

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волхонов Михаил Станиславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 2025.05.13 11:25:15
Уникальный программный ключ:
40a6db1879d6a9ee29ec8e0ffb2f95e4614a0998

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

Инженерно-технологический факультет

СОГЛАСОВАНО:
Председатель
методической
комиссии

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по научно-
исследовательской
работе/Декан

Михаил
Александрович
Трофимов



Подписано цифровой
подписью: Михаил
Александрович Трофимов
Дата: 2025.05.13 11:25:15
+03'00'

Мария
Александровна
Иванова



Подписано цифровой
подписью: Мария
Александровна
Иванова

Основы военной подготовки

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки / 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
Специальность

Направленность (профиль) / Автомобили и тракторы
Специализация

Квалификация выпускника инженер

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 5 года,0 месяцев

Общая 33.ЕД.

Часов по учебному 108

в том числе: 72

аудиторные занятия 72

самостоятельная работа 34.6

Программу составил(и):					
ФИО	Уч.звание	Степень	Должность	Кафедра	Подпись
Румянцев Сергей Николаевич	доцент	кtn	доцент	ЭУиТБ	

Рабочая программа дисциплины

Основы военной подготовки

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935)

составлена на основании учебного плана:

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

утвержденного учёным советом вуза от 19.02.2025 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
«Экономика, управление и техносферная безопасность»

Протокол от 10.04.2025 г. № 8

Заведующий кафедрой Василькова Татьяна Максимовна

Рассмотрено на заседании методической комиссии. Инженерно-технологический факультет,
 протокол №3 от 04.06.2025

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели:

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:

- 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 (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ

Цикл (раздел) ОП:	ФТД
-------------------	-----

2.1.0	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
-------	--

Основы безопасности жизнедеятельности (школьный курс)

2.2.0	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля)
-------	--

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

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

Знать:

способы обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты

Уметь:

обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте

Владеть:

навыками обеспечения безопасными и/или комфортными условиями труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семestr (<Курс>. <Семestr на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	Недель 16 4/6		УП	РП
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	28	28	28	28
Практические	44	44	44	44
Консультации	1,4	1,4	1,4	1,4
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	73,4	73,4	73,4	73,4
Сам. работа	34,6	34,6	34,6	34,6
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. Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ					
1.1	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание /Тема/	5	0			
1.2	Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов /Лек/	5	6	ИД-1УК-8	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л3.1 Э1	
1.3	Общие положения Устава внутренней службы ВС РФ /Cp/	5	3	ИД-1УК-8	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1	

1.4	Внутренний порядок . Права и ответственность военнослужащих /Тема/	5	0			
1.5	Устав внутренней службы ВС РФ . Дисциплинарный Устав /Лек/	5	2	ИД-1УК-8	Л1.6 Л1.7 Л1.9Л3.1 Э1	
1.6	Внутренний порядок. Размещение военнослужащих /Пр/	5	2	ИД-1УК-8	Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л3.1 Э1	
1.7	Устав внутренней службы ВС РФ /Cр/	5	2	ИД-1УК-8	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Э1	
1.8	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы /Тема/	5	0			
1.9	Суточный наряд роты, назначение, состав /Пр/	5	2	ИД-1УК-8	Л3.1 Э1	
1.10	Общие положения Устава гарнизонной и караульной служб /Cр/	5	1	ИД-1УК-8	Л1.6 Л1.7 Л1.9 Э1	
	Раздел 2. Раздел 2. Строевая подготовка					
2.1	Строевые приемы и движение без оружия /Тема/	5	0			
2.2	Строй и его элементы. Строевой расчет. Строевой шаг /Пр/	5	6	ИД-1УК-8	Л1.5Л3.1 Э1	
2.3	Общие положения строевого Устава /Cр/	5	3	ИД-1УК-8	Л1.6 Л1.7 Л1.9Л3.1 Э1	
	Раздел 3. Раздел 3.Огневая подготовка из стрелкового оружия					
3.1	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия /Тема/	5	0			
3.2	Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия /Пр/	5	2	ИД-1УК-8	Л3.1 Э1	
3.3	Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия /Cр/	5	1	ИД-1УК-8	Л1.2 Л1.6 Л1.7 Э1	

3.4	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат /Тема/	5	0			
3.5	Назначение, состав, боевые свойства и порядок разборки-сборки АК-74. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат /Пр/	5	14	ИД-1УК-8	Л3.1 Э1	
3.6	Назначение, боевые свойства и материальная часть автомата АК-74 и ручных гранат /Ср/	5	6	ИД-1УК-8	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
3.7	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия /Тема/	5	0			
3.8	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия /Пр/	5	6	ИД-1УК-8	Л3.1 Э1	
3.9	Требования безопасности при проведении стрельб из стрелкового оружия /Ср/	5	3	ИД-1УК-8	Л1.2 Л1.6Л3.1 Э1	
	Раздел 4. Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений					
4.1	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ /Тема/	5	0			
4.2	Вооруженные Силы РФ их состав и задачи. ТТХ основных образцов вооружения и техники ВС РФ /Лек/	5	4	ИД-1УК-8	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.8 Э1	
4.3	Вооруженные Силы РФ их состав и задачи. ТТХ основных образцов вооружения и техники ВС РФ /Ср/	5	2	ИД-1УК-8	Л3.1 Э1	

4.4	Основы общевойскового боя /Тема/	5	0			
4.5	Сущность общевойскового боя. Определения и термины /Лек/	5	2	ИД-1УК-8	Э1	
4.6	Основы общевойскового боя /Ср/	5	1	ИД-1УК-8	Л1.4 Л1.6 Л1.8Л3.1 Э1	
4.7	Основы инженерного обеспечения /Тема/	5	0			
4.8	Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики /Пр/	5	2	ИД-1УК-8	Л1.5Л3.1 Э1	
4.9	Полевые фортификационные сооружения /Ср/	5	1	ИД-1УК-8	Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л3.1 Э1	
4.10	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника /Тема/	5	0			
4.11	Организация, вооружение, боевая техника подразделений армий мира /Лек/	5	2	ИД-1УК-8	Л3.1 Э1	
4.12	Организация, вооружение, боевая техника подразделений армий мира /Ср/	5	1	ИД-1УК-8	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л3.1 Э1	
	Раздел 5. Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита					
5.1	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие /Тема/	5	0			
5.2	Ядерное оружие. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека /Лек/	5	2	ИД-1УК-8	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Э1	
5.3	Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека /Ср/	5	1	ИД-1УК-8	Л3.1 Э1	
5.4	Радиационная, химическая и биологическая защита /Тема/	5	0			

5.5	Химическое и биологическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека /Пр/	5	4	ИД-1УК-8	Л3.1 Э1	
5.6	Химическое и биологическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека /Ср/	5	1,6	ИД-1УК-8	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л3.1 Э1	
	Раздел 6. Раздел 6. Военная топография					
6.1	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам /Тема/	5	0			
6.2	Местность как элемент боевой обстановки. /Лек/	5	2	ИД-1УК-8	Л3.1 Э1	
6.3	Местность как элемент боевой обстановки /Ср/	5	1	ИД-1УК-8	Л1.6 Л1.8Л3.1 Э1	
6.4	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте /Тема/	5	0			
6.5	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе /Пр/	5	2	ИД-1УК-8		
6.6	Определение координат объектов и целеуказания по карте /Ср/	5	1	ИД-1УК-8		
	Раздел 7. Раздел 7. Основы медицинского обеспечения					
7.1	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях /Тема/	5	0			

7.2	Медицинское обеспечение войск (сил) /Лек/	5	2	ИД-1УК-8	Л1.1 Л1.3 Э1	
7.3	первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях /Пр/	5	4	ИД-1УК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.8Л3.1 Э1	
7.4	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях /Ср/	5	4	ИД-1УК-8	Л1.1 Л1.3 Л1.6 Э1	
	Раздел 8. Раздел 8. Военно-политическая подготовка					
8.1	Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны /Тема/	5	0			
8.2	Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны /Лек/	5	2	ИД-1УК-8	Л1.7 Л1.8Л3.1 Э1	
8.3	тенденции и особенности развития современных международных отношений. Место и роль России в многополярном мире. /Ср/	5	1	ИД-1УК-8	Л1.6 Л1.7Л3.1 Э1	
	Раздел 9. Раздел 9. Правовая подготовка					
9.1	Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы /Тема/	5	0			
9.2	Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы /Лек/	5	4	ИД-1УК-8	Л1.6 Э1	

9.3	Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы /Ср/	5	1	ИД-1УК-8	Л1.6 Л1.7 Э1	
9.4	Консультация по курсу дисциплины /Конс/	5	1,4	ИД-1УК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.9 Э1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представлен отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

1. Микрюков В.Ю. Основы военной службы : учебник / В.Ю. Микрюков. — Москва : КНОРУС, 2020. — 500 с. — (Военная подготовка).
2. Основы военной подготовки : методические указания / сост. А.Г. Митров. — Караваево : Костромская ГСХА, 2023. — 45 с. ; 20 см. — 50 экз. — Текст непосредственный
3. Вооружение и военная техника Сухопутных и Воздушно-десантных войск:учебное пособие/ П.А. Дульнев, В.И. Литвиненко, О.С. Таисия. — Москва : КНОРУС, 2020. — 374 с. — (Военная подготовка). ISBN 978-5-406-07480-0
4. Огневая подготовка : учебник / Ю.Б. Байрамуков, В.С. Янович, И.Л. Михайлов [и др.] ; под общ. ред. Ю.Б. Торгованова. — Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2015. — 256 с. ISBN 978-5-7638-3398-0
5. Ликсо В.В. Современное оружие и боевая техника / В. В. Ликсо, А. Г. Мерников, Б. Б. Проказов. — Москва : Издательство АСТ, 2017. — 256 с.

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Ужегов Г.Н.	Первая медицинская помощь	Смоленск: Русич, 2001
Л1.2	Якунин Ю.И.	Начальная стрелковая подготовка: учеб.-метод. пособие для студентов всех специальностей очной формы обучения	Кострома: КГСХА, 2008
Л1.3	Горелов Л.И., Дубровин В.И.	Медицинская помощь населению в очагах поражения	Москва: Воениздат, 1982
Л1.4		Вооружение и техника: Справочник: справочник	Москва: Военное издательство, 1984
Л1.5	Борисов Е.Г., Евдокимов В.И.	Высокоточное оружие и борьба с ним: учеб. пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2013
Л1.6	Ковалчук А. Н.	Основы безопасности жизнедеятельности. Ч. 2. Основы подготовки граждан к военной службе: учебное пособие	Красноярск: Красноярский ГАУ, 2023
Л1.7	Ковалчук А. Н., Ковалчук Н. М.	Безопасность жизнедеятельности. Ч. 1. Основы гражданской обороны: учебное пособие	Красноярск: Красноярский ГАУ, 2020
Л1.8	Ковалчук А. Н.	Основы безопасности жизнедеятельности. Ч. 2. Основы подготовки граждан к военной службе: учебное пособие	Красноярск: Красноярский ГАУ, 2023
Л1.9		Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации	Санкт-Петербург: Лань, 2024

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Митров А. Г.	Основы военной подготовки: методические указания для аудиторной и самостоятельной работы студентов всех направлений и специальностей очной формы обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2023

6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

Э1	Основы военной подготовки
----	---------------------------

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

6.3.1.1	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License
6.3.1.2	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – СтандартныйRussian Edition. 250-499
6.3.1.3	Информационная система поддержки образовательного процесса
6.3.2.1	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.3.2.2	Электронная библиотека академии
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Название	Описание
Технология объяснительно-иллюстративного обучения	Объяснение с использованием иллюстраций, которое создает условия для репродуктивного усвоения учащимися знаний, умений и навыков. Обучение на основе реализации принципа наглядности с опорой на поэтапное формирование образного мышления.
Интерактивные имитационные технологии обучения (игровые)	Использование игровых элементов технологии обучения деятельности: деловая игра, ролевая игра, имитационно-ролевая игра, стажировка с распределением ролей, учебная блиц-игра, имитационный тренинг или т.п.
Интерактивные неимитационные технологии обучения	Использование неимитационных элементов технологии обучения деятельности: письменные работы, творческие работы, эссе, выездное занятие, дискуссия, круглый стол, полемика, диспут, дебаты, заседание экспертной группы, форум, симпозиум, конференция, «метод Сократа», «мозговой штурм» и т.п.
Лекционные технологии - лекция-визуализация, лекция с мультимедийной презентацией	Реализация принципа наглядности с целью анализа, синтеза, обобщения учебной информации.
Лекционные технологии - лекция-дискуссия, лекция-беседа	Обсуждение вопросов лекции в формате дискуссии, с обсуждением свободных мнений, или в формате беседы.

8. МТО (оборудование и технические средства обучения)

№ ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес	Вид
408	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Компьютер, монитор, телевизор, доска, столы аудиторные, стулья, стол преподавателя	Учебный корпус факультета механизации сельского хозяйства Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.35	Лек

277	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	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	Конс
277	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	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	Пр
257	Учебные аудитории для самостоятельной работы	Электронный читальный зал, оснащенный специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютеры 16 шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройками Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Сп