

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Владимирович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 09.09.2024 16:34:35

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6a81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ»**

СОГЛАСОВАНО:
Председатель методической
комиссии

Алексей Николаевич
Сорокин

Подписано цифровой
подписью: Алексей Николаевич
Сорокин
Дата: 2024.06.04 17:30:10 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научно-
исследовательской
работе/Декан

Татьяна
Виссарионовна
Головкова

Подписано цифровой
подписью: Татьяна
Виссарионовна Головкова
Дата: 2024.07.23 15:06:21 +03'00'

Охрана труда

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экономика, управление и техносферная безопасность**

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72

в том числе: 28

аудиторные занятия 43,3

самостоятельная работа

Программу составил(и):

нет, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Величко Ирина Игоревна

**Ирина
Игоревна
Величко**

Подписано
цифровой
подписью: Ирина
Игоревна
Величко
Дата: 2024.03.19
10:40:40 +03'00'

Рабочая программа дисциплины

Охрана труда

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 708)

составлена на основании учебного плана:

35.04.04 Агрономия

утвержденного учёным советом вуза от 21.02.2024 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

«Экономика, управление и техносферная безопасность»

Протокол от 19.03.2024 г. № 7

Зав. кафедрой Василькова Татьяна Максимовна

**Татьяна Максимовна
Василькова**

Подписано цифровой подписью:
Татьяна Максимовна Василькова
Дата: 2024.03.19 17:40:19 +03'00'

Рассмотрено на заседании Методической комиссии факультета , протокол № 5 от 04.06.2024 0:00:00

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель	Целью освоения дисциплины является необходимость обеспечения специалистов в области агрономии теоретическими знаниями и практическими навыками в вопросах организации безопасных и комфортных условий труда
Задачи: Задачи дисциплины: ознакомление с основами трудового права; понимание вопросов профессиональной ответственности в области охраны труда, владение методами оценки и обеспечения производственной безопасности оборудования на предприятиях и методиками элементарных расчетов средств обеспечения безопасности при производстве сельскохозяйственной продукции.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		1673482
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Интегрированная защита растений	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
2.2.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПКос-1	Способен разработать стратегию развития растениеводства в организации
	<p><i>Знать:</i> основы безопасного выполнения работ</p> <p><i>Уметь:</i> организовать без-опасные условия труда в организации</p> <p><i>Владеть:</i> Методами безопасного выполнения работ</p>
	<p><i>Знать:</i> основы безопасного выполнения работ</p> <p><i>Уметь:</i> организовать без-опасные условия труда в организации</p> <p><i>Владеть:</i> Методами безопасного выполнения работ</p>
	<p><i>Знать:</i> основы безопасного выполнения работ</p> <p><i>Уметь:</i> организовать без-опасные условия труда в организации</p> <p><i>Владеть:</i> Методами безопасного выполнения работ</p>
	<p><i>Знать:</i> основы безопасного выполнения работ</p> <p><i>Уметь:</i> организовать без-опасные условия труда в организации</p> <p><i>Владеть:</i></p>

<p>Методами безопасного выполнения работ</p> <p><i>Знать:</i> основы безопасного выполнения работ</p> <p><i>Уметь:</i> организовать без-опасные условия труда в организации</p> <p><i>Владеть:</i> Методами безопасного выполнения работ</p>
<p><i>Знать:</i> основы безопасного выполнения работ</p> <p><i>Уметь:</i> организовать без-опасные условия труда в организации</p> <p><i>Владеть:</i> Методами безопасного выполнения работ</p>
<p><i>Знать:</i> основы безопасного выполнения работ</p> <p><i>Уметь:</i> организовать без-опасные условия труда в организации</p> <p><i>Владеть:</i> Методами безопасного выполнения работ</p>
<p><i>Знать:</i> основы безопасного выполнения работ</p> <p><i>Уметь:</i> организовать без-опасные условия труда в организации</p> <p><i>Владеть:</i> Методами безопасного выполнения работ</p>

Распределение часов дисциплины по семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр р на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Неделя	17 5/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Практические	14	14	14	14
Консультации	0,7	0,7	0,7	0,7
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28,7	28,7	28,7	28,7
Сам. работа	43,3	43,3	43,3	43,3
Итого	72	72	72	72

4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
-------------	---	----------------	-------	-------------	--------------------------	------------

	Раздел 1. Системы управления охраной труда на предприятиях агропромышленного комплекса.					
1.1	Нормативно-правовые и организационные основы безопасности труда /Тема/	3	0			
1.2	Специальная оценка условий труда рабочего места /Лек/	3	2	ПКос-1 ПКос-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
1.3	Нормативно-правовые и организационные основы безопасности труда /Лек/	3	4	ПКос-1 ПКос-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
1.4	Обучение безопасным методам выполнения работ /Пр/	3	2	ПКос-1 ПКос-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
1.5	Самостоятельное изучение дополнительной литературы /Ср/	3	8			
	Раздел 2. Техника безопасности					
2.1	Обучение работающих безопасным методам труда. /Тема/	3	0			
2.2	Обучение работающих безопасным методам труда. Изучение видов инструктажа. /Лек/	3	4	ПКос-1 ПКос-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
2.3	Ведение документации установленного образца по ОТ. /Пр/	3	4	ПКос-1 ПКос-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
2.4	Самостоятельное выполнение заданий /Ср/	3	10			
	Раздел 3. Производственный травматизм в сельском хозяйстве.					
3.1	Расследование, оформление и учет несчастных случаев /Тема/	3	0			
3.2	Расследование, оформление и учет несчастных случаев /Лек/	3	2	ПКос-1 ПКос-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
3.3	Расследование, оформление и учет несчастных случаев /Пр/	3	4	ПКос-1 ПКос-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
3.4	Самостоятельное изучение дополнительной литературы /Ср/	3	8,3			
	Раздел 4. Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды					
4.1	Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды /Тема/	3	0			
4.2	Основные факторы производственной среды /Лек/	3	2	ПКос-1 ПКос-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
4.3	Определение параметров микроклимата. Расчет производственного освещения /Пр/	3	4	ПКос-1 ПКос-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
4.4	Ответы на вопросы /Конс/	3	0,7	ПКос-1 ПКос-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
4.5	Самостоятельное изучение /Ср/	3	17			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представлен отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
6.1. Рекомендуемая литература			
6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Шкрабак В.С., Луковников А.В., Тургиев А.К.	Безопасность жизнедеятельности в сельскохозяйственном производстве: учебник для вузов	Москва: КолосС, 2002
Л1.2		Правила при охране труда в растениеводстве. ПОТ РО 008-2003	Москва: Росинформагротех, 2003
Л1.3	Широков Ю. А.	Охрана труда: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2021
Л1.4	Величко И. И.	Охрана труда: учебное пособие для контактной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.04.04 Агрономия очной формы обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2021
Л1.5		Об основах охраны труда в Российской Федерации: Закон Российской Федерации от 17 июля 1999 года № 181-ФЗ	Москва: , 1999
6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства			
6.3.1.1	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956		
6.3.1.2	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License		
6.3.1.3	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499		
6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем			
6.3.2.1	Справочная Правовая система "КонсультантПлюс"		
6.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU		
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»		
6.3.2.4	Единое окно доступа к образовательным ресурсам		
6.3.2.5	Реферативная база данных AGRIS		
6.3.2.6	Электронная библиотека академии		
7. МТО (оборудование и технические средства обучения)			
№ корпуса, № помещения и его площадь	Предназначение помещения	№ аудитории по техническому паспорту	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения
Павильон механизации сельского хозяйства Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.36	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	277	специализированная мебель (столы, стулья, стол преподавателя, доска), технические средства обучения: компьютер, телевизор. Дозиметрические приборы: ДП-5В; ИД-1; ДП-22В. Приборы химической разведки ВПХР. Гигрометры психрометрические. Анемометры (крыльчатый, чашечный), Testo-435 Люксметр Ю-116, Testo Мегомметр М-4100, омметр М-372, М-416. Шумомер Testo Газоанализатор УГ-2. Комплект СИЗ (респираторы, противогазы и др.). Средства пожаротушения (огнетушители, и др.). Робот-тренажер «Гоша»

<p>Павильон механизации сельского хозяйства Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.36</p>	<p>Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа</p>	<p>277</p>	<p>специализированная мебель (столы, стулья, стол преподавателя, доска), технические средства обучения: компьютер, телевизор. Дозиметрические приборы: ДП-5В; ИД-1; ДП-22В. Приборы химической разведки ВПХР. Гигрометры психрометрические. Анемометры (крыльчатый, чашечный), Testo-435 Люксметр Ю-116, Testo Мегоммметр М-4100, омметр М-372, М-416. Шумомер Testo Газоанализатор УГ-2. Комплект СИЗ (респираторы, противогазы и др.). Средства пожаротушения (огнетушители, и др.). Робот-тренажер «Гоша»</p>
<p>Павильон механизации сельского хозяйства Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.36</p>	<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p>	<p>277</p>	<p>специализированная мебель (столы, стулья, стол преподавателя, доска), технические средства обучения: компьютер, телевизор. Дозиметрические приборы: ДП-5В; ИД-1; ДП-22В. Приборы химической разведки ВПХР. Гигрометры психрометрические. Анемометры (крыльчатый, чашечный), Testo-435 Люксметр Ю-116, Testo Мегоммметр М-4100, омметр М-372, М-416. Шумомер Testo Газоанализатор УГ-2. Комплект СИЗ (респираторы, противогазы и др.). Средства пожаротушения (огнетушители, и др.). Робот-тренажер «Гоша»</p>
<p>Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34</p>	<p>Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы</p>	<p>257</p>	<p>Электронный читальный зал, оснащенный специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютеры 16 шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p>