



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D16332

Владелец: Кудешин М.Ю.

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СПИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Кафедра начальной военной подготовки и безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

О.Р. Балаян

протокол № 8

от 28.04.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Охрана труда на производстве и в учебном процессе

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Форма обучения

заочная

Срок освоения

5 лет 6 месяцев

Кафедра

начальной военной подготовки и безопасности
жизнедеятельности

**Год начала
подготовки**

2021

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и):

Рабочая программа дисциплины "Охрана труда на производстве и в учебном процессе" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры начальной военной подготовки и безопасности жизнедеятельности от 28.04.2023 г., протокол № 8 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой  О.Р. Балаян

Рабочая программа дисциплины согласована с заведующим библиотекой.

Зав. библиотекой  Фролова Т.А.



28.04.2023 г.

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2023-2024 учебный год.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Создание представления специалистов в области организации мер по охране труда на предприятиях и в образовательной деятельности

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- сформировать знания, умения и навыки в области охраны труда на производстве;
- сформировать знания о законодательстве РФ в области охраны труда и работы профсоюзов;
- воспитать идеологию и убеждения безопасного поведения

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.07

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Безопасность жизнедеятельности

Биохимия

Гигиена физической культуры и спорта

Здоровьесберегающие технологии в образовательных учреждениях

Комплексная безопасность детей

Лечебная физическая культура и массаж

Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности

Методика обучения безопасности жизнедеятельности

Методика оздоровительной физической культуры

Методика спортивной тренировки

Национальная безопасность, оборона государства и органы управления в кризисных ситуациях

Общая физическая подготовка допризывника

Опасные ситуации природного характера и защита от них

Опасные ситуации социального характера и защита от них

Опасные ситуации техногенного характера и защита от них

Организация и обеспечение пожарной безопасности

Основы военной службы

Основы медицинских знаний

Первая (доврачебная) помощь пострадавшему

Производственная (педагогическая) практика 1

Противодействие терроризму

Психологические основы безопасности жизнедеятельности

Спортивная медицина

Теоретические основы и понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности

Технологии оздоровительной физической культуры для лиц с ограниченными возможностями

Учебная (ознакомительная) практика 1

Учебная (ознакомительная) практика 2

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика 1

Физиология физического воспитания и спорта

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-5 Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-	ПК-5 .3 Применяет здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе.
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной	УК-8.1 Создает и поддерживает в повседневной жизни и профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

уметь:

владеть:

основы законодательства области охраны труда	в	организовывать рабочий процесс в соответствии с законодательством РФ	с	устранении недостатков организации рабочего места в соответствии с требованиями САНПИН РФ
--	---	--	---	---

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные (-ых) единицы (-ы) (72), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	6		Итого	
	УП	РП		
Лекции	2	2	2	2
Практические	6	6	6	6
Консультации	2	2	2	2
Контактная работа по практике	0,5	0,5	0,5	0,5
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	10,5	10,5	10,5	10,5
Сам. работа	53	53	53	53
Часы на контроль	8,5	8,5	8,5	8,5
Итого	72	72	72	72

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1. Основы охраны труда. Законодательство о труде в Российской Федерации.					
1.1	Основы охраны труда /Тема/	6	0			
1.2	Основы охраны труда /Ср/	6	11	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		
1.3	Законодательство о труде в Российской Федерации. /Тема/	6	0			
1.4	Законодательство о труде в Российской Федерации. /Ср/	6	10	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		
1.5	Основы управления охраной труда в организации. /Тема/	6	0			
1.6	Основы управления охраной труда в организации. /Ср/	6	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		
1.7	Государственное управление охраной труда. /Тема/	6	0			
1.8	Государственное управление охраной труда. /Лек/	6	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		
	Раздел 2. Государственное управление охраной труда. Раздел 2. Государственное управление охраной труда.					

2.1	Основные опасные и вредные производственные факторы. /Тема/	6	0			
2.2	Основные опасные и вредные производственные факторы. /Ср/	6	10	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		
2.3	Социальная защита пострадавших на производстве. /Тема/	6	0			
2.4	Социальная защита пострадавших на производстве. /Ср/	6	10	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		
2.5	Ответственность за нарушение законодательства о труде и об охране труда. Возмещение вреда. /Тема/	6	0			
2.6	Ответственность за нарушение законодательства о труде и об охране труда. Возмещение вреда. /Пр/	6	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		
2.7	Профсоюзы /Тема/	6	0			
2.8	Профсоюзные организации /Ср/	6	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		
2.9	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности. /Тема/	6	0			
2.10	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности. /Ср/	6	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		
2.11	Условия труда. /Тема/	6	0			
2.12	Условия труда. /Пр/	6	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		
2.13	Аттестация рабочих мест по условиям труда. /Тема/	6	0			
2.14	Аттестация рабочих мест по условиям труда. /Ср/	6	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		
2.15	Аттестация рабочих мест по условиям труда. /Пр/	6	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		

2.16	Устранение последствий аварий на производстве /Тема/	6	0			
2.17	Устранение последствий аварий на производстве /Ср/	6	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		
2.18	Устранение последствий ЧС в учебном процессе /Тема/	6	0			
2.19	Устранение последствий ЧС в учебном процессе /Ср/	6	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		
2.20	аттестация /Тема/	6	0			
2.21	консультация /Конс/	6	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		
2.22	практика /КПр/	6	0,5	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		
2.23	подготовка к экзамену /Экзамен/	6	8,5	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4		

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции			
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью
«Не зачтено»	«Зачтено»		
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Описание критериев оценивания			
Обучающийся демонстрирует: - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное	Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания	Обучающийся демонстрирует: - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание

<p>основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий;</p> <p>- непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета;</p> <p>- отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины;</p> <p>- отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкая степень контактности.</p>	<p>понимание сущности излагаемых вопросов;</p> <p>- неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы;</p> <p>- недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины;</p> <p>- умение без грубых ошибок решать практические задания.</p>	<p>теоретического материала.</p> <p>- способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития;</p> <p>- правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы;</p> <p>- умение решать практические задания, которые следует выполнить;</p> <p>- владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины;</p> <p>Возможны незначительные неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на дополнительные вопросы.</p>	<p>сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий;</p> <p>- способность устанавливать и объяснять связь практики и теории;</p> <p>- логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора;</p> <p>- умение решать практические задания;</p> <p>- наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам;</p> <p>- свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.</p>
---	---	---	---

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

9.1. Рекомендуемая литература

9.1.1. Основная литература

Л.1.1	Белова Т. И. Курс лекций по дисциплине «Охрана труда (в АПК)» [Электронный ресурс]:. - Брянск: Брянский ГАУ, 2018. - 204 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/133042
-------	--

Л.1.2	Шапров М. Н., Гузенко Е. Ю., Мартынов И. С., Мисюряев В. Ю., Курганский Ю. Л. Охрана труда [Электронный ресурс]:. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. - 88 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100825
Л.1.3	Иванова Т. С., Гузенко Е. Ю., Курганский Ю. Л., Мартынов И. С., Мезникова М. В. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2019. - 88 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139244
Л.1.4	Гамрекели М. Н. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на предприятии [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2018. - 108 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/142511
Л.1.5	Угарова Л. А., Горина Л. Н. Охрана труда [Электронный ресурс]:электронное учебно-методическое пособие. - Тольятти: ТГУ, 2017. - 241 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139941
Л.1.6	Мякишев А. А. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда при техническом обслуживании и ремонте двигателей, систем и агрегатов автомобилей [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Ижевск: Ижевская ГСХА, 2019. - 51 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/158601
Л.1.7	Шумаев К. Н., Сафонов А. Я., Миллер Т. Т. Геодезия. Охрана труда при выполнении топографо-геодезических работ [Электронный ресурс]:методические указания к выполнению полевых и камеральных работ. - Красноярск: КрасГАУ, 2013. - 55 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103817
Л.1.8	Мартынов И. С., Гузенко Е. Ю., Курганский Ю. Л., Сёмин Д. В. Охрана труда [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие по дисциплине «безопасность жизнедеятельности» для бакалавров, обучающихся по направлениям: «экономика», «менеджмент», «экономическая безопасность». - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. - 76 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=76628
Л.1.9	Сугак Е. Б. Безопасность жизнедеятельности (раздел «Охрана труда в строительстве») [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2016. - 112 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90708
Л.1.1 0	Шеломенцева И. В., Дорофеева А. А., Тарасенко А. А. Охрана труда [Электронный ресурс]:. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. - 228 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=46644
Л.1.1 1	Варавка Ю. В. Охрана труда на производстве и в учебном процессе [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Ярославль, 2013. - 214 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/166418
Л.1.1 2	Харланова Г. А. Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся по дисциплине ОП.03. Охрана труда по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство [Электронный ресурс]:. - Орел: ОрелГАУ, 2017. - 29 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/167511
Л.1.1 3	Черкасова Н. Г. Охрана труда. Нормативные правовые акты по охране труда. В 2 ч. Ч. 2 [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. - 250 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/165912
Л.1.1 4	Любомиров Д. Е. История развития науки и техники: методические указания по курсу для студентов, обучающихся по направлению 280700 «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность и охрана труда» [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2013. - 24 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45482
Л.1.1 5	Трефилов В. А., Вишневская Н. Л., Лонский О. В., Овсянкин А. Д. Управление безопасностью на производстве (охрана труда) [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Пермь: ПНИПУ, 2009. - 94 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/160717
Л.1.1 6	Бронникова М. Н. Охрана труда несовершеннолетних [Электронный ресурс]:учеб. пособие. - Самара: СамГУ, 2019. - 56 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/146984

Л.1.1 7	Муранова Т. Д. Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Техническое оснащение торговых организаций и охрана труда» [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2017. - 20 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/144877
Л.1.1 8	Хвостиков А. Г., Рудиков Д. А., Финоченко Т. А. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Ростов-на-Дону: РГУПС, 2019. - 134 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/147357
Л.1.1 9	Попов А. В. Руководство по проведению практических занятий по дисциплине «Охрана труда»: рабочая тетрадь для обучающихся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства [Электронный ресурс]:. - Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2018. - 30 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/157833
Л.1.2 0	Переверзев И. Г., Финоченко Т. А., Чубарь Е. П., Борисова А. В. Охрана труда на железнодорожном предприятии [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Ростов-на-Дону: РГУПС, 2020. - 72 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/153539

10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)

ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый журнал как эстетический феномен	https://magazines.gorky.media
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru
«Электронная библиотека ИРЛИ РАН» (Пушкинский Дом)	http://lib.pushkinskiydom.ru
Научный архив	https://научныйархив.рф
ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru
ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru
ЭБС Буконлайн	https://bookonline.ru
Научная электронная библиотека «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/
Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Ресурсы открытого доступа	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-udalennogo-dostupa/1874-1024.html
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы открытого доступа	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dostupa.php

10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru
Сайт Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru
Национальная платформа «Открытое образование»	https://openedu.ru
Портал «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»	http://school-collection.edu.ru
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	http://fgosvo.ru
Единая цифровая коллекция первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив»	https://научныйархив.рф
Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ»	https://online.edu.ru

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
2. Adobe Acrobat Reader.
3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
4. Программа тестирования Айрен.