

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 06.09.2024 15:39:40

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
инженерно-технологического факультета

Михаил
Александрович
Трофимов

Подписано цифровой
подписью: Михаил
Александрович Трофимов
Дата: 2024.05.14 10:44:22 +03'00'

Трофимов М.А.

14 мая 2024 года

Утверждаю:

Декан инженерно-технологического
факультета

Мария
Александровна
Иванова

Подписано цифровой
подписью: Мария
Александровна Иванова
Дата: 2024.05.15 10:42:44
+03'00'

Иванова М.А.

15 мая 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы военной подготовки

Направление подготовки / Специальность	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (специализация)	<u>Цифровые технологии в инженерии</u>
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

Караваево 2024

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования (далее – вуз) в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ);
- формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга;
- воспитание дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина – патриота;
- освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;
- раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужащих ВС РФ;
- ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;
- формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;
- изучение и принятие правил воинской вежливости;
- овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина ФТД.В.03 «Основы военной подготовки» относится к факультативным дисциплинам ОПОП ВО.

2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- *Основы безопасности жизнедеятельности (школьный цикл)*

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- *Безопасность жизнедеятельности*

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

УК-8.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Универсальные компетенции		
Безопасность жизнедеятельности	УК – 8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в	ИД-4. Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-

	<p>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>	<p>восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать:

- основные положения общевоинских уставов ВС РФ;
- организацию внутреннего порядка в подразделении;
- основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия;
- устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат;
- предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений;
- основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя;
- общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения;
- правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами;
- тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке;
- назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт;
- основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;
- тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны;
- основные положения Военной доктрины РФ;
- правовое положение и порядок прохождения военной службы.

Уметь:

- правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ;
- осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат;
- оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия;
- выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты;
- читать топографические карты различной номенклатуры;
- давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества;
- применять положения нормативно-правовых актов.

Владеть:

- строевыми приемами на месте и в движении;

- навыками управления строями взвода;
- навыками стрельбы из стрелкового оружия;
- навыками подготовки к ведению общевойскового боя;
- навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты;
- навыками ориентирования на местности по карте и без карты;
- навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;
- навыками работы с нормативно-правовыми документами.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации зачет

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам
			5 семестр
Контактная работа – всего		73,4	73,4
в том числе:			
Лекции (Л)		28	26
Практические занятия (Пр)		44	44
Семинары (С)			
Лабораторные работы (Лаб)			
Консультации (К)		1,4	1,4
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР		
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		34,6	34,6
в том числе:			
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР		
<i>Другие виды СРС:</i>			
Подготовка к практическим занятиям		20	20
Самостоятельное изучение учебного материала		10,6	10,6
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	4	4
	экзамен (Э)*		
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108/73,4	108/73,4
	зач. ед.	3/1,9	3/1,9

*- часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
1	5	Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ						
2		Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	4			3	7	Опрос Тестирование
3		Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд	2	2		2	6	Опрос Тестирование Защита практических работ
4		Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	2	2		1	5	Опрос Тестирование Защита практических работ
5	5	Раздел 2. Строевая подготовка						
6		Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия		6		3	9	Опрос Тестирование Защита практических работ
7	5	Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия						
8		Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	2	2		1	5	Опрос Тестирование Защита практических работ
9		Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат		14		6	20	Опрос Тестирование Защита практических работ

10		Тема 7. Выполнение упражнений стрельб из стрелкового оружия		6		3	9	Опрос Защита практических работ
11	5	Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений						
12		Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ	4			2	6	Опрос Тестирование
13		Тема 9. Основы общевойскового боя	2			1	3	Опрос Тестирование Защита практических работ
14		Тема 10. Основы инженерного обеспечения		2		1	3	Опрос Тестирование Защита практических работ
15		Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника	2			1	3	Опрос Тестирование
16	5	Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита						
17		Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие	2			1	3	Опрос Тестирование
18		Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита		4		2	6	Опрос Защита практических работ
19	5	Раздел 6. Военная топография						
20		Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам	2			1	3	Опрос Защита практических работ

21		Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте		2		1	3	Опрос Защита практических работ
22	5	Раздел 7. Основы медицинского обеспечения						
23		Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	2	4		4	10	Опрос Тестирование Защита практических работ
24	5	Раздел 8. Военно-политическая подготовка						
25		Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны	2			1	3	Опрос Тестирование
26	5	Раздел 9. Правовая подготовка						
27		Тема 18. Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы	2			0,6	2,6	Опрос Тестирование
		Консультации			1,4		1,4	
		ИТОГО:	28	44	1,4	34,6	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	5	Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ		
2		Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд	Внутренний порядок и суточный наряд	2
3		Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	2
4	5	Раздел 2. Строевая подготовка		
5		Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия	Строевые приемы и движение без оружия	6
6	5	Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия		
7		Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	2
8		Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат	14
9		Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	6
10	5	Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений		
11		Тема 10. Основы инженерного обеспечения	Основы инженерного обеспечения	2
12	5	Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита		
13		Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита	Радиационная, химическая и биологическая защита	4
14	5	Раздел 6. Военная топография		
15		Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте	2
16	5	Раздел 7. Основы медицинского обеспечения		
17		Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	4
		ИТОГО:		44

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)
Курсовых проектов (работ) не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	5	Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ		
2		Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	Подготовка к практическому занятию. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	3
3		Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд	Подготовка к практическому занятию. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	2
4		Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	Подготовка к практическому занятию. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	1
5	5	Раздел 2. Строевая подготовка		
6		Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия	Подготовка к практическому занятию. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	3
7	5	Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия		
8		Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	Подготовка к практическому занятию. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	1
9		Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат	Подготовка к практическому занятию. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	6

10		Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	Подготовка к практическому занятию. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	3
11	5	Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений		
12		Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ	Подготовка к практическому занятию. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	2
13		Тема 9. Основы общевойскового боя	Подготовка к практическому занятию. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	1
14		Тема 10. Основы инженерного обеспечения	Подготовка к практическому занятию. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	1
15		Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника	Подготовка к практическому занятию. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	1
16	5	Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита		
17		Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие	Подготовка к практическому занятию. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	1
18		Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита	Подготовка к практическому занятию. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	2
19	5	Раздел 6. Военная топография		
20		Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и	Подготовка к практическому занятию.	1

		ориентирование на местности без карты, движение по азимутам	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	
21		Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте	Подготовка к практическому занятию. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	1
22	5	Раздел 7. Основы медицинского обеспечения		
23		Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	Подготовка к практическому занятию. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	4
24	5	Раздел 8. Военно-политическая подготовка		
25		Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны	Подготовка к практическому занятию. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	1
26	5	Раздел 9. Правовая подготовка		
27		Тема 18. Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы	Подготовка к практическому занятию. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям	0,6
		ИТОГО часов в семестре:		34,6

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров в библиотеке
1	Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / А. Н. Ковальчук. — Красноярск : КрасГАУ, 2021 — Часть 2 : Основы подготовки граждан к военной службе — 2021. — 328 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/298922 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	неограниченный доступ
2	Копылов, В. А. Управление подразделениями в мирное время : учебник / В. А. Копылов, В. С. Янович, В. В. Гавриленко. — 2-е изд., испр. и доп. — Красноярск : СФУ, 2020. — 496 с. — ISBN 978-5-7638-4311-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/181619 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	неограниченный доступ
3	Шульдешов, Л. С. Общая тактика. Взвод, отделение, танк / Л. С. Шульдешов, В. А. Софронов, Б. В. Федоров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 192 с. — ISBN 978-5-507-46143-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/298544 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	неограниченный доступ
4	Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации . — 2-е, стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 312 с. — ISBN 978-5-8114-7571-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162395 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	неограниченный доступ
5	Начальная стрелковая подготовка [Текст] : учеб.-метод. пособие для студентов всех специальностей очной формы обучения / Якунин Ю.И. ; Костромская ГСХА. Каф. физического воспитания и спорта. - Кострома : КГСХА, 2008. - 46 с. - 18-00.	2
6	Начальная стрелковая подготовка : учеб.-метод. пособие для студентов всех специальностей очной формы обучения / Якунин Ю.И. ; Костромская ГСХА. Каф. физического воспитания и спорта. - Электрон. дан. - Кострома : КГСХА, 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с этикетки диска. - М112.	1
7	Атаманюк, В.Г. Гражданская оборона : учебник для вузов / В. Г. Атаманюк, Л. Г. Ширшев. - 2-е изд. - Москва : Высшая школа, 1987. - 288 с. : ил. - Текст : непосредственный. - 0-70.	35
8	Это должен знать и уметь каждый [Текст] : памятка для населения. - 7-е изд., испр. и доп. - Москва : Воениздат, 1985. - 96 с. : ил. - (Гражданская оборона СССР). - 0-10.	9
9	Вооружение и техника: Справочник [Текст] : справочник. - 2-е	1

	изд., перераб. и доп. - Москва : Военное издательство, 1984. - 367 с. - (Иностранные армии). - 1-30.	
10	Борисов, Е. Г. Высокоточное оружие и борьба с ним : учеб. пособие для вузов / Е. Г. Борисов, В. И. Евдокимов. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 496 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - https://reader.lanbook.com/book/211244#1 .	неограниченный доступ
11	Нормы радиационной безопасности (НРБ-99) [Текст] : Санитарные правила. СП 2.6.1.758-99. 2.6.1. : Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. - Москва, 1999. - 116 с. - ISBN 5-7508-0040-7 : 130-00.	1
12	Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях [Текст] : учеб. пособие для вузов / Вишняков Я.Д. [и др.]. - Москва : Академия, 2007. - 304 с. - (Высшее профессиональное образование. Экономика и управление). - ISBN 978-5-7695-3392-1 : 230-00.	10
13	Ястребов, Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф [Текст] : учеб. пособие для сред. проф. образования / Г. С. Ястребов. - 3-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2005. - 397 с. : ил. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 5-222-07704-7. - вин409 : 86-00.	1
14	Учебник для подготовки санитарных дружин и санитарных постов [Текст] / Решетов А.Ф., ред. - 3-е изд., исправ. и доп. - Москва : МЕдицина, 1982. - 216 с. : ил. - 0-35.	40
15	Коннова, Л. А. Основы радиационной безопасности : учебное пособие / Л. А. Коннова, М. Н. Акимов. - 2-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 164 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-4639-1. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/206927 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	неограниченный доступ

6.2 Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z»	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 7373 от 09.10.2023, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 yearEducationalRenewalLicense	ООО «ДримСофт», договор №54 от 25.04.2024, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 454, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	<p>Аудитория 434 Оснащена специализированной мебелью. Учебная аудитория Строевой плац. Тир.</p> <p>Учебное оружие (массогабаритные макеты) АК-74 и ПМ, учебные боеприпасы, учебные ручные гранаты (массогабаритные макеты) РГД-5, Ф-1, РГН, РГО. Подсумки для магазинов к автомату. Малые пехотные лопаты. Индивидуальные средства РХБ защиты (противогазы общевойсковые, ОЗК). Компас Адрианова, карты местности крупномасштабные. Индивидуальные средства медицинской защиты (жгуты (турникеты) кровоостанавливающие, ИПП)</p>	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Программа для компьютерного контроля знаний студентов по теоретическому и практическому материалу дисциплины SunRav TestOfficePro. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R)	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational. SunRav TestOfficePro

	Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 434	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

Адаптированная рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обучающихся по адаптированной образовательной программе высшего образования разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель:

доцент кафедры экономики,
управления и техносферной безопасности
Румянцев С.Н.

Сергей Николаевич
Румянцев

Подписано цифровой
подписью: Сергей Николаевич
Румянцев
Дата: 2024.03.19 09:53:48 +03'00'

Заведующий кафедрой экономики,
управления и техносферной безопасности
Василькова Т.М.

Татьяна
Максимовна
Василькова

Подписано цифровой
подписью: Татьяна
Максимовна Василькова
Дата: 2024.03.19 10:44:19
+03'00'