

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Владимирович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 27.08.2024 14:02:32

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

Безопасность жизнедеятельности рабочая программа дисциплины (модуля)

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

Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **заочная**
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	108
в том числе:	8
аудиторные занятия	99,4
самостоятельная работа	

Программу составил(и):

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Величко Ирина Игоревна _____

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

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 04.06.2024 0:00:00

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель	формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), 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.
Задачи: - организация и проведение мероприятий по оценке характера и степени опасности для людей и сельскохозяйственного производства, прогнозирование последствий чрезвычайных ситуаций, защита людей и проведении других неотложных работ в районах стихийных бедствий и очагах действия средств массового поражения.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	1674070
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы военной подготовки

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
<p><i>Знать:</i> Обеспечивает безопасные и/или комфорт-ные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.</p> <p><i>Уметь:</i> Выявляет и устраняет проблемы, связан-ные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.</p> <p><i>Владеть:</i> Осуществляет действия по предотвраще-нию возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. Принимает участие в спасательных и не-отложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.</p>	
<p><i>Знать:</i> Обеспечивает безопасные и/или комфорт-ные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.</p> <p><i>Уметь:</i> Выявляет и устраняет проблемы, связан-ные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.</p> <p><i>Владеть:</i> Осуществляет действия по предотвраще-нию возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. Принимает участие в спасательных и не-отложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.</p>	
<p><i>Знать:</i> Обеспечивает безопасные и/или комфорт-ные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.</p> <p><i>Уметь:</i> Выявляет и устраняет проблемы, связан-ные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.</p>	

Владеть:

Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Принимает участие в спасательных и не-отложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Знать:

Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Уметь:

Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.

Владеть:

Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Принимает участие в спасательных и не-отложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Знать:

Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Уметь:

Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.

Владеть:

Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Принимает участие в спасательных и не-отложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Знать:

Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Уметь:

Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.

Владеть:

Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Принимает участие в спасательных и не-отложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Знать:

Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Уметь:

Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.

Владеть:

Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Принимает участие в спасательных и не-отложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Знать:

Обеспечивает безопасные и/или комфорт-ные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Уметь:

Выявляет и устраняет проблемы, связан-ные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.

Владеть:

Осуществляет действия по предотвраще-нию возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Принимает участие в спасательных и не-отложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Знать:

Обеспечивает безопасные и/или комфорт-ные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Уметь:

Выявляет и устраняет проблемы, связан-ные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.

Владеть:

Осуществляет действия по предотвраще-нию возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Принимает участие в спасательных и не-отложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Знать:

Обеспечивает безопасные и/или комфорт-ные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Уметь:

Выявляет и устраняет проблемы, связан-ные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.

Владеть:

Осуществляет действия по предотвраще-нию возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Принимает участие в спасательных и не-отложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Знать:

Обеспечивает безопасные и/или комфорт-ные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Уметь:

Выявляет и устраняет проблемы, связан-ные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.

Владеть:

Осуществляет действия по предотвраще-нию возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Принимает участие в спасательных и не-отложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Знать:

Обеспечивает безопасные и/или комфорт-ные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Уметь:

Выявляет и устраняет проблемы, связан-ные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.

Владеть:

<p>Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.</p> <p>Принимает участие в спасательных и не-отложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.</p>
<p><i>Знать:</i> Обеспечивает безопасные и/или комфорт-ные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.</p> <p><i>Уметь:</i> Выявляет и устраняет проблемы, связан-ные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.</p> <p><i>Владеть:</i> Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.</p> <p>Принимает участие в спасательных и не-отложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.</p>
<p><i>Знать:</i> Обеспечивает безопасные и/или комфорт-ные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.</p> <p><i>Уметь:</i> Выявляет и устраняет проблемы, связан-ные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.</p> <p><i>Владеть:</i> Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.</p> <p>Принимает участие в спасательных и не-отложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.</p>
<p><i>Знать:</i> Обеспечивает безопасные и/или комфорт-ные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.</p> <p><i>Уметь:</i> Выявляет и устраняет проблемы, связан-ные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.</p> <p><i>Владеть:</i> Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.</p> <p>Принимает участие в спасательных и не-отложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.</p>
<p><i>Знать:</i> Обеспечивает безопасные и/или комфорт-ные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.</p> <p><i>Уметь:</i> Выявляет и устраняет проблемы, связан-ные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.</p> <p><i>Владеть:</i> Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.</p> <p>Принимает участие в спасательных и не-отложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.</p>

Распределение часов дисциплины по курсам				
Курс	5			Итого
	УП	РП		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Консультации	0,6	0,6	0,6	0,6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,6	8,6	8,6	8,6
Сам. работа	99,4	99,4	99,4	99,4
Итого	108	108	108	108

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. Введение в дисциплину					
1.1	Введение в курс. Теоретические основы дисциплины /Тема/	5	0			
1.2	Теоретические основы дисциплины /Ср/	5	8	УК-8 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1	
1.3	Теоретические основы дисциплины /Лек/	5	0,5	УК-8 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1	
1.4	Нормативно-правовые и организационные основы безопасности. /Тема/	5	0			
1.5	Нормативные и правовые акты, содержащие требования по охране труда. Охрана труда женщин и лиц моложе 18 лет. Специальная оценка условий труда. Обеспечение работников спецодеждой, средствами индивидуальной защиты. Ответственность за нарушение требований по охране труда. /Лек/	5	1	УК-8 ОПК-3 ПКос-1 ПКос-2 ПКос-3 УК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1	

1.6	1. Организация обучения по охране труда специалистов и рабочих на предприятии 2. Разработка инструкции по охране труда для работающих 3. Изучение порядка расследования несчастных случаев на производстве (деловая игра). 4. Выбор спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты 5. Экстремизм, терроризм и коррупция в современном обществе /Пр/	5	1	УК-8 ОПК-3 ПКос-1 ПКос-2 ПКос-3 УК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1	
1.7	1. Подготовка к лекциям, практическим занятиям 2. Самостоятельное изучение учебного материала 3. Подготовка к контрольным испытаниям /Ср/	5	24	УК-8 ОПК-3 ПКос-1 ПКос-2 ПКос-3 УК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1	
1.8	Основы производственной санитарии /Тема/	5	0			
1.9	Методы и средства оценки условий труда. Пути его нормализации. Санитарно - защитные зоны. /Лек/	5	0,5	УК-8 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1	
1.10	1. Определение параметров микроклимата в производственных помещениях 2. Определение уровня освещенности в производственных помещениях 3. Определение уровня шума в производственных помещениях 4. Определение уровня загазованности в производственных помещениях /Пр/	5	1	УК-8 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1	
1.11	1. Подготовка к лекциям, практическим занятиям 2. Самостоятельное изучение учебного материала 3. Подготовка к контрольным испытаниям /Ср/	5	11,4	УК-8 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1	
1.12	Основы пожарной и электро-безопасности /Тема/	5	0			
1.13	Пожарная безопасность сельскохозяйственных объектов, складов, электроустановок, стационарного оборудования и мобильных машин. Организация пожарной охраны на предприятиях. Обязанности и права административно-технического персонала в обеспечении пожарной безопасности. Добровольные пожарные дружины. Молниезащита зданий и сооружений. Электробезопасность в производственных процессах. /Лек/	5	0,5	УК-8 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1	

1.14	Изучение устройства и расчет первичных средств пожаротушения /Пр/	5	0,5	УК-8 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1	
1.15	1.Подготовка к лекциям, практическим занятиям 2.Самостоятельное изучение учебного материала 3.Подготовка к контрольным испытаниям /Ср/	5	18	УК-8 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1	
1.16	Доврачебная помощь пострадавшим. Организация спаса-тельных и других неотложных работ /Тема/	5	0			
1.17	Организация и средства доврачебной помощи. Порядок проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. /Лек/	5	0,5	УК-8 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1	
1.18	Отработка приемов проведения искусственного дыхания и наружного массажа сердца. /Пр/	5	0,5	УК-8 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1	
1.19	1.Подготовка к лекциям, практическим занятиям 2.Самостоятельное изучение учебного материала 3.Подготовка к контрольным испытаниям /Ср/	5	18	УК-8 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1	
1.20	Структура и задачи службы ГО и ЧС. Характеристика ЧС невоенного и военного характера. Оценка обстановки на с/х объекте при ЧС . Защита жизнедеятельности населения в ЧС. Защита животных, продовольствия, кормов и водоемисточников в ЧС. /Тема/	5	0			
1.21	Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера. Штабы ГО и ЧС. Комис-сии по чрезвычайным ситуациям (КЧС). Службы и формирования. Понятие об авариях, катастрофах, стихийных бедствиях и других ЧС. Их классификация по происхождению и размерам. Понятие о критериях чрезвычайных ситуаций. /Лек/	5	1	УК-8 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1	
1.22	Прогнозирование и оценка последствий химических аварий Изучение приборов дозиметрического и химического контроля /Пр/	5	1	УК-8 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1	
1.23	Ответы на вопросы /Конс/	5	0,6	УК-8 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1	

1.24	1.Подготовка к лекциям, практическим занятиям 2.Самостоятельное изучение учебного материала 3.Подготовка к контрольным испытаниям /Ср/	5	20	УК-8 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1	
------	--	---	----	------------	--	--

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	Дедов В.Н., Дмитриев П.С., Турищев Г.Ф.	Защита сельского населения в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие для с.-х. вузов	Москва, 1998
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	Зотов Б.И., Курдюмов В.И.	Безопасность жизнедеятельности на производстве: учебник для вузов	Москва: Колос, 2000
Л1.4	Журавлев В.П., Пущенко С.Л., Яковлев А.М.	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие	Москва: АСВ, 1999
Л1.5	Хван Т.А., Хван П.А.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов	Ростов-на-Дону: Феникс, 2001
Л1.6	Белов С.В., ред.	Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов	Москва: Высшая школа, 2001
Л1.7	Шкрабак В.С., Луковников А.В., Тургиев А.К.	Безопасность жизнедеятельности в сельскохозяйственном производстве: учебник для вузов	Москва: КолосС, 2002
Л1.8	Гринин А.С., Новиков В.Н.	Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие	Москва: ФАИР-ПРЕСС, 2002
Л1.9	Зотов Б.И., Курдюмов В.И.	Безопасность жизнедеятельности на производстве: учебник для вузов	Москва: Колос, 2003

6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

Э1	Безопасность жизнедеятельности
----	--------------------------------

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	SunRav TestOfficePro
6.3.1.4	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	Электронная библиотека академии
6.3.2.2	Реферативная база данных AGRIS
6.3.2.3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.3.2.4	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
6.3.2.5	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
6.3.2.6	Справочная Правовая система "КонсультантПлюс"

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 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 Testo 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 Testo Газоанализатор УГ-2. Комплект СИЗ (респираторы, противогазы и др.). Средства пожаротушения (огнетушители, и др.). Робот-тренажер «Гоша»

<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 проведения занятий лекционного типа</p>	<p>454</p>	<p>Оснащена специализированной мебелью и техническими средствами обучения: компьютер с доступом в электронно-образовательную среду Академии, ЭБС и сети Интернет, 3 телевизора - плазменная панель. Стол аудиторный - 32 шт., лавка ученическая - 32 шт., доска настенная для письма мелом - 1 шт.</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>
<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 групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</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>