. лит-ра: 1-3
Модуль 3 Классификация ядов	Тема 3.1 Классификация и действия ядов; виды отравлений Тема 3.2 Кумуляция; интоксикация; толерантность; сенситизация	2	-	-	Аудио-/видео-лекции электронного учебника с консультациями	-	-	-	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	тест	Осн. лит-ра: 1-4 Доп. лит-ра: 1-3

					ей пре- пода- вате- ля на фо- руме						
Модуль 3 Класси- фикация ядов	Самостоятельное изуче- ние материала темы 3.1 и темы 3.2, не вошедшего в курс лек- ций	-	-	-	-	-	4	Изучение норма- тивных докумен- тов и учебной литерату- ры	-	-	Осн. лит- ра: 1-4 Доп. лит- ра: 1-3
Модуль 4 Критерии токсич- ности и показате- ли токсич- кометрии вредных веществ	Тема 4.1 Смертельные дозы; ПДК; классификация вредных веществ; основы токсикокинетики Тема 4.2 Методы определения параметров токсичности; дей- ствия химических соединений и их гигиеническая регламента- ция	-	-	-	-	-	2	Самосто- ятельное изучение материа- лов элек- тронного учебника с разде- лением на лекции и с тестами для само- контроля по каж- дой лек- ции, ана- лиз пове-	LMS- система на осно- ве Moodle, компью- тер либо планшет либо смарт- фон	тест	Осн. лит- ра: 1-4 Доп. лит- ра: 1-3

								дения обуча-щихся при по-мощи LRS-системы и Experience API, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга			
Модуль 4 Критерии токсичности и показатели токсикометрии вредных веществ	Самостоятельное изучение материала темы 4.1 и темы 4.2, не вошедшего в курс лекций	-	-	-	-	-	4	Изучение нормативных документов и учебной литературы	-	-	Осн. лит-ра: 1-4 Доп. лит-ра: 1-3
Модуль 5 Комбинированное действие вредных веществ	Тема 5.1 Аддитивность, потенцирование, антагонизм; токсичность органических и неорганических соединений; действие физических и химических факторов	-	-	-	-	-	2	Самостоятельное изучение материалов электронного учебника	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо	тест	Осн. лит-ра: 1-4 Доп. лит-ра: 1-3

								с разделением на лекции и с тестами для самоконтроля по каждой лекции, анализ поведения обучающихся при помощи LRS-системы и Experience API, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга	планшет либо смартфон		
Модуль 5 Комбинированное действие вредных	Самостоятельное изучение материала темы 5.1, не вошедшего в курс лекций	-	-	-	-	-	4	Изучение нормативных документов и учебной	-	-	Осн. лит-ра: 1-4 Доп. лит-ра: 1-3

веществ								литерату- ры			
Модуль 6 Профес- сиональ- ные забо- левания токсико- химиче- ской этиоло- гии	Тема 6.1 Промышленные аллер- гены; профессиональные забо- левания	-	-	-	-	-	2	Самосто- ятельное изучение материа- лов элек- тронного учебника с разде- лением на лекции и с тестами для само- контроля по каж- дой лек- ции, ана- лиз пове- дения обучаю- щихся при по- мощи LRS- системы и Experienc e API, анализ текущей успевае- мости при	LMS- система на осно- ве Moodle, компью- тер либо планшет либо смарт- фон	тест	Осн. лит- ра: 1-4 Доп. лит- ра: 1-3

								помощи БРС- рейтинга			
Модуль 6 Профес- сиональ- ные забо- левания токсико- химиче- ской этиоло- гии	Самостоятельное изучение ма- териала темы 6.1, не вошедшего в курс лекций	-	-	-	-	-	4	Изучение норма- тивных докумен- тов и учебной литерату- ры	-	-	Осн. лит- ра: 1-4 Доп. лит- ра: 1-3
Модуль 7 Медико- биологи- ческие особен- ности воздей- ствия фи- зических факторов на орга- низм че- ловека	Тема 7.1 Микроклимат и тепло- обмен человека с окружающей средой	-	-	-	-	-	2	Самосто- ятельное изучение материа- лов элек- тронного учебника с разде- лением на лекции и с тестами для само- контроля по каж- дой лек- ции, ана- лиз пове- дения обучаю-	LMS- система на осно- ве Moodle, компью- тер либо планшет либо смарт- фон	тест	Осн. лит- ра: 1-4 Доп. лит- ра: 1-3

								щихся при по- мощи LRS- системы и Experienc e API, анализ текущей успевае- мости при помощи БРС- рейтинга			
Модуль 7 Медико- биологи- ческие особен- ности воздей- ствия фи- зических факторов на орга- низм че- ловека	Тема 7.2 Механические колеба- ния	-	-	-	-	-	2	Самосто- ятельное изучение материа- лов элек- тронного учебника с разде- лением на лекции и с тестами для само- контроля по каж- дой лек- ции, ана- лиз пове- дения	LMS- система на осно- ве Moodle, компью- тер либо планшет либо смарт- фон	тест	Осн. лит- ра: 1-4 Доп. лит- ра: 1-3

								обучающихся при помощи LRS-системы и Experience API, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга			
Модуль 7 Медико-биологические особенности воздействия физических факторов на организм человека	Практическая работа № 1 «Санитарно-гигиеническое нормирование вибрации»	-	-	2	-	Выполнение практических заданий с консультацией преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях	-	-	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	Отчет о выполнении практического задания № 1	
Модуль 7 Медико-биологические	Тема 7.3 Акустические колебания, шум	-	-	-	-	-	2	Самостоятельное изучение материала	LMS-система на основе	тест	Осн. лит-ра: 1-4 Доп. лит-ра: 1-3

особенности воздействия физических факторов на организм человека								лов электронного учебника с разделением на лекции и с тестами для самоконтроля по каждой лекции, анализ поведения обучающихся при помощи LRS-системы и Experience API, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга	Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон		
Модуль 7 Медико-биологи-	Практическое занятие №2 «Шум. Общие требования безопасности»	-	-	2	-	Выполнение практических заданий с консультацией	-	-	LMS-система на осно-	Отчет о выполнении прак-	

ческие особенности воздействия физических факторов на организм человека						преподавателя на форуме и через комментарии в заданиях			ве Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	тического задания № 2	
Модуль 7 Медико-биологические особенности воздействия физических факторов на организм человека	Тема 7.4 Ультразвук и инфразвук	-	-	-	-	-	2	Самостоятельное изучение материалов электронного учебника с разделением на лекции и с тестами для самоконтроля по каждой лекции, анализ поведения обучающихся при помощи	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	тест	Осн. лит-ра: 1-4 Доп. лит-ра: 1-3

								LRS-системы и Experience API, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга			
Модуль 7 Медико-биологические особенности воздействия физических факторов на организм человека	Практическое занятие № 3 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука»	-	-	-	-	-	2	Самостоятельное выполнение практических заданий, контроль смены IP-адресов, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	Отчет о выполнении практического задания № 3	
Модуль 7 Медико-биологические особен-	Тема 7.5 Электромагнитные, электрические и магнитные поля, электрический ток	-	-	-	-	-	2	Самостоятельное изучение материалов элек-	LMS-система на основе Moodle,	тест	Осн. лит-ра: 1-4 Доп. лит-ра: 1-3

ности воздей- ствия фи- зических факторов на орга- низм че- ловека								тронного учебника с разде- лением на лекции и с тестами для само- контроля по каж- дой лек- ции, ана- лиз пове- дения обучаю- щихся при по- мощи LRS- системы и Experienc e API, анализ текущей успевае- мости при помощи БРС- рейтинга	компью- тер либо планшет либо смарт- фон		
Модуль 7 Медико- биологи- ческие	Практическое занятие № 4 «Требования к защите персона- ла от воздействия импульсных электромагнитных полей»	-	-	-	-	-	2	Самосто- ятельное выполне- ние прак-	LMS- система на осно- ве	Отчет о выполне- нии прак- тического	

особенности воздействия физических факторов на организм человека								тических заданий, контроль смены IP-адресов, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга	Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	задания № 4	
Модуль 7 Медико-биологические особенности воздействия физических факторов на организм человека	Практическое занятие №5 «Нормирование воздействия электрических и магнитных полей»	-	-	-	-	-	2	Самостоятельное выполнение практических заданий, контроль смены IP-адресов, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	Отчет о выполнении практического задания № 5	
Модуль 7 Медико-биологические	Тема 7.6 Лазерное, ультрафиолетовое, инфракрасное излучение	-	-	-	-	-	2	Самостоятельное изучение материала-	LMS-система на основе	тест	Осн. лит-ра: 1-4 Доп. лит-ра: 1-3

особенности воздействия физических факторов на организм человека								лов электронного учебника с разделением на лекции и с тестами для самоконтроля по каждой лекции, анализ поведения обучающихся при помощи LRS-системы и Experience API, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга	Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон		
Модуль 7 Медико-биологи-	Практическое занятие № 6 « Контроль ультрафиолетового излучения»	-	-	-	-	-	2	Самостоятельное выполнение	LMS-система на осно-	Отчет о выполнении прак-	-

ческие особенности воздействия физических факторов на организм человека								ние практических заданий, контроль смены IP-адресов, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга	ве Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	тического задания № 6	
Модуль 7 Медико-биологические особенности воздействия физических факторов на организм человека	Практическое занятие № 7 «Лазерное излучение»	-	-	-	-	-	2	Самостоятельное выполнение практических заданий, контроль смены IP-адресов, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга	LMS-система на основе Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон	Отчет о выполнении практического задания № 7	-
Модуль 7 Медико-биологи-	Тема 7.7 Ионизирующее излучение	-	-	-	-	-	2	Самостоятельное изучение	LMS-система на осно-	тест	Осн. лит-ра: 1-4 Доп. лит-

ческие особенности воздействия физических факторов на организм человека								материалов электронного учебника с разделением на лекции и с тестами для самоконтроля по каждой лекции, анализ поведения обучающихся при помощи LRS-системы и Experience API, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга	ве Moodle, компьютер либо планшет либо смартфон		ра: 1-3
Модуль 7 Медико-	Практическое занятие № 8 «Дозиметрический контроль»	-	-	-	-	-	2	Самостоятельное	LMS-система	Отчет о выполнении	-

биологи- ческие особен- ности воздей- ствия фи- зических факторов на орга- низм че- ловека								выполне- ние прак- тических заданий, контроль смены IP- адресов, анализ текущей успевае- мости при помощи БРС- рейтинга	на осно- ве Moodle, компью- тер либо планшет либо смарт- фон	нии прак- тического задания № 8	
Модуль 7 Медико- биологи- ческие особен- ности воздей- ствия фи- зических факторов на орга- низм че- ловека	Самостоятельное изучение ма- териала модуля 7, не вошедше- го в курс лекций	-	-	-	-	-	2	Изучение норма- тивных докумен- тов и учебной литерату- ры	-	-	Осн. лит- ра: 1-4 Доп. лит- ра: 1-3
Модуль 8 Лабора- торное обеспе- чение	Тема 8.1 Экспресс-методы определения вредных веществ в воздухе	-	-	-	-	-	2	Самосто- ятельное изучение материа- лов элек-	LMS- система на осно- ве Moodle,	тест	Осн. лит- ра: 1-4 Доп. лит- ра: 1-3

контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений								тронного учебника с разделением на лекции и с тестами для самоконтроля по каждой лекции, анализ поведения обучающихся при помощи LRS-системы и Experience API, анализ текущей успеваемости при помощи БРС-рейтинга	компьютер либо планшет либо смартфон		
Модуль 8 Лабораторное обеспе-	Самостоятельное изучение материала темы 8.1, не вошедшего в курс лекций	-	-	-	-	-	2	Изучение нормативных докумен-	-	-	Осн. лит-ра: 1-4 Доп. лит-ра: 1-3

чение контроля со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны произ- вод- ственных помеще- ний							тов и учебной литерату- ры			
Итого:		6		4	-		62			
		10								

5. Критерии и нормы текущего контроля и промежуточной аттестации

Формы текущего кон- троля	Условия допуска	Критерии и нормы оценки	
Отчеты по практиче- ским работам №1-8	Выполнение практи- ческих работ №1-8	«Зачтено» – практическая работа выполнена грамотно или имеет несуществен- ные замечания, выполнен отчет по работе; «не зачтено» - практическая работа не выполнена, имеет грубые ошибки, не под- готовлен отчет	

Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Критерии и нормы оценки	
Зачет	Все практические работы сданы на «зачтено»	«зачтено»	Обстоятельно раскрыто содержание теоретиче- ских вопросов и аргументированы ответы на до- полнительные вопросы
		«не зачтено»	Не раскрыт один из теоретических вопросов и

			есть неточности в толковании медико-биологических категорий и законов
--	--	--	---

6. Критерии и нормы оценки курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрено.

7. Примерная тематика письменных работ (курсовых, рефератов, контрольных, расчетно-графических и др.)

Образовательной программой не предусмотрено.

8. Вопросы к экзамену

№ п/п	Вопросы
1.	Классификация вредных веществ
2.	Токсикология вредных веществ.
3.	Вредные вещества (промышленные яды)
4.	Пути поступления и действие вредных веществ на организм человека.
5.	Гигиеническое нормирование вредных веществ.
6.	Средства коллективной защиты от вредных веществ.
7.	Средства индивидуальной защиты от вредных веществ.
8.	Понятие о микроклимате производственных помещений
9.	Принципы гигиенического нормирования микроклимата
10.	Влияние параметров микроклимата на здоровье и работоспособность человека. Терморегуляция организма человека.
11.	Производственная вентиляция, её назначение
12.	Производственная вентиляция, классификация
13.	Организованная естественная вентиляция, её конструктивное исполнение. Расчет естественной вентиляции.
14.	Местная механическая вентиляция, её конструктивное исполнение. Расчет механической вентиляции.
15.	Очистка воздуха от пыли и вредных химических веществ. Кондиционирование воздуха
16.	Источники шума на производстве.
17.	Физические характеристики шума. Классификация шумов.
18.	Влияние шума на организм человека. Гигиеническое нормирование постоянного шума.
19.	Гигиеническое нормирование непостоянного шума
20.	Средства защиты от шума: индивидуальные и коллективные
21.	Методика измерения шума с помощью приборов. Акустический расчет помещения.
22.	Контроль шумовых характеристик машин
23.	Инфразвук и его классификация
24.	Гигиеническое нормирование инфразвука, его воздействие на организм человека.
25.	Источники ультразвука, его физические характеристики и классификация
26.	Приборы и методы контроля ультразвука на производстве
27.	Гигиеническое нормирование ультразвука, меры защиты
28.	Источники вибрации на производстве, её физические характеристики.
29.	Действие вибрации на организм человека.
30.	Приборы и методы контроля вибрации на производстве. Гигиеническое нормирование вибрации, защита от неё.
31.	Воздействие электромагнитного излучения на организм человека. Гигиеническое нор-

№ п/п	Вопросы
	мирование электромагнитных полей.
32.	Приборы для измерения электромагнитных полей
33.	Защита от электромагнитного воздействия на человека
34.	Источники и виды ионизирующих излучений. Биологическое действие излучения на живые организмы
35.	Устойчивость к воздействию радиации
36.	Гигиеническое нормирование излучений. Дозы и пределы облучения. Дозиметрический контроль
37.	Природа и особенности лазерного излучения. Классификация лазеров
38.	Сопутствующие опасные и вредные факторы лазерных установок
39.	Гигиеническое нормирование лазерного излучения. Дозы и пределы облучения. методы и способы защиты от него.
40.	Методы и способы защиты от лазерного излучения
41.	Источники ультрафиолетового излучения, его воздействие на организм человека
42.	Гигиеническое нормирование ультрафиолетового излучения, методы и способы защиты от него.
43.	Источники инфракрасного излучения, его воздействие на организм человека
44.	Гигиеническое нормирование инфракрасного излучения, защита от него
45.	Экспресс-методы обеспечение контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

9.1. Паспорт фонда оценочных средств

Семестр 2

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Тема 7.2 Механические колебания	ПК-5	Протокол выполнения Практического задания №1 «Санитарно-гигиеническое нормирование вибрации»
2	Тема 7.3 Акустические колебания, шум	ПК-5	Протокол выполнения практического задания №2 «Шум. Общие требования безопасности»
3	Тема 7.4 Ультразвук и инфразвук	ПК-5	Протокол выполнения практического задания №3 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука»
4	Тема 7.5 Электромагнитные, электрические и магнитные поля, электрический ток	ПК-5	Протокол выполнения практического задания №4 «Требования к защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей» Протокол выполнения практического задания №5 «Нормирование воздействия электрических и магнитных полей»
5	Тема 7.6 Лазерное, ультрафиолетовое, инфракрасное излучение	ПК-5	Протокол выполнения практического задания №6 «Контроль ультрафиолетового излучения» Протокол выполнения практического задания

			№7 «Лазерное излучение»
6	Тема 7.7 Ионизирующее излучение	ПК-5	Протокол выполнения практического задания №8 «Дозиметрический контроль»

9.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

9.2.1. Практическое занятие № 1

Тема: «Санитарно-гигиеническое нормирование вибрации»

1. Цель занятия: Получить практические навыки нормирования вибрации.

2. Алгоритм выполнения практического задания

1. Изучить методические указания к практической работе и СН 2.2.4/2.1.8.566-96
 2. Изучить вопросы классификации вибраций, методы гигиенической оценки постоянной и непостоянной вибрации. Установить органы, осуществляющие контроль выполнения Санитарных норм.
 3. Заполнить таблицу 1.1
- Таблица № 1.1

Методы гигиенической оценки постоянной и непостоянной вибрации	Классификация вибраций, воздействующих на человека	Органы, осуществляющие контроль за выполнением Санитарных норм

Пример оформления:

Методы гигиенической оценки постоянной и непостоянной вибрации	Классификация вибраций, воздействующих на человека	Органы, осуществляющие контроль за выполнением Санитарных норм
частотный(спектральный) анализ нормируемого параметра	1. По способу передачи на человека: 1.1. общая вибрация, передающаяся через опорные поверхности на тело сидящего или стоящего человека 1.2.	

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если таблицы заполнены правильно, указаны соответствующие действующие нормативные документы, подготовлен отчет.

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическое задание не выполнено, имеет грубые ошибки, не подготовлен отчет.

9.2.2. Практическое занятие № 2

Тема: «Шум. Общие требования безопасности»

1. Цель занятия: Получить практические навыки нормирования уровня шума

2. Алгоритм выполнения практического задания

1. Изучить содержание ГОСТ 12.1.003-2014 «Шум. Общие требования безопасности»
2. Установить нормируемые величины и меры защиты работников
3. Заполнить таблицу 2.1 «Защита от шума»

Таблица 2.1 – Защита от шума

Нормируемые величины	Меры по защите работников	Ответственный за обеспечение безопасности при воздействии шума на работающих

3. Ожидаемый (е) результат (ы): Заполнение таблицы 2.1

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если таблицы и форма заполнена правильно, указаны соответствующие действующие нормативные документы, подготовлен отчет.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическое задание не выполнено, имеет грубые ошибки, не подготовлен отчет.

9.2.3. Практическое занятие № 3

Тема: «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука»

1. Цель занятия: Получить практические навыки нормирования работы с источниками воздушного и контактного ультразвука

2. Алгоритм выполнения практического задания

1. Ознакомиться с нормативной документацией - СанПин 2.2.4/2.1.8.582-96.
2. Определить требования к измерению ультразвука на рабочих местах и в бытовых условиях
3. Определить нормативные параметры и нормируемые значения ультразвука
4. Заполнить таблицу 3.1.

3. Ожидаемый (е) результат (ы): Заполнение таблицы 3.1

Таблица 3.1 – Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука

Классификация ультразвука	Нормативные параметры и нормируемые значения ультразвука	Требования к измерению ультразвука на рабочих местах и в бытовых условиях

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если таблица заполнена правильно, указаны соответствующие действующие нормативные документы, подготовлен отчет.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическое задание не выполнено, имеет грубые ошибки, не подготовлен отчет.

9.2.4. Практическое занятие № 4

Тема: «Требования к защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей»

1. Цель занятия: Получить практические навыки защиты персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей

2. Алгоритм выполнения практического задания

1. Ознакомиться с нормативным документом по данной теме – СанПин 2.2.4.1329-03 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей»
2. Установить основные нормируемые параметры и причины проведения контроля параметров воздействия импульсного электромагнитного поля
3. Оформить таблицу 4.1 Требования к защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей

3. Ожидаемый (е) результат (ы): Заполнение таблицы 4.1

Таблица 4.1 – Требования к защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей

Основные нормируемые параметры	Причины проведения контроля параметров воздей-	Документ, оформляемый по результатам измерений
--------------------------------	--	--

	ствия импульсного электро- магнитного поля	

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если таблица заполнена правильно, указаны соответствующие действующие нормативные документы, подготовлен отчет.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическое задание не выполнено, имеет грубые ошибки, не подготовлен отчет.

9.2.5. Практическое занятие № 5

Тема: «Нормирование воздействия электрических и магнитных полей»

1. Цель занятия: Получить практические навыки нормирования воздействия электрических и магнитных полей

2. Алгоритм выполнения практического задания

1. Познакомиться с нормативным документом по данной теме – МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях
2. Заполнить таблицу 5.1.
3. **Ожидаемый (е) результат (ы):** Заполнение таблицы 5. 1 Нормирование воздействия электрических и магнитных полей

Таблица 5. 1 – Нормирование воздействия электрических и магнитных полей

Случаи проведения контроля на рабочих местах	Что включает в себя подготовка к проведению измерений	Перечень оформляемых документов

0

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если таблица заполнена правильно, указаны соответствующие действующие нормативные документы, подготовлен отчет.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическое задание не выполнено, имеет грубые ошибки, не подготовлен отчет.

9.2.6. Практическое занятие № 6

Тема: «Контроль ультрафиолетового излучения»

1. Цель занятия: Получить практические навыки проведения контроля ультрафиолетового излучения

2. Алгоритм выполнения практического задания

1. Ознакомиться с нормативной документацией по данной теме – СанПин 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах
2. Оформить Таблицу 6.1 – Нормирование ультрафиолетового излучения.

3. Ожидаемый (е) результат (ы): Заполнение таблицы 6. 1

Таблица 6.1 – Нормирование ультрафиолетового излучения

Допустимые значения ультрафиолетового излучения	Допустимая интенсивность облучения работающих при наличии незащищенных участков поверхности кожи не более 0,2 м ² и периода облучения до 5 мин	Допустимая интенсивность облучения работающих при наличии незащищенных участков поверхности кожи не более 0,2 м ² , общей продолжительности воздействия излучений равной 50% рабочей смены и длительности однократного облучения свыше 5 мин и более

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если таблица заполнена правильно, указаны соответствующие действующие нормативные документы, подготовлен отчет.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическое задание не выполнено, имеет грубые ошибки, не подготовлен отчет.

9.2.7. Практическое занятие № 7

Тема: «Лазерное излучение»

1. Цель занятия: Получить практические навыки нормирования работы с лазерами

2. Алгоритм выполнения практического задания

1. Ознакомиться с нормативной документацией по данной теме – СанПин 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах
2. Установить требования к персоналу при работе с лазерами и требования к знакам и надписям при эксплуатации лазеров
3. Оформить Таблицу 7.1 – Лазерное излучение

3. Ожидаемый (е) результат (ы): Заполнение таблицы 7. 1

Таблица 7.1 – Нормирование ультрафиолетового излучения

Классы лазеров	Требования к персоналу при работе с лазерами	Требования к знакам и надписям при эксплуатации лазеров

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если таблица заполнена правильно, указаны соответствующие действующие нормативные документы, подготовлен отчет.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическое задание не выполнено, имеет грубые ошибки, не подготовлен отчет.

9.2.8. Практическое занятие № 8

Тема: «Дозиметрический контроль»

1. Цель занятия: Получить практические навыки организации и проведения дозиметрического контроля

2. Алгоритм выполнения практического задания

1. Ознакомиться с нормативной документацией по данной теме – МУ 2.6.1.065-2014 Ионизирующее излучение. Радиационная безопасность. Дозиметрический контроль облучения. Общие требования

2. Установить виды, типы и задачи при дозиметрическом контроле рабочего места

3. Оформить Таблицу 8.1 – Дозиметрический контроль

3. Ожидаемый (е) результат (ы): Заполнение таблицы 8. 1

Таблица 8.1 – Дозиметрический контроль

Виды дозиметрического контроля	Типы дозиметрического контроля	Основные задачи при дозиметрическом контроле рабочего места	Основные задачи при индивидуальном дозиметрическом контроле внутреннего облучения

4. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если таблица заполнена правильно, указаны соответствующие действующие нормативные документы, подготовлен отчет.

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическое задание не выполнено, имеет грубые ошибки, не подготовлен отчет.

10. Образовательные технологии и методические указания по освоению дисциплины (учебного курса)

Технология	Формы обучения	Методы обучения
Технология традиционного обучения – организация учебного процесса в вузе, основанная на лекционно-семинарско-зачетной формах обучения	Лекция. Практическое занятие. Самостоятельная работа. Индивидуальное домашнее задание.	Наглядные, словесные, практические.
Технология модульного обучения – организация учебного процесса для полного овладения содержанием образовательных программ на основе независимых учебных модулей с учетом индивидуальных интересов и возможностей субъектов образовательного процесса.	Лекция-консультация. Семинар с использованием метода анализа конкретных ситуаций.	Решение ситуационных задач. Презентационный метод. Самостоятельная работа. Консультация. Индивидуальная работа.
Информационные технологии – специальные способы, программные и технические средства (кино, аудио – и видеосредства, компьютеры) для работы с информацией	Лекция-пресс-конференция. Визуальная лекция.	Презентационный метод.
Формы и методы обучения		
Дистанционное обучение	Сетевая технология – изучение курса (учебной дисциплины) посредством электронных учебно-методических материалов, размещенных в обучающей среде с использованием компьютера, подключенного к сети Интернет. CD-технология – изучение курса (учебной дисциплины), представленного студенту в виде автономной электронной обучающей системы и электронной версии учебно-методических материалов на CD-диске.	

Методические рекомендации по изучению дисциплины «Методы и средства обеспечения техносферной безопасности»

Модуль 1	Тема 1.1 Сведения о токсичности веществ; распределение ядов в организме; токсикология как наука
Модуль 1	Тема 2.1 Общее понятие "вредное вещество"; биоритмы и токсический эффект; возрастная, половая и индивидуальная чувствительность
Модуль 1	Самостоятельное изучение материала темы 1 не вошедшего в курс лекций
Модуль 2	Тема 2.1 Общее понятие "вредное вещество"; биоритмы и токсический эффект; возрастная, половая и индивидуальная чувствительность
Модуль 2	Самостоятельное изучение материала темы 2 не вошедшего в курс лекций
Модуль 3	Тема 3.1 Классификация и действия ядов; виды отравлений
Модуль 3	Тема 3.2 Кумуляция; интоксикация; толерантность; сенсibilизация
Модуль 3	Самостоятельное изучение материала темы 3 не вошедшего в курс лекций
Модуль 4	Тема 4.1 Смертельные дозы; ПДК; классификация вредных веществ; основы ток-

	сикокинетики
Модуль 4	Тема 4.2 Методы определения параметров токсичности; действия химических соединений и их гигиеническая регламентация
Модуль 4	Самостоятельное изучение материала темы 4 не вошедшего в курс лекций
Модуль 5	Тема 5.1 Аддитивность, потенцирование, антагонизм; токсичность органических и неорганических соединений; действие физических и химических факторов
Модуль 5	Самостоятельное изучение материала темы 5 не вошедшего в курс лекций
Модуль 6	Темы 6.1 Промышленные аллергены; профессиональные заболевания
Модуль 6	Самостоятельное изучение материала темы 6 не вошедшего в курс лекций
Модуль 7	Тема 7.1 Микроклимат и теплообмен человека с окружающей средой
Модуль 7	Тема 7.2 Механические колебания
Модуль 7	Практическая работа № 1 «Санитарно-гигиеническое нормирование вибрации»
Модуль 7	Тема 7.3 Акустические колебания, шум
Модуль 7	Практическая работа № 2 «Шум. Общие требования безопасности»
Модуль 7	Тема 7.4 Ультразвук и инфразвук
Модуль 7	Практическая работа № 3 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука»
Модуль 7	Тема 7.5 Электромагнитные, электрические и магнитные поля, электрический ток
Модуль 7	Практическая работа № 4 «Требования к защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей»
Модуль 7	Практическая работа № 5 «Нормирование воздействия электрических и магнитных полей»
Модуль 7	Тема 7.6 Лазерное, ультрафиолетовое, инфракрасное излучение
Модуль 7	Практическая работа № 6 «Контроль ультрафиолетового излучения»
Модуль 7	Практическая работа № 7 «Лазерное излучение»
Модуль 7	Тема 7.7 Ионизирующее излучение
Модуль 7	Практическая работа № 8 «Дозиметрический контроль»
Модуль 7	Самостоятельное изучение материала темы 7 не вошедшего в курс лекций
Модуль 8	Тема 8.1 Экспресс-методы определения вредных веществ в воздухе
Модуль 8	Самостоятельное изучение материала темы 8 не вошедшего в курс лекций

Цель и задачи изучения дисциплины.

Цель изучения дисциплины: сформировать у будущих бакалавров навыков определения особенностей воздействия опасных и вредных производственных факторов на функционирование организма работающего.

Задачи:

1. Дать студентам понимание термина «допустимое воздействие вредных производственных факторов».
2. Дать студентам понятия о механизмах защиты человека в процессе трудовой деятельности от вредных и опасных производственных факторов.

Изучив дисциплину, студент должен знать:

- механизмы воздействия опасностей на организм человека

- особенности характера взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания.

Студент должен уметь:

- анализировать механизмы воздействия опасностей на организм человека
- определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов

Студент должен владеть:

- навыками проведения анализа механизмов воздействия опасностей на организм человека
- навыками определения характера взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов

При изучении дисциплины студентам рекомендуется изучение следующих нормативных документов:

1. СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий
2. ГОСТ 12.1.003-2014 Шум. Общие требования безопасности
3. СанПин 2.2.4/2.1.8.582-96 Гигиенические требования при работе с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения
4. СанПин 2.2.4.1329-03 Требования к защите персонала от воздействий импульсных электромагнитных полей
5. МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электромагнитных и магнитных полей промышленной частоты (50Гц) в производственных условиях
6. СанПин 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах
7. МУ 2.6.1.065-2014 Ионизирующие излучения. Радиационная безопасность. Дозиметрический контроль профессионального внутреннего облучения. Общие требования.

В процессе выполнения практических работ по дисциплине «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности» студенты будут знать основную нормативно-правовую и законодательную документацию по безопасности жизнедеятельности и охране труда.

При выполнении практических работ необходимо:

- изучить лекционный материал модуля по конспекту и по рекомендуемым библиографическим источникам;
- заполнить предлагаемую форму и оформить отчет для проверки преподавателем.

При освоении дисциплины необходимо:

- изучить учебный материал;
- оформить отчеты по практическим заданиям;
- предоставить отчет о выполненной работе преподавателю.

**11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
(учебного курса)**

11.1. Обязательная литература

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум и др.)	Количество в библиотеке
1	Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневиков ; под ред. Ш.А. Халилова. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 576 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0905-8.	Учебное пособие	ЭБС "ZNANIUM.COM
2	Петрова, А. В. Охрана труда на производстве и в учебном процессе [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Петрова, А. Д. Корощенко, Р. И. Айзман. - Новосибирск : Сибир. ун-в. изд-во, 2017. - 189 с. - (Университетская серия). - ISBN 978-5-379-02026-2.	Учебное пособие	ЭБС «IPRbooks»
3	Солопова В. А. Охрана труда на предприятии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Солопова ; Оренбургский гос. ун-т. - Оренбург : ОГУ : ЭБС АСВ, 2017. - 126 с. - ISBN 978-5-7410-1686-2.	Учебное пособие	ЭБС «IPRbooks»

11.2. Дополнительная литература и учебные материалы (аудио-, видеопособия и др.)

- фонд научной библиотеки ТГУ:

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, аудио-, видеопособия и др.)	Количество в библиотеке
1.	Соколов А. Т. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : [курс лекций] / А. Т. Соколов. - 2-е изд., испр. - Москва : ИНТУИТ, 2016. - 61 с.	Курс лекций	ЭБС «IPRbooks»
2.	Еременко В. Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Д. Еременко, В. С. Остапенко. - Москва : РГУП, 2016. - 368 с. - ISBN 978-5-93916-485-6.	Учебное пособие	ЭБС «IPRbooks»
3.	Безопасность технологических процессов и производств [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. С. Борцова [и др.] ; под ред. Н. И. Иванова [и др.]. - Москва : Логос, 2016. - 608 с. - ISBN 978-5-98704-844-3.	Учебное пособие	ЭБС «IPRbooks»

11.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- Каталог программных продуктов с технологическими характеристиками [Электронный ресурс] Режим доступа: www.consultant.ru
- Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.garant.ru/doc/main/>
- Информационно-правовая система по законодательству Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.kodeks.ru>
- Информационный портал "Охрана труда в России" [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://ohranatruda.ru>
- Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-технический и производственный журнал — Электрон. журн. — Режим доступа к журн.: <http://novtex.ru/jorn.htm>
- МЧС РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.mchs.gov.ru>
- WebofScience [Электронный ресурс] : мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia: ClarivateAnalytics, 2016– . – Режим доступа : apps.webofknowledge.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Scopus [Электронный ресурс] : реферативная база данных. – Netherlands: Elsevier, 2004– . – Режим доступа: scopus.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Elibrary [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000– . – Режим доступа: elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- SpringerLink [Электронный ресурс] : [база данных]. – Switzerland: SpringerNature, 1842– . – Режим доступа: link.springer.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.
- ScienceDirect [Электронный ресурс] : коллекция электронных книг издательства Elsevier. – Netherlands: Elsevier, 2018– . – Режим доступа: sciencedirect.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.
- Cambridgeuniversitypress [Электронный ресурс] : журналы издательства. – Cambridge: Cambridgeuniversitypress, 2018– . – Режим доступа: cambridge.org. – Загл. с экрана. – Яз. англ.
- NEICON [Электронный ресурс]: электронная информация: архив научных журналов. – Москва: НЭИКОН, 2002– . – Режим доступа: neicon.ru/resources/archive. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

11.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Количество лицензий	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1.	Windows	1398	бессрочный
2.	Office Standart	1398	бессрочный
3.	Консультант+	Неограниченно	№1522 от 25.12.2015

11.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м ²	Количество посадочных мест
1	Аудитория веб-конференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. УЛК-807	Экран телевизионный, ширмы, прожектор на штативе. стол преподавательский, стулья преподавательские, Транспарант-перетяжка, системный блок	Российская Федерация, 445020, Самарская область, г. Тольятти, ул.Белорусская, д. 16 В, УЛК-807	17,1	1
2	Аудитория веб-конференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных	Экран телевизионный, ширма, прожектор на штативе. стол преподавательский, стул преподавательский, транспарант-перетяжка, системный блок	Российская Федерация, 445020, Самарская область, г. Тольятти, ул.Белорусская, д. 16 В, УЛК-810	17,9	1

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м ²	Количество посадочных мест
	консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации УЛК-810				
3	Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. Г-401	Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет	Российская Федерация, 445020, Самарская область, г. Тольятти, ул.Белорусская, д. 14, Г-401	84,8	16