

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Владимирович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 27.08.2024 12:50:35

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6a81

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

СОГЛАСОВАНО:
Председатель методической
комиссии

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научно-
исследовательской
работе/Декан

Охрана труда

рабочая программа дисциплины (модуля)

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

Квалификация **Бакалавр**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **1 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	36
в том числе:	16
аудиторные занятия	19,7
самостоятельная работа	

Программу составил(и):

кандидат с.-х. наук, доцент, Масленникова Светлана Александровна _____

Рабочая программа дисциплины

Охрана труда

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 699)

составлена на основании учебного плана:

35.03.04 Агрономия

утвержденного учёным советом вуза от 20.03.2024 протокол № 3.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

«Экономика, управление и техносферная безопасность»

Протокол от 24.04.2024 г. № 8

Зав. кафедрой Василькова Татьяна Максимовна

Рассмотрено на заседании Методической комиссии факультета , протокол № 5 от 15.05.2024 0:00:00

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель	Цель дисциплины: формирование у обучающихся совокупных знаний и практических навыков для организации производства с безопасными и ком-фортными условиями труда.
Задачи:	Задачи дисциплины: вооружить обучающихся теоретическими знаниями и практическими навыками в области охраны труда, необходимыми для иден-тификации негативных воздействий среды обитания естественного, антропо-генного и техногенного происхождения; прогнозирования развития этих нега-тивных воздействий и оценки последствий их действия; создания комфортно-го(нормативно допустимого) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека; эксплуатации техники, технологических про-цессов в соответствии с требованиями

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	1674238
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Введение в профессиональную деятельность
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Введение в профессиональную деятельность

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
---	---

ПКос-3 Способен выполнять работы по подготовке почвы к посадке и посеву древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав

Знать:

правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на производстве (в организации); требования по охране труда при производстве работ при подготовке почвы к посадке и посеву цветочно- декоративных, древесно- кустарниковых растений зеленого хозяйства.

Уметь:

выполнять работы по подготовке почвы к посадке и посеву древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав

Владеть:

знаниями по подготовке почвы к посадке и посеву древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав

ПКос-4 Способен выполнять работы по посадке и посеву древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав

Знать:

правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на производстве (в организации); требования по охране труда при производстве работ при подготовке почвы к посадке и посеву цветочно- декоративных, древесно- кустарниковых растений зеленого хозяйства.

Уметь:

выполнять работы по подготовке почвы к посадке и посеву древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав

Владеть:

знаниями по подготовке почвы к посадке и посеву древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав

ПКос-5 Способен выполнять операции по уходу за древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительностью, газонами
<i>Знать:</i>
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на производстве (в организации); требования по охране труда при производстве работ по уходу и содержанию цветочно- декоративных, древесно- кустарниковых растений зеленого хозяйства.
<i>Уметь:</i>
составлять первичную документацию и анализировать нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в профессиональной деятельности;
-
<i>Владеть:</i>
методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве

Распределение часов дисциплины по семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Неделя	19 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	6	6	6	6
Практические	10	10	10	10
Консультации	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16,3	16,3	16,3	16,3
Сам. работа	19,7	19,7	19,7	19,7
Итого	36	36	36	36

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. Правовые и организационные основы охраны труда					
1.1	Правовые и организационные основы охраны труда (0) /Тема/	4	0			
1.2	Правовые и организационные основы охраны труда (0) /Лек/	4	2	ПКос-3 ПКос-4 ПКос-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.10Л2.1	
1.3	Оформление трудовых от-ношений между работником и работодателем. Расследование несчастных случаев на производстве /Пр/	4	4	ПКос-3 ПКос-4 ПКос-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1	

1.4	Правовые и организационные основы охраны труда. /Ср/	4	5	ПКос-3 ПКос-4 ПКос-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.10Л2.1	
1.5	Основы безопасности труда в зеленом хозяйстве. /Тема/	4	0			
1.6	Основы безопасности труда в зеленом хозяйстве. /Лек/	4	2	ПКос-3 ПКос-4 ПКос-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.8 Л1.10Л2.1	
1.7	Разработка инструкции по охране труда для рабочих занятых в зеленом хозяйстве. Организация обучения по охране труда для работни-ков зеленого хозяйства /Пр/	4	4	ПКос-3 ПКос-4 ПКос-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.10Л2.1	
1.8	Основы безопасности труда в зеленом хозяйстве. /Ср/	4	9,7	ПКос-3 ПКос-4 ПКос-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.10Л2.1	
1.9	Оказание первой помощи при несчастных случаях на объектах зеленого хозяйства /Тема/	4	0			
1.10	Оказание первой помощи при несчастных случаях на объектах зеленого хозяйства /Лек/	4	2	ПКос-3 ПКос-4 ПКос-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.10Л2.1	
1.11	Способы и приемы оказания первой помощи пострадав-шим на объектах зеленого хозяйства /Пр/	4	2	ПКос-3 ПКос-4 ПКос-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.10Л2.1	
1.12	Оказание первой помощи при несчастных случаях на объектах зеленого хозяйства /Ср/	4	5	ПКос-3 ПКос-4 ПКос-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.10Л2.1	
1.13	все темы и разделы /Конс/	4	0,3	ПКос-3 ПКос-4 ПКос-5	Л2.1	

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	Шутьков А.А., ред.	АПК России: новый хозяйственный механизм: организация производства и управления, внедрение достижений науки и передового опыта	Москва: Росагропромиздат, 1990
Л1.2	Кукин П.П. [и др.]	Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда): учеб. пособие для вузов	Москва: Высшая школа, 1999
Л1.3	Шкрабак В.С., Луковников А.В., Тургиев А.К.	Безопасность жизнедеятельности в сельскохозяйственном производстве: учебник для вузов	Москва: КолосС, 2002
Л1.4		Правила при охране труда в растениеводстве. ПОТ РО 008-2003	Москва: Росинформагротех, 2003
Л1.5	Шкрабак В.С.	Охрана труда: учебник для средн. спец. учебных заведений	Л.: Агропромиздат, 1990
Л1.6		Охрана труда при ремонте и обслуживании сельскохозяйственной техники: справочник	Москва: Колос, 1981
Л1.7	Широков Ю. А.	Охрана труда: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2021

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.8	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
Л1.9	Масленникова С. А.	Охрана труда: рабочая тетрадь для контактной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура, очной формы обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2023
Л1.10		Об основах охраны труда в Российской Федерации: Закон Российской Федерации от 17 июля 1999 года № 181-ФЗ	Москва: , 1999

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Сафонов М.Н.	Охрана труда в организации: справоч. пособие	Москва: ИНФРА-М, 1997

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499		
6.3.1.2	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License		
6.3.1.3	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956		
6.3.1.4	Программное обеспечение "Антиплагиат"		
6.3.1.5	1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений		

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 Мегоомметр 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 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>
<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 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>
<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>348</p>	<p>9 парт, 18 стульев, 1 стол преподавателя, доска, демонстрационные материалы оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, стенды, демонстрационный материал</p>