

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
Агроколледж



рабочая программа дисциплины (модуля)

___ОП.08___ Охрана труда

Учебный план z35.02.05-23-11-1СА.plx

35.02.05 АГРОНОМИЯ

Квалификация **Агроном**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **0 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 68

Виды контроля

в том числе:

экзамен - 3

контактная работа 12

самостоятельная работа 56

часы на контроль

Распределение часов дисциплины по

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	56	56	56	56
Итого	68	68	68	68

Кемерово 2023 г.

Программу составил(и):

ст.преп., Бадулин Р.С. _____



Рабочая программа дисциплины
Охрана труда

разработана в соответствии с требованиями ФГОС

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 АГРОНОМИЯ (приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 г. № 454)

составлена на основании учебного плана:

35.02.05 АГРОНОМИЯ

утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании
Агроколледжа

Протокол №1 от 31 августа 2023 г.

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г.

Директор Агроколледжа

Шайдулина Т.Б.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической
комиссией Агроколледжа

Протокол № 8 от 27.04.2023 г.

Председатель методической комиссии _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году
на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году
на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году
на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году
на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения охраны труда в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы техники безопасности рассматриваются в качестве приоритета

Задачи:

- приобретение понимания проблем устойчивого развития, обеспечения техники безопасности и снижение рисков, связанных с деятельностью человека

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Входной уровень знаний:
2.1.1	Механизация технологий в растениеводстве
2.1.2	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
2.1.3	Безопасность жизнедеятельности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная практика
2.2.2	Производственная практика
2.2.3	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

Знать:

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Уметь:

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Владеть:

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ОК 02.: Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

Знать:

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Уметь:

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Владеть:

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

Знать:

Уровень 1	
-----------	--

Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ОК 04.: Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ОК 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ОК 09.: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ОК 10.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	

Уровень 2	
Уровень 3	
ПК 1.1.: Осуществлять подготовку рабочих планов-графиков выполнения полевых работ;	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ПК 1.2. : Выполнять разработку и выдачу заданий для растениеводческих бригад;	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ПК 1.3.: Проводить инструктирование работников по выполнению выданных производственных заданий;	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ПК 1.4.: Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в растениеводстве;	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ПК 1.5.: Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков;

Знать:

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Уметь:

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Владеть:

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ПК 1.6.: Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций;

Знать:

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Уметь:

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Владеть:

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ПК 2.1.: Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации;

Знать:

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Уметь:

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Владеть:

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ПК 2.2.: Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений;

Знать:

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Уметь:

Уровень 1	
-----------	--

Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ПК 2.3.: Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур;	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ПК 2.4.: Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов;	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ПК 2.5.: Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей;	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ПК 2.6.: Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней;	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	

Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ПК 2.7.: Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений;	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- системы управления охраной труда в организации;
3.1.2	- законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;
3.1.3	- обязанности работников в области охраны труда;
3.1.4	- фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
3.1.5	- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);
3.1.6	
3.1.7	- порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);
3.1.8	
3.1.9	- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
3.1.10	- порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в т.ч. методику оценки условий труда и травмобезопасности.
3.2	Уметь:
3.2.1	- выявлять опасные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;
3.2.2	
3.2.3	- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;
3.2.4	- проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонал), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;
3.2.5	- разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;
3.2.6	- контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;
3.2.7	- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения
3.3	Владеть:

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	Раздел 1. Правовые и организационные основы охраны труда							
1.1	Лекция 1 Законодательная охрана труда /Лек/	3	0,25			2	Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
1.2	Лекция 2 Режим работы и отдыха /Лек/	3	0,25			2	Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
1.3	Лекция 3 Расследование и учет несчастных случаев на производстве /Лек/	3	0,25			2	Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
1.4	Лекция 4 Охрана труда молодежи и женщин /Лек/	3	0,25				Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
1.5	Практическая работа 1 Деловая игра. Анализ причин несчастных случаев на производстве /Пр/	3	1			2	Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование

1.6	Правовые и организационные основы охраны труда /Ср/	3	10				Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
Раздел 2. Техника безопасности								
2.1	Лекция 5 Электробезопасность /Лек/	3	0,25				Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
2.2	Лекция 6 Техника безопасности при работах, выполняемых в агрономии /Лек/	3	0,25				Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
2.3	Практическая работа 2 Оценка возможности использования железобетонного фундамента цеха в качестве заземлителя /Пр/	3	1				Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
2.4	Техника безопасности /Ср/	3	16				Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
Раздел 3. Производственная санитария								

3.1	Лекция 7 Микроклимат рабочей зоны /Лек/	3	0,25				Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
3.2	Лекция 8 Освещенность рабочих мест /Лек/	3	0,25				Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
3.3	Лекция 9 Производственный шум и вибрация. Меры защиты /Лек/	3	0,5				Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
3.4	Лекция 10 Производственные излучения /Лек/	3	0,5				Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
3.5	Практическая работа 3 Методика оценки состояния условий труда на рабочих местах для установления доплат за работу с тяжелыми и вредными условиями труда /Пр/	3	1				Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование

3.6	Практическая работа 4 Расчет общего освещения /Пр/	3	0,5			2	Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
3.7	Практическая работа 5 Исследование производственных вибраций /Пр/	3	0,5				Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
3.8	Практическая работа 6 Определение микроклимата рабочей зоны /Пр/	3	0,5			2	Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
3.9	Практическая работа 7 Определение концентрации пыли в воздухе /Пр/	3	0,5				Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
3.10	Практическая работа 8 Расчет потребного воздухообмена при общеобменной вентиляции /Пр/	3	0,5				Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование

3.11	Производственная санитария /Ср/	3	16				Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
Раздел 4. Основы пожаро- и взрывобезопасности								
4.1	Лекция 11 Классификация пожаров и взрывов. Средства тушения пожаров /Лек/	3	0,5				Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
4.2	Лекция 12 Классификация зданий и сооружений по пожаро- и взрывоопасности. Эвакуация при пожарах /Лек/	3	0,5				Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
4.3	Лекция 13 Технические средства извещения о пожарах и взрывах /Лек/	3	2				Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
4.4	Практическая работа 9 Изучение средств пожаротушения /Пр/	3	0,5			2	Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование

4.5	Основы пожаро- и взрывобезопасности /Ср/	3	14				Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1	Собеседование
4.6	Зачетное занятие /Экзамен/	3	0				Л1.1Л2.1 Л2.9 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Э1	Собеседование

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы для собеседования

Раздел 1. Правовые и организационные основы охраны труда

1. Классификация условий труда по тяжести.
2. Аттестация рабочих мест по условиям труда.
3. Режим работы и отдыха, Льготы для женщин и молодежи.
4. Что является источниками негативных факторов производственной среды?
5. Кто осуществляет управление и надзор и контроль за охраной труда на предприятии?
6. Какие несчастные случаи подлежат расследованию и учету на предприятии? Кто возглавляет комиссию по расследованию несчастного случая?
7. Обязанности работодателя при возникшем несчастном случае на предприятии.
8. Документы, оформляемые при расследовании несчастного случая.

Раздел 2. Классификация условий труда

1. Перечислите основные классификации условий труда
2. Перечислите опасные и вредные условия труда на производстве
3. Влияние микроклимата производственных помещений на работоспособность человека.
4. Трудовой процесс, его тяжесть и напряженность
5. Условия труда и профессиональные риски
6. Классификация видов труда. Классы условий труда.

Раздел 3. Производственная санитария

1. Что такое производственный шум? Классификация шума.
2. Что такое вибрация? Классификация вибраций.
3. Перечислите виды производственных излучений.
4. Влияние шума на организм человека и меры защиты.
5. Классификация вибрации, влияние на организм человека и меры защиты.
6. Меры защиты от производственных излучений.
7. Нормирование и регулирование микроклиматических параметров.
8. Предупреждение загрязнения воздушной среды.
9. Производственное освещение, его нормирование.
10. Виды вентиляции и их назначение в производственном процессе.
11. Виды отопления, санитарно-гигиенические требования предъявляемые к отоплению.
12. Что кондиционирование воздуха?
13. Методы обеспечения производственной безопасности.

Раздел 4. Техника безопасности

1. Что такое электробезопасность?
2. Воздействие электрического тока на организм человека.
3. Факторы, влияющие на исход поражения электрическим током.
4. Меры защиты от электрического тока.
5. Перечислите дополнительные средства защиты от электрического тока.
6. Расскажите суть зануления, заземления и отключения.
7. Меры безопасности при моечных, слесарно-монтажных, газоэлектросварочных работах.
8. Меры безопасности при обкатке и испытании машин, агрегатов и сборочных единиц.
9. Меры безопасности при обслуживании и ремонте аккумуляторов.
10. Меры безопасности при выполнении окрасочных, вулканизационных и деревообрабатывающих работах.
11. Техника безопасности при работе с кузнечно-прессовым оборудованием и нагревательными печами.

Раздел 5. Основы пожаро- и взрывобезопасности

1. Что такое пожар? Условия возникновения пожара.
2. Причины возникновения возгорания в производственных зданиях и сооружениях.
3. Профилактические мероприятия предупреждения пожаров и взрывов.
4. Классификация огнетушащих веществ.
5. Назначение порошковых огнетушителей. Какие виды возгораний можно тушить данными огнетушителями.
6. Назовите первичные средства пожаротушения.

Фонд оценочных средств представлен в приложении

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**6.1 Перечень программного обеспечения**

Справочно-правовая система "Консультант Плюс"

6.2 Перечень информационных справочных систем"Консультант Плюс" - законодательство РФ
Справочно-правовая система "Консультант Плюс"**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
1118	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Специализированная мебель: столы ученические – 17 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 37 шт. Технические средства обучения: проектор NEC – 1 шт., экран 180*180 см – 1 шт., доска меловая – 1 шт., крепление потолочное – 1 шт., экран Screen Medio Economy – 1 шт., учебно-наглядные пособия. Лабораторное оборудование: цифровой измеритель шума АТТ 9052 – 1 шт., стенд «Диаграмма состояния железо – цементит», демонстрационные стенды «Литейное производство», «Обработка металлов давлением», «Сварочное производство».	

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**8.1. Рекомендуемая литература****8.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	И.С. Туревский	Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие	М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017
Л1.2	М.В. Графкина	Охрана труда : учеб. пособие	М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017

8.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой	Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие	М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015
Л2.2	Под ред. П.Э.Шлендера	Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие	М.: Вузовский учебник, 2008
Л2.3	О.В. Корнева	Безопасность жизнедеятельности: метод. указ.	Кемерово : Графика, 2006
Л2.4	под ред. проф. Э.А. Арустамова.	Безопасность жизнедеятельности : учебник	М. : Дашков и К*, 2005
Л2.5	В.Ю. Микрюков	Безопасность жизнедеятельности: электронный учебник	М. : КНОРУС, 2011
Л2.6	В.А. Девисилов	Охрана труда: Учебник	М.: Форум, 2010
Л2.7	Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Г. В. Гуськов и др.	Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. вузов	М.: Дашков и К, 2005
Л2.8	А. В. Фролов, Т. Н Бакаева	Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда: учеб. пособие	Ростов-н/Д:Феникс, 2008
Л2.9	Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; Под ред. Ш.А. Халилова	Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие	М.: ИД ФОРУМ : ИНФРА-М, 2012

8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	сост. О.В. Санкина, А.С. Санкин	Охрана труда : практикум	Кемерово : ИИО КемГСХИ, 2016
Л3.2	сост. О.В. Санкина, А.С. Санкин	Охрана труда: учебное пособие	ИИО КемГСХИ, 2016

8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	ЭБС «Znanium»
----	---------------

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

- методические рекомендации для самостоятельной работы

