Документ подписан пристой стерество СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Волхонов ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Врио ректора УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 27.08 2024 14.39.16 Уникальный программный ключ.

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0**AKAJEMUЯ**»

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

| Π_1 | nor | памму | составил | (u) | ١٠ |
|---------|-----|------------|-------------|------|----|
| 11 | POI | Daivilvi y | COCTABILITY | (PI | ,. |

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 35.03.10 Ландшафтная архитектура (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 736)

составлена на основании учебного плана:

35.03.10 Ландшафтная архитектура

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:

1665561

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

Код и наименование индикатора достижения компетенции

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

ПКос-5 Способен выполнять работы по подготовке почвы к посадке и посеву древесно-кустарниковой, цветочнодекоративной растительности и газонных трав

Знать:

- 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.

Уметь:

составлять первичную документацию и анализировать нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в профессиональной деятельности;

Владеть:

методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве

ПКос-6 Способен выполнять работы по посадке и посеву древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав

Знать:

особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;

- опасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
- индивидуальные и коллективные средства защиты;

Уметь:

выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов

- проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний

Владеть:

знаниями по охране труда при выполнении работ по посадке и посеву древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав

ПКос-7 Способен выполнять операции по уходу за древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительностью, газонами

Знать:

- правила охраны труда, промышленной санитарии при уходе за древесно-кустарниковой растительность
- виды и периодичность инструктажа.

Уметь:

безопасно выполнять операции по уходу за древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительностью, газонами

Владеть:

знаниями безопасного осуществления операций по уходу за древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительностью, газонами

| Распределение часов дисциплины по семестрам | | | | | | |
|---|------|------|-------|------|--|--|
| Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>) | 4 (2 | 2.2) | Итого | | | |
| Недель | 20 | 2/6 | | | | |
| Вид занятий | УΠ | РΠ | УΠ | РΠ | | |
| 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 СОД | | | | | |
|---------------|---|-------------------|-------|----------------------------|---|------------|
| Код анятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | 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-5 ПКос-6 ПКос-7 | 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-5 ПКос-6 ПКос-7 | 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-5 ПКос-6 ПКос-7 | 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-5 ПКос-6 ПКос-7 | 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-5 ПКос-6 ПКос-7 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.10Л2.1 | |
| 1.8 | Основы безопасности труда в зеленом хозяйстве. /Ср/ | 4 | 9,7 | ПКос-5 ПКос-6 ПКос-7 | 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-5 ПКос-6 ПКос-7 | 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-5 ПКос-6 ПКос-7 | 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-5 ПКос-6 ПКос-7 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.10Л2.1 | |
| 1.13 | все темы и разделы /Конс/ | 4 | 0,3 | | Л2.1 | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представлен отдельным документом

| | | 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 |
| 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 то производства | м числе отечественного |
| | | curity для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 | |
| | | Russian Academic Open License | |
| | | soft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956 | |
| | 4 Программное обеспеч | | |
| 6.3.1. | | мплект для учебных заведений | |
| | | нь профессиональных баз данных и информационных спра | вочных систем |
| | - | система "КонсультантПлюс" | |
| | | библиотека eLIBRARY.RU | |
| | - | чная система издательства «Лань» | |
| 6324 | 4 Елиное окно лоступа і | к образовательным ресурсам | |

6.3.2.6 Электронная библиотека академии

| 7. МТО (оборудование и технические средства обучения) | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|---|--|--|--|--|
| № корпуса, | Предназначение | № аудитории по | Перечень оборудования | | | | |
| № помещения и его площадь | помещения | техническому паспорту | (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 Теsto Газоанализатор УГ-2. Комплект СИЗ (респираторы, противогазы и др.). Средства пожаротушения (огнетушители, и др.). Робот-тренажер «Гоша» | | | | |
| Павильон механизации сельского хозяйства Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.36 | Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского 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 Теsto Газоанализатор УГ-2. Комплект СИЗ (респираторы, противогазы и др.). Средства пожаротушения (огнетушители, и др.). Робот-тренажер «Гоша» | | | | |

| Павильон механизации сельского хозяйства Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.36 | Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | 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 Теsto Газоанализатор УГ-2. Комплект СИЗ (респираторы, противогазы и др.). Средства пожаротушения |
|--|--|-----|--|
| | | | (огнетушители, и др.). Робот-тренажер «Гоша» |
| Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34 | Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы | 348 | 9 парт, 18 стульев, 1 стол преподавателя, доска, демонстрационные материалы оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, стенды, демонстрационный материал |