Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пономарева Светлана Викторовна



Дата подписания: 22.09.2023 17:15:0 Уникальный профедительное госуд АРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ bb52f959411e64617366ef2977b97e87139**уще ЕЖ**ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГТУ)

	УТВЕРЖДАЮ
Директор А	ATK
	В.А.Зибров
31.08.2023	

Охрана труда

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за Авиационно-технологический колледж

Учебный план 22.02.06-2020-4-СП9.plx

Сварочное производство

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы

среднего общего образования: технологический

Квалификация техник

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 0 3ET

Часов по учебному плану 77 Формы контроля в семестрах:

в том числе:

52 аудиторные занятия самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	1	7		Umono	
Недель	12	3/6	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	44	44	44	44	
Практические	8	8	8	8	
Консультации	6	6	6	6	
Итого ауд.	52	52	52	52	
Сам. работа	19	19	19	19	
Итого	77	77	77	77	

Документ подписан простой электронной подписью ФИО: Месхи Бесик Чохоевич Должность: Ректор Дата подписания: 31.08.2021 15:29:52 Уникальный программный ключ: a709f3afe0a33d7245d2706536f87666376d2dd0

Программу составил(и):	
Преп., Агеев С.О	
Рецензент(ы):	
Преп., Андреева О.С.:ведущий инженер-техноло, Туварджиева Г.С.	

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Охрана труда

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО (приказ Минобрнауки России от 21.04.2014 г. № 360)

составлена на основании учебного плана:

Сварочное производство

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

утвержденного Учёным советом университета от 21.03.2023 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦК

Авиационно-технологический колледж

Протокол от 01.03.2023 г. № 3 Срок действия программы: 20232026 уч.г.

личная подпись инициалы, фамилия

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности дисциплина по специальности направлена на формирование у студента умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ППССЗ по основному виду профессиональной деятельности для последующего освоение ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

	2. МЕСТО ДИСЦИП	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
I	Цикл (раздел) ОП:	ΣП.05.								
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:									
2.1.1	Физическая культура									
2.1.2	Основы									
2.1.3	Основы безопасности жизнедеятельности									
2.1.4	Безопасность жизнедеятельности									
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:									
2.2.1	Подготовка выпускной кв	алификационной работы								
2.2.2	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ І	ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)								

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) - ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТУ ОСВОЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ОК 1.: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК 2.: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3.: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 4.: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК 5.: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 6.: Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК 7.: Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
- **ОК 8.:** Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ОК 9.: Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
- ПК 1.1.: Применять различные методы, способы и приемы сборки и сварки конструкций с эксплуатационными свойствами
- ПК 1.2.: Выполнять техническую подготовку производства сварных конструкций
- ПК 1.3.: Выбирать оборудование, приспособления и инструменты для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами
- ПК 1.4.: Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса
- **ПК 2.1.:** Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами
- ПК 2.2.: Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструкций
- ПК 2.3.: Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса
- ПК 2.4.: Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию
- ПК 2.5.: Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий
- ПК 3.1.: Определять причины, приводящие к образованию дефектов в сварных соединениях
- ПК 3.2.: Обоснованно выбирать и использовать методы, оборудование, аппаратуру и приборы для контроля металлов и сварных соединений
- ПК 3.3.: Предупреждать, выявлять и устранять дефекты сварных соединений и изделий для получения качественной продукции
- ПК 3.4.: Оформлять документацию по контролю качества сварки
- ПК 4.1.: Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ
- ПК 4.2.: Производить технологические расчеты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат

ПК 4.3.: Применять методы и приемы организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства

ПК 4.4.: Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по Единой системе плановопредупредительного ремонта

ПК 4.5.: Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на участке сварочных работ

В резулн	ьтате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен
3.1	Знать:
3.1.1	действие токсичных веществ на организм человека; меры предупреждения пожаров и взрывов; категорирование производств по взрыво- и пожароопасности; основные причины возникновения пожаров и взрывов; особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, организационные основы охраны труда в организации; правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты; правила безопасной эксплуатации механического оборудования; профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии; предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты; принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях; систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду; средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов;
3.2	Уметь:
3.2.1	применять средства индивидуальной и коллективной защиты; использовать экобиозащитную и противопожарную технику; организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса; проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды;

	4 . TEMAT	гическое	ПЛАНИ	РОВАНИЕ			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литерату ра	Актив и Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Введение						
1.1	Введение. Задачи предмета. Его место и значение в подготовке специалиста. Основные понятия и терминология безопасности труда. Основные направления устойчивого развития объектов экономики с точки зрения безопасности производства. /Лек/	7	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 3.1. IIK 3.2. IIK 3.3. IIK 4.4. IIK 4.1. IIK 4.2. IIK 4.3. IIK 4.4. IIK 4.5.	Л1.2		
	Раздел 2. Управление безопасностью труда.						

2.1	Правовые и нормативные основы безопасности труда. Общие вопросы трудового законодательства: рабочее время, режим работы, время отдыха (общие положения); охрана труда женщин, несовершеннолетних рабочих и служащих. Основные законы в Трудовом праве РФ, по охране труда в РФ. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Санитарногигиенические нормативы. Строительные нормы и правила. /Лек/	7	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 3.1. IIK 3.2. IIK 3.3. IIK 4.4. IIK 4.1. IIK 4.2. IIK 4.3. IIK 4.4. IIK 4.5.	Л1.2	
2.2	Правовые и нормативные основы безопасности труда. Государственные гарантии и социальная поддержка граждан РФ (льготы и компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и опасными условиями труда, порядок их предоставления). Изучение прав и обязанностей работников предприятия в соответствии с трудовым законодательством и КЗОТ (КЗОТ, ст. 15-21). Работа над конспектом лекций. /Ср/	7	3	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 3.1. IIK 3.2. IIK 3.3. IIK 4.4. IIK 4.1. IIK 4.2. IIK 4.3. IIK 4.5.	Л1.2	
2.3	Организационные основы безопасности труда на предприятии. Служба охраны труда организации. Структура охраны труда на предприятии. Основные принципы организации охраны труда на предприятии. Служба охраны труда на предприятии. Ее функции и основные задачи. Аттестация рабочих мест по условиям труда. Виды и характеристики инструктажей. Порядок проведения инструктажей и оформление. Органы надзора и контроля над условиями труда на предприятии. Государственный надзор и контроль над соблюдением охраны труда на предприятии. Виды государственного надзора. Общественные органы контроля над безопасными условиями труда на предприятии. /Лек/	7	4	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 3.1. IIK 3.2. IIK 3.3. IIK 4.4. IIK 4.1. IIK 4.2. IIK 4.3. IIK 4.5.	Л1.2	

1		-		-		
2.4	Организационные основы безопасности труда на предприятии. Государственная инспекция по охране труда. Основные функции, задачи, цели и права государственных инспекторов по охране труда. Работа над конспектом лекций. /Ср/	7	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 3.1. IIK 3.2. IIK 3.3. IIK 4.4. IIK 4.1. IIK 4.2. IIK 4.3. IIK 4.4. IIK 4.5.	Л1.2	
2.5	Требования безопасности к производственным помещениям и условиям труда. Категорирование производственных помещений по условиям труда. Требования к материалам и заготовкам, их хранению и транспортированию. Требования к технологическому оборудованию. Микроклимат в рабочей зоне и его влияние на организм человека. Санитарно-гигиенические требования к воздушной среде. Причины и характер загрязнения рабочей зоны. Промышленная вентиляция. Виды промышленной вентиляции. Системы промышленной вентиляции: пропиточно-вытяжная (обще обменная, местная). Производственное освещение. Виды и системы производственного освещения. /Лек/	7	6	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 3.1. IIK 3.2. IIK 3.3. IIK 4.4. IIK 4.1. IIK 4.2. IIK 4.3. IIK 4.5.	Л1.2 Л1.3	
2.6	Требования безопасности к производственным помещениям и условиям труда. Практическая работа № 1. Расчет искусственного освещения методом коэффициента использования светового потока. /Пр/	7	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 3.1. IIK 3.2. IIK 3.3. IIK 3.4. IIK 4.1. IIK 4.2. IIK 4.3. IIK 4.5.	Л1.2 Л1.3	

2.7	Требования безопасности к производственным помещениям и условиям труда. Требования к выбору производственного освещения. Работа над конспектом лекций. Подготовка отчета по Практической работе № 1. /Ср/	7	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 3.1. IIK 3.2. IIK 3.3. IIK 4.4. IIK 4.1. IIK 4.2. IIK 4.3. IIK 4.1. IIK 4.5.	Л1.2 Л1.3	
2.8	Требования к технологическим процессам. Требования к безопасной организации технологических процессов при обработке металлов резания. Электробезопасность на производстве. Основные понятия и определения. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током. Действие электрического тока на организм человека. Виды воздействия электрическое, биологическое, термическое, биологическое, электролитическое. Виды травм. Исход поражения электрическим током. Схемы замыкания цепи тока через тело человека. Схемы замыкания цепи тока в электрических сетях с заземленной (глухо заземленной) и с изолированной нейтралью. Способы и средства защиты от действия электрического тока. Общие приемы оказания первой доврачебной медицинской помощи при поражении электрическим током. /Лек/	7	8	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 3.1. IIK 3.2. IIK 3.3. IIK 4.4. IIK 4.1. IIK 4.2. IIK 4.3. IIK 4.4. IIK 4.5.	Л1.2 Л1.3Л2.1	
2.9	Требования к технологическим процессам. Практическая работа № 2. Контроль (испытание) защитного заземления. 1. Исследование электрической сети с заземленной (глухо заземленной) нейтралью. Определение силы тока, действующей на человека в сети при однофазном и двухфазном прикосновении человека. 2. Исследование электрической сети с изолированной нейтралью. Определение силы тока, действующей на человека в сети при однофазном и двухфазном прикосновении человека. /Пр/	7	4	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 3.1. IIK 3.2. IIK 3.3. IIK 3.4. IIK 4.1. IIK 4.2. IIK 4.3. IIK 4.5.	Л1.2 Л1.3	

2.10	Требования к технологическим процессам. Изучение рекомендаций и инструкций по электробезопасности на предприятии. Работа над учебником Работа над конспектом лекций. Способы и средства защиты от действия электрического тока. Подготовка к практическому занятию. Подготовка отчета по Практической работе № 2. /Ср/	7	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 3.1. IIK 3.2. IIK 3.4. IIK 4.4. IIK 4.5.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	Раздел 3. Идентификация опасных и вредных производственных факторов.					
3.1	Классификация опасных и вредных производственных факторов и их воздействие на человека. Факторы производственной среды и их влияние на человека. Производственный шум и вибрация. Понятие о шуме, вибрации и акустических колебаниях (инфразвуковых, звуковых и ультразвуковых). Химические факторы производственной среды. Биологические факторы производственной среды. Допустимое воздействие негативных факторов на организм человека. Электромагнитные поля и излучения. Виды излучений и их воздействие на организм человека и окружающую среду. Защита от электромагнитных излучений. Ионизирующие излучения (ИИ). Виды ионизирующие излучений и их воздействие на организм человека. Защита от излучений. /Лек/	7	4	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 3.1. IIK 3.2. IIK 3.3. IIK 4.4. IIK 4.1. IIK 4.2. IIK 4.3. IIK 4.4. IIK 4.5.	Л1.1 Л1.2	
3.2	Классификация опасных и вредных производственных факторов и их воздействие на человека. Работа со справочной литературой. Работа над конспектом лекций. Допустимые уровни шума и вибрации, предельно-допустимые уровни (ПДУ) напряженности электромагнитного поля, кВ/м. /Ср/	7	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 3.1. IIK 3.2. IIK 3.4. IIK 4.4. IIK 4.5.	Л1.1 Л1.2	

3.3	Психофизиологические основы безопасности труда. Психические процессы, определяющие безопасность человека. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Эргономические основы безопасности труда. /Лек/	7	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 3.1. IIK 3.2. IIK 3.3. IIK 4.4. IIK 4.1. IIK 4.2. IIK 4.3. IIK 4.4. IIK 4.5.	Л1.1	
3.4	Психофизиологические основы безопасности труда. Работа со справочной литературой. Работа над конспектом лекций. Системы восприятия человеком состояния окружающей среды обитания: Органы чувств и их чувствительность. Центральная нервная система (ЦНС). Естественные системы защиты организма. /Ср/	7	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 3.1. IIK 3.2. IIK 3.3. IIK 4.4. IIK 4.1. IIK 4.2. IIK 4.3. IIK 4.4. IIK 4.5.	Л1.1	
	Раздел 4. Идентификация травмирующих производственных факторов.					

4.1	Общие требования безопасности персонала. Защита от механического травмирования. Требования к размещению и эксплуатации производственного оборудования и организации рабочих мест. Требования безопасности к грузоподъемному оборудованию. Защита от механического травмирования работников. Требования безопасности к оградительным, предохранительным и др. устройствам. Сигнальные цвета и знаки безопасности. Безопасность систем, работающих под давлением. Взрывоопасные зоны. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Гигиенические требования к сварочным материалам. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Производственный травматизм. Причины несчастных случаев на производстве. Травмоопасность рабочих мест. Первоочередные меры, принимаемые в связи с несчастными случаями на производстве. Организация расследования и учета несчастных случаев. Методы анализа производственного травматизма: статистический, топографический, /Лек/	7	8	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 3.1. IIK 3.2. IIK 3.3. IIK 4.4. IIK 4.1. IIK 4.2. IIK 4.3. IIK 4.4. IIK 4.5.	Л1.2Л2.1	
4.2	Общие требования безопасности персонала. Защита от механического травмирования. Практическая работа № 3. Анализ несчастных случаев на производстве. Составление акта о несчастном случае на производстве по форме H-1. /Пр/	7	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 3.1. IIK 3.2. IIK 3.3. IIK 4.4. IIK 4.1. IIK 4.2. IIK 4.3. IIK 4.4. IIK 4.5.	Л1.1 Л1.2	

	1
4.3 Общие требования безопасности персонала. Защита от механического травмирования. 7 2 ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 3. ОК 4. ОК 5. ОК 6. ОК 5. ОК 6. ОК 7. ОК 8. ОК 7. ОК 8. ОК 9. ПК труда. Ознакомление с порядком проведения аттестации рабочих мест на базовом предприятии. Изучение рекомендаций и инструкций по охране труда на предприятии. Изучение первоочередных мер, принимаемых в связи с несчастными случаями на производстве. Изучение методических рекомендаций по выполнению практической работы: порядок оформления акта о несчастном случае на производстве по форме H-1. 7 2 ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 5. ОК 6. ОК 7. ОК 8. ОК 9. ПК 2 ОК 3. ОК 4. ОК 5. ОК 6. ОК 7. ОК 8. ОК 9. ПК ОК 9. ПК 3.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.4. ПК 2.2. ПК 3.3. ПК 3.1. ПК 2.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. ПК 4.5.	
Подготовка отчета по Практической работе № 3. /Cp/	
4.4 Пожарная безопасность на производстве. 7 4 ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 5. ОК 6. ОК 5. ОК 6. ОК 7. ОК 8. ОК 7. ОК 8. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПОжарная безопасность на предприятии и в производственных цехах. Пожароопасные свойства веществ и материалов. 0К 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 3.1. ПК 3.2. Инструктаж. Противопожарный инструктаж. Противопожарная и взрывоопасная профилактика. /Лек/ 17 4 ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 5. ОК 6. ОК 7. ОК 8. ОК 7. ОК 8. ОК 7. ОК 8. ОК 7. ОК 8. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.2. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 3.3. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 4.1. ПК 4.5. ПК 4.3. ПК 4.4. ПК 4.5.	
4.5 Пожарная безопасность на производстве. 7 2 ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 5. ОК 6. ОК 7. ОК 8. ОК 9. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.4. ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. ПК 4.5.	
Раздел 5. Материальные затраты на охрану труда.	

5.1	Планирование и финансирование мероприятий по охране труда на предприятии. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда на предприятии. Социально-экономическое значение и источники финансирования мероприятий по охране труда. Экономическая эффективность мероприятий по улучшению условий и охране труда. /Лек/	7	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 3.1. IIK 3.2. IIK 3.3. IIK 4.4. IIK 4.1. IIK 4.2. IIK 4.3. IIK 4.4. IIK 4.5.	Л1.2	
5.2	Планирование и финансирование мероприятий по охране труда на предприятии. Работа над конспектом лекций. Подготовка к дифференцированному зачету. /Ср/	7	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 3.1. IIK 3.2. IIK 3.3. IIK 4.4. IIK 4.1. IIK 4.2. IIK 4.3. IIK 4.4. IIK 4.5.	Л1.2	
5.3	Дифференцированный зачет /Лек/	7	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. IIK 1.1. IIK 1.2. IIK 1.3. IIK 1.4. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 2.5. IIK 3.1. IIK 3.2. IIK 3.3. IIK 3.4. IIK 4.1. IIK 4.2. IIK 4.3. IIK 4.5.		

5.4	Консультации /Конс/	7	6	ОК 1. ОК 2.		
				ОК 3. ОК 4.		
				ОК 5. ОК 6.		
				ОК 7. ОК 8.		
				ОК 9. ПК		
				1.1. ПК 1.2.		
				ПК 1.3. ПК		
				1.4. ПК 2.1.		
				ПК 2.2. ПК		
				2.3. ПК 2.4.		
				ПК 2.5. ПК		
				3.1. ПК 3.2.		
				ПК 3.3. ПК		
				3.4. ПК 4.1.		
				ПК 4.2. ПК		
				4.3. ПК 4.4.		
				ПК 4.5.		

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
	5.1. Контрольные вопросы и задания	
ФОС прикреплен в приложении		
	5.2. Темы письменных работ	
	5.3. Перечень видов оценочных средств	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Родионова, О.М., Семенов, Д.А.	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учеб. для приклад. бакалавриата	М.: Юрайт, 2016				
Л1.2	Графкина Марина Владимировна	Охрана труда: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2018				
Л1.3	Каракеян Валерий Иванович	Безопасность жизнедеятельности: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2018				
	6.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Люманов, Э.М., Ниметулаева, Г.Ш.	Безопасность технологических процессов и оборудования: учебное пособие	Лань, 2019				
	6.3.1 Перечень программного обеспечения						
6.3.2 Перечень информационных справочных систем							

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Реализация учебной дисциплины требует наличие учебного кабинета: кабинет «Экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда». Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству студентов, учебная мебель, доска; рабочее место преподавателя; комплект учебно -наглядных пособий и схем. Технические средства обучения: компьютер; действующая модель — «Пресс с фотоэлементной защитой; демонстрационная модель (в разрезе) общевойскового противогаза - аптечка - 1шт, диафильмы, слайды и плакаты по охране труда, гигиене труда, коллективным и индивидуальным средствам защиты; презентации, подготовленные студентами.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания прикреплены в приложении