МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан_ ЖТЕХНИ Сесиого

Рассолов С.Н.

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.В.01 Охрана труда

Учебный план

B36.03.02-20-1A301.plx

36.03.02 Зоотехния

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

2 3ET

Часов по учебному плану

- ---

72

Виды контроля в семестрах:

зачет - 6

асов по учеоному плану

в том числе:

контактная работа

26

самостоятельная работа

46

часы на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2) Uroro		Итого	
Недель				
Вид занятий	УII	PII	УΠ	PII
Лекции	12	12	12	12
Семинарские занятия	12	12	12	12
Консультации	2	2	2	2
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	26	26	26	26
Сам. работа	46	46	46	46
Итого	72	72	72	72

УП: В36.03.02-20-1А301.plx стр. 2

Программу составил(и): канд. техн. наук, доцент, Санкина О.В.

Рабочая программа дисциплины Охрана труда

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 972)

составлена на основании учебного плана: 36.03.02 Зоотехния утвержденного учёным советом вуза от 28.05.2020 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры агроинженерии

Протокол №1 от 2 сентября 2020 г. Срок действия программы: 2020-2024 уч.г.

Зав. кафедрой _____ Санкина О.В.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией инженерного факультета Протокол № 1 от 03 сентября 2020 г.

Председатель методической комиссии

УП: B36.03.02-20-1A301.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

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

подпись расшифровка

УП: В36.03.02-20-1А301.plx

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Пещ

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

Запапи

- приобретение понимания проблем устойчивого развития, обеспечения охраны труда в сфере профессиональной деятельности,
- овладение приемами рационализации безопасности, ориентированными на снижение антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА							
Ц	Цикл (раздел) ОП:							
2.1	Входной уровень знаний:							
2.1.1	Безопасность жизнедеятельности							
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Проектная деятельность							

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) УК-8: Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций Знать: Уровень 2 правила обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте, порядок действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты Уровень 3 - порядок проведения спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятий Уметь: Уровень 2 поддерживать безопасные и комфортные условия труда на рабочем месте, выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушением техники безопасности Уровень 3 оказывать неотложную помощь, пользоваться простейшими средствами индивидуальной защиты, табельными средствами индивидуальной защиты для оказания самопомощи, взаимопомощи и доврачебной Владеть: Уровень 2 навыками обеспечения безопасных и комфортных условий условия труда на рабочем месте, выявления и устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности, осуществлять действия по предотвращению возникновения ЧС Уровень 3 приемами использования простейших и табельных индивидуальных средств защиты, приемами оказания доврачебной помощи при травмах, навыками участия в аварийновосстановительных мероприятиях

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- правила обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте, порядок действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты;
3.1.2	- порядок проведения спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятий
3.1.3	
3.2	Уметь:
3.2.1	- поддерживать безопасные и комфортные условия труда на рабочем месте, выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушением техники безопасности;
3.2.2	- оказывать неотложную помощь, пользоваться простейшими средствами индивидуальной защиты, табельными средствами индивидуальной защиты для оказания самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи;
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками обеспечения безопасных и комфортных условий условия труда на рабочем месте, выявления и устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности, осуществлять действия по предотвращению возникновения ЧС;

УП: B36.03.02-20-1A301.plx cтр. 5

3.3.2 - приемами использования простейших и табельных индивидуальных средств защиты, приемами оказания доврачебной помощи при травмах, навыками участия в аварийновосстановительных мероприятиях;

	4. СТРУКТУРА	и содерж	кание ,	дисципли	ны (моду	ЛЯ)		
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1. Классификация условий труда					•		
1.1	Лекция 1 Классификация условий труда, опасные и вредные производственные факторы /Лек/	6	1	УК-8	УК-8	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э2	Тест, собеседов ание
1.2	Классификация условий труда /Ср/	6	8	УК-8	УК-8		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э2	Тест, собеседов ание
	Раздел 2. Обеспечение безвредных и безопасных условий труда							
2.1	Лекция 2 Производственный шум /Лек/	6	0,5	УК-8	УК-8	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э2	Тест, собеседов ание
2.2	Лекция 3 Производственная вибрация /Лек/	6	0,5	УК-8	УК-8	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	Тест, собеседов ание
2.3	Практическая работа 1 Определение концентрации пыли в воздухе /Сем зан/	6	1	УК-8	УК-8	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	Тест, собеседов ание
2.4	Практическая работа 2 Определение загазованности воздушной среды /Сем зан/	6	1	УК-8	УК-8	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	Тест, собеседов ание
2.5	Обеспечение безвредных и безопасных условий труда /Ср/	6	6	УК-8	УК-8		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	Тест, собеседов ание
	Раздел 3. Производственная санитария							
3.1	Лекция 4 Производственная вентиляция /Лек/	6	0,5	УК-8	УК-8	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э2	Тест, собеседов ание
3.2	Лекция 5 Кондиционирование и отопление /Лек/	6	0,5	УК-8	УК-8	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	Тест, собеседов ание
3.3	Практическая работа 3 Расчет потребного воздухообмена при общеобменной вентиляции /Сем зан/	6	1	УК-8	УК-8		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	Тест, собеседов ание

УП: B36.03.02-20-1A301.plx cтр. 6

3.4	Лекция 6 Производственное освещение /Лек/	6	1	УК-8	УК-8	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	Тест, собеседов ание
3.5	Лекция 7 Производственное излучение /Лек/	6	1	УК-8	УК-8	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	Тест, собеседов ание
3.6	Практическая работа 4 Расчет общего освещения /Сем зан/	6	1	УК-8	УК-8	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	Тест, собеседов ание
3.7	Практическая работа 5 Расчет уровня шума в жилой застройке /Сем зан/	6	1	УК-8	УК-8	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э2	Тест, собеседов ание
3.8	Производственная санитария /Ср/	6	4	УК-8	УК-8		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	Тест, собеседов ание
	Раздел 4. Правовые и организационные основы охраны труда							
4.1	Лекция 8 Законодательная охрана труда. Режим работы и отдыха /Лек/	6	1	УК-8	УК-8	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э2	Тест, собеседов ание
4.2	Лекция 9 Охрана труда молодежи и женщин /Лек/	6	1	УК-8	УК-8	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э2	Тест, собеседов ание
4.3	Лекция 10 Расследование и учет несчастных случаев на производстве /Лек/	6	1	УК-8	УК-8	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э2	Тест, собеседов ание
4.4	Практическая работа 6 Деловая игра. Анализ причин несчастных случаев на производстве /Сем зан/	6	2	УК-8	УК-8	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	Тест, собеседов ание
4.5	Практическая работа 7 Методика оценки состояния условий труда на рабочих местах для установления доплат за работу с тяжелыми и вредными условиями труда /Сем зан/	6	1	УК-8	УК-8	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	Тест, собеседов ание
4.6	Правовые и организационные основы охраны труда /Cp/	6	2	УК-8	УК-8		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э2	Тест, собеседов ание
	Раздел 5. Электробезопасность							
5.1	Лекция 11 Электробезопасность /Лек/	6	2	УК-8	УК-8	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э2	Тест, собеседов ание
	·				•	-	-	-

УП: B36.03.02-20-1A301.plx стр.

5.2	Практическая работа 8 Оценка возможности использования	6	2	УК-8	УК-8	2	Л1.1 Л1.2Л2.3	Тест, собеседов
	железобетонного фундамента цеха в качестве заземлителя /Сем зан/						Л2.2 Л2.1 Э2	ание
5.3	Электробезопасность /Ср/	6	2	УК-8	УК-8		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э2	Тест, собеседов ание
	Раздел 6. Безопасность труда при ремонте и техническом обслуживании сельскохозяйственной техники							
6.1	Лекция 12 Безопасность труда при ремонте и техническом обслуживании сельскохозяйственной техники /Лек/	6	1	УК-8	УК-8	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э2	Тест, собеседов ание
6.2	Безопасность труда при ремонте и техническом обслуживании сельскохозяйственной техники /Ср/	6	2	УК-8	УК-8		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э2	Тест, собеседов ание
	Раздел 7. Основы пожаро- и взрывобезопасности							
7.1	Лекция 13 Основы пожаро- и взрывобезопасности /Лек/	6	1	УК-8	УК-8	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1	Тест, собеседов ание
7.2	Практическая работа 9 Изучение технических средств тушения пожаров /Сем зан/	6	2	УК-8	УК-8	2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	Тест, собеседов ание
7.3	Основы пожаро- и взрывобезопасности /Cp/	6	4	УК-8	УК-8		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	Тест, собеседов ание
7.4	Консультации /Конс/	6	2	УК-8	УК-8		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	
7.5	Экзамен /Зачёт/	6	18	УК-8	УК-8		Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	Тест

УП: B36.03.02-20-1A301.plx cтp. 8

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы для собеседования

Раздел 1 Классификация условий труда, источники и характеристики негативных факторов среды обитания и производственной деятельности и их воздействие на человека

- 1 Классификация условий труда по тяжести.
- 2 Специальная оценка условий труда.
- 3 Классификация условий труда.
- 4 Что является источниками негативных факторов производственной среды?
- 5 Влияние микроклимата производственных помещений на работоспособность человека.
- 6 Что такое производственный шум?
- 7 Что такое вибрация?
- 8 Перечислите виды производственных излучений.

Раздел 2 Обеспечение безвредных и безопасных условий труда

- 1 Влияние шума на организм человека и меры защиты.
- 2 Классификация вибрации, влияние на организм человека и меры защиты.
- 3 Меры защиты от производственных излучений.
- 4 Нормирование и регулирование микроклиматических параметров.
- 5 Предупреждение загрязнения воздушной среды.
- 6 Производственное освещение, его нормирование.

Раздел 3 Производственная санитария

- 1 Что такое вентиляция?
- 2 Виды систем вентиляции.
- 3 Назовите виды освещения производственных помещений.
- 4 Как осуществляется расчет освещения рабочего места?

Раздел 4 Правовые и организационные основы охраны труда

- 1 Кто осуществляет надзор и контроль за охраной труда предприятии?
- 2 Управление охраной труда на предприятии.
- 3 Какие несчастные случаи подлежат расследованию и учету на предприятии?
- 4 Кто возглавляет комиссию по расследованию несчастного случая?
- 5 Обязанности работодателя при возникшем несчастном случае на предприятии.
- 6 Документы, оформляемые после расследования несчастного случая.

Раздел 5 Электробезопасность

- 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.

Раздел 6 Безопасность труда при ремонте и техническом обслуживании сельскохозяйственной техники

- 1 Меры безопасности при моечных, слесарно-монтажных, газоэлектросварочных работах.
- 2 Меры безопасности при обкатке и испытании машин, агрегатов и сборочных единиц.
- 3 Меры безопасности при обслуживании и ремонте аккумуляторов.
- 4 Меры безопасности при выполнении окрасочных, вулканизационных и деревообрабатывающих работах.
- 5 Техника безопасности при работе с кузнечно-прессовым оборудованием и нагревательными печами.

Раздел 7 Основы пожаро- и взрывобезопасности

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

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1 Перечень программного обеспечения

В использовании специализированного программного обеспечения нет необходимости

6.2 Перечень информационных справочных систем

Справочно-правовая система "Консультант Плюс"

УП: B36.03.02-20-1A301.plx cтр. 9

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия				
1118	Кабинет материаловедения	Столы ученические — 17 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 37 шт., проектор NEC — 1 шт., экран 180*180 см — 1 шт., доска меловая — 1 шт., крепление потолочное — 1 шт., экран Screen Medio Economy — 1 шт.; цифровой измеритель шума АТТ 9052 — 1 шт., стенд «Диаграмма состояния железо — цементит», демонстрационные стенды «Литейное производство», «Обработка металлов давлением», «Сварочное производство», учебно-наглядные материалы					
1314	Лаборатория электротехники и электроники	Столы ученические — 17 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 52 шт., доска меловая — 1 шт., ПК — 1 шт., доска меловая — 1 шт., паяльник— 3 шт.; подставка для паяльника — 2 шт.; прибор М 830 — 2 шт.; прибор М 832 — 1 шт.; прибор М 890 — 2 шт.; ноутбук Samsung — 1 шт.; осцилограф приставка к компьютеру— 1 шт.; прибор стабилизированный БП — 1 шт.; прибор цифровой — 1 шт.; учебно-наглядные материалы					

8.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	8.1. Рекомендуемая литература							
		8.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год							
Л1.1	Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие	Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2020					
Л1.2	Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова [и др.]; под ред. проф. Э. А. Арустамова. — 22-е изд., перераб. и доп.	Безопасность жизнедеятельности : учебник для бакалавров	Москва : Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2020					
		8.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Санкина О.В.	Безопасность жизнедеятельности: электронное наглядное пособие	Кемерово : Кемеровский ГСХИ, 2015., 2015					
Л2.2	Жариков, В. М.	Практическое руководство инженера по охране труда	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2019					
Л2.3	Жариков В.М.	Практическое руководство по охране труда: Учебное пособие	Вологда:Инфра-Инженерия, 2016					
	8.2. Pc	есурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Инт	тернет"					
Э1	ЭБС «Лань»							
Э2	ЭБС «Znanium»							

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

- методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы

УП: B36.03.02-20-1A301.plx cтp. 10

	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ						
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения			