

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
_____ Ширяев С.Г.
«29» августа 2023 г.
М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Организация охраны труда и управление профессиональными рисками

Направление подготовки _____ **20.03.01 Техносферная безопасность** _____
Направленность программы _____ **Безопасность технологических процессов и производств** _____
Форма обучения _____ **заочная** _____

Программа разработана:

Анисимова О.С. _____ доцент _____ канд. филос. наук _____
ФИО (подпись) (должность) (ученая степень) (ученое звание)

Рекомендовано:

Заседанием кафедры безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств
протокол заседания от 28.08.2023 г. № 1 _____ Зав. кафедрой _____ Башняк С.Е.
(подпись) ФИО

п. Персиановский, 2023 г.

1 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине «Организация охраны труда и управление профессиональными рисками»:

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-3 - способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности;

Профессиональные компетенции:

ПК-11 - способность организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды.

1.2 Соотношение планируемых результатов обучения по дисциплине «Организация охраны труда и управление профессиональными рисками» с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность:

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знание:	
основных понятий опасностей, общие вопросы производственной безопасности; принципов анализа и моделирования надежности технических систем и определения приемлемого риска; технических проблем технологической безопасности производственных процессов и оборудования, об источниках опасных и вредных производственных факторов и их интенсивности; принципы, методы и средства обеспечения безопасности жизнедеятельности;	ОПК3
принципов и методов проведения экспертизы производственной безопасности, приборы и системы контроля состояния среды обитания; о взаимосвязи технологических процессов с техническими и экологическими проблемами среды обитания; критерии оценки травматизма, методы анализа и прогнозирования производственного травматизма; нормативно-технических и правовых основ в области производственной безопасности.	ПК11
Умение:	
распознавать опасности; анализировать и оценивать опасные и вредные факторы производственного процесса и оборудования; определить наиболее эффективные методы обеспечения безопасности;	ПК11
пользоваться правовой и нормативно-технической документацией по вопросам безопасности труда и обеспечения производственной безопасности; применять необходимые меры по предотвращению аварийных ситуаций и их воздействия на окружающую среду; анализировать и прогнозировать производственный травматизм.	ОПК-3
Навык или опыт деятельности:	
выявления производственных опасностей и навык эксплуатации средств защиты; работы со справочной и нормативно-технической литературой; работы с приборами, предназначенных для измерения опасных и вредных факторов производственной среды;	ПК11
работы со справочной и нормативно-технической литературой; составления документации по безопасности труда и промышленной безопасности.	ОПК-3

2 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Семестр	Трудоемкость З.Е. / час.	Контактная работа с преподавателем			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)
		Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию, час.		
заочная форма обучения 2019 год набора						
7	3/108	6	8	0,2	93,8	зачет
заочная форма обучения 2020 года набора						
7	3/108	6	8	0,2	93,8	зачет

3 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

<u>Раздел 1.</u> Нормативно-правовые основы охраны труда.	<u>Раздел 4.</u> Производственный травматизм и профессиональные заболевания
<u>Раздел 2.</u> Государственное управление охраной труда на производстве	<u>Раздел 5.</u> Организация надзора и контроль в области охраны труда
<u>Раздел 3.</u> Организация охраны труда на предприятии	<u>Раздел 6.</u> Ответственность работодателя и должностных лиц по соблюдению требований охраны труда

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов/форма обучения	
			заочное	заочное
			2019	2020
1	<u>Раздел 1.</u> Нормативно-правовые основы охраны труда.	Нормативно- трудовые основы охраны труда	1	1
2	<u>Раздел 2.</u> Государственное управление охраной труда на производстве	Государственное управление охраной труда на федеральном уровне и в субъектах Российской Федерации. Полномочия органов	1	1

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов/форма обучения	
			заочное	заочное
			2019	2020
		управления муниципальных образований в области охраны труда.		
3	<u>Раздел 3.</u> Организация охраны труда на предприятии	Организация охраны труда на предприятии (в учреждении, организации). Обязанности работодателя и работников в области охраны труда. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда. Эффект от мероприятий по охране труда. Служба охраны труда.	1	1
4	<u>Раздел 4.</u> Производственный травматизм и профессиональные заболевания	Производственный травматизм и профессиональные заболевания. Основные обязанности работодателя, службы охраны труда и работников при несчастном случае на производстве и профессиональном заболевании.	1	1
5	<u>Раздел 5.</u> Организация надзора и контроль в области охраны труда	Организация надзора и контроля в области охраны труда. Государственный надзор за ОТ на производстве.	1	1
6	<u>Раздел 6.</u> Ответственность работодателя и должностных лиц по соблюдению требований охраны труда	Ответственность работодателя и должностных лиц за соблюдение контроля за ОТ и нормативные акты и законы по их ответственности.	1	1
Итого			6	6

3.3 Содержание занятий практического типа по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ. <i>Элементы практической подготовки</i>	Кол-во часов/форма обучения	
			заочное	заочное
			2019	2020
1	<u>Раздел 1.</u> Нормативно-правовые основы охраны труда.	Нормативно- трудовые основы охраны труда <i>Элементы практической подготовки</i> Анализ в области нормативно-правовой литературы по данной теме.	1	1
2	<u>Раздел 2.</u> Государственное	Государственное управление охраной труда на федеральном уровне и в субъектах Российской	1	1

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ. <i>Элементы практической подготовки</i>	Кол-во часов/форма обучения	
			заочное	заочное
			2019	2020
	управление охраной труда на производстве	Федерации. Полномочия органов управления муниципальных образований в области охраны труда. <i>Элементы практической подготовки</i> Анализ в области нормативно-правовой литературы по данной теме.		
3	<u>Раздел 3.</u> Организация охраны труда на предприятии	Организация охраны труда на предприятии (в учреждении, организации). Обязанности работодателя и работников в области охраны труда. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда. Эффект от мероприятий по охране труда. Служба охраны труда. <i>Элементы практической подготовки</i> Анализ в области нормативно-правовой литературы по данной теме.	3	3
4	<u>Раздел 4.</u> Производственный травматизм и профессиональные заболевания	Производственный травматизм и профессиональные заболевания. Основные обязанности работодателя, службы охраны труда и работников при несчастном случае на производстве и профессиональном заболевании. <i>Элементы практической подготовки</i> Отработка метода оформления результатов расследования несчастного случая на производстве по образцу.	1	1
5	<u>Раздел 5.</u> Организация надзора и контроль в области охраны труда	Организация надзора и контроля в области охраны труда. Государственный надзор за ОТ на производстве. <i>Элементы практической подготовки</i> Отработка метода планирования мероприятий по улучшению условий и охраны труда на основе анализа состояния охраны труда, производственного травматизма, профессиональной заболеваемости и специальной оценки условий труда.	1	1
6	<u>Раздел 6.</u> Ответственность работодателя и должностных лиц по соблюдению требований охраны труда	Ответственность работодателя и должностных лиц за соблюдение контроля за ОТ и нормативные акты и законы по их ответственности. <i>Элементы практической подготовки</i> Анализ в области нормативно-правовой литературы по данной теме.	1	1
	Итого		8	8

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов/форма обучения	
			заочное	заочное
			2019	2020
1	<u>Раздел 1.</u> Нормативно-правовые основы охраны труда.	Классификация законов и нормативных актов по охране труда.	6	6
2	<u>Раздел 2.</u> Государственное управление охраной труда на производстве	Структура и функции государственных органов, ответственных за охрану труда	6	6
3	<u>Раздел 3.</u> Организация охраны труда на предприятии	Организация охраны труда на предприятии (в учреждении, организации). Права и обязанности управляющего органа.	6,8	6,8
4	<u>Раздел 4.</u> Производственный травматизм и профессиональные заболевания	Виды аналитических методов по профессиональным заболеваниям и травматизму.	5	5
5	<u>Раздел 5.</u> Организация надзора и контроль в области охраны труда	Функции органов надзора и контроля.	5	5
6	<u>Раздел 6.</u> Ответственность работодателя и должностных лиц по соблюдению требований охраны труда	Виды документов по охране труда, ее организации и управлению на предприятии.	5	5
	Итого		93,8	93,8
	Контактные часы		0,2	0,2

4 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
<u>Раздел 1.</u> Нормативно-правовые основы охраны труда.	Долгов, В. С. Безопасность среды обитания на объектах сельского хозяйства: учебник / В. С. Долгов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-3342-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115501 (дата обращения: 2.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/115501

	<p>Цепелев, В. С. Безопасность жизнедеятельности в техносфере: учебное пособие: в 2 частях / В. С. Цепелев, Г. В. Тягунов, И. Н. Фетисов; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – 3-е изд., испр. – Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. – Часть 1. Основные сведения о БЖД. – 119 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275963 (дата обращения: 2.06.2023). – Библиогр.: с. 110. – ISBN 978-5-7996-1116-3. – Текст: электронный.</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275963</p>
	<p>Бакаева, Т. Н. Управление профессиональными рисками: учебное пособие / Т. Н. Бакаева, И. А. Дмитриева, Л. В. Толмачёва; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. – 95 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492973 (дата обращения: 2.06.2023). – Библиогр.: с. 90-91. – ISBN 978-5-9275-2328-3. – Текст: электронный.</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492973</p>
<p><u>Раздел</u> 2. Государственное управление охраной труда на производстве</p>	<p>Долгов, В. С. Безопасность среды обитания на объектах сельского хозяйства: учебник / В. С. Долгов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-3342-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115501 (дата обращения: 2.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p>https://e.lanbook.com/book/115501</p>
	<p>Цепелев, В. С. Безопасность жизнедеятельности в техносфере: учебное пособие: в 2 частях / В. С. Цепелев, Г. В. Тягунов, И. Н. Фетисов; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – 3-е изд., испр. – Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. – Часть 1. Основные сведения о БЖД. – 119 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275963 (дата обращения: 2.06.2023). – Библиогр.: с. 110. – ISBN 978-5-7996-1116-3. – Текст: электронный.</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275963</p>
	<p>Бакаева, Т. Н. Управление профессиональными рисками: учебное пособие / Т. Н. Бакаева, И. А. Дмитриева, Л. В. Толмачёва; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. – 95 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492973 (дата обращения: 2.06.2023). – Библиогр.: с. 90-91. – ISBN 978-5-9275-2328-3. – Текст: электронный.</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492973</p>

Раздел 3. Организация охраны труда на предприятии	Долгов, В. С. Безопасность среды обитания на объектах сельского хозяйства: учебник / В. С. Долгов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-3342-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115501 (дата обращения: 2.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/115501
	Цепелев, В. С. Безопасность жизнедеятельности в техносфере: учебное пособие: в 2 частях / В. С. Цепелев, Г. В. Тягунов, И. Н. Фетисов; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. — 3-е изд., испр. — Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. — Часть 1. Основные сведения о БЖД. — 119 с.: ил., схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275963 (дата обращения: 2.06.2023). — Библиогр.: с. 110. — ISBN 978-5-7996-1116-3. — Текст: электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275963
	Бакаева, Т. Н. Управление профессиональными рисками: учебное пособие / Т. Н. Бакаева, И. А. Дмитриева, Л. В. Толмачёва; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. — Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. — 95 с.: табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492973 (дата обращения: 2.06.2023). — Библиогр.: с. 90-91. — ISBN 978-5-9275-2328-3. — Текст: электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492973
Раздел 4. Производственный травматизм и профессиональные заболевания	Цепелев, В. С. Безопасность жизнедеятельности в техносфере: учебное пособие: в 2 частях / В. С. Цепелев, Г. В. Тягунов, И. Н. Фетисов; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. — 3-е изд., испр. — Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. — Часть 1. Основные сведения о БЖД. — 119 с.: ил., схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275963 (дата обращения: 2.06.2023). — Библиогр.: с. 110. — ISBN 978-5-7996-1116-3. — Текст: электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275963
Раздел 5. Организация надзора и контроль в области охраны труда	Долгов, В. С. Безопасность среды обитания на объектах сельского хозяйства: учебник / В. С. Долгов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-3342-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115501 (дата обращения: 2.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/115501
	Цепелев, В. С. Безопасность жизнедеятельности в техносфере: учебное пособие: в 2 частях / В. С. Цепелев, Г. В. Тягунов, И. Н. Фетисов; Уральский федеральный	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275963

	<p>университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – 3-е изд., испр. – Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. – Часть 1. Основные сведения о БЖД. – 119 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275963 (дата обращения: 2.06.2023). – Библиогр.: с. 110. – ISBN 978-5-7996-1116-3. – Текст: электронный.</p>	
	<p>Бакаева, Т. Н. Управление профессиональными рисками: учебное пособие / Т. Н. Бакаева, И. А. Дмитриева, Л. В. Толмачёва; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. – 95 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492973 (дата обращения: 2.06.2023). – Библиогр.: с. 90-91. – ISBN 978-5-9275-2328-3. – Текст: электронный.</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492973</p>
<p><u>Раздел</u> б. Ответственность работодателя и должностных лиц по соблюдению требований охраны труда</p>	<p>Долгов, В. С. Безопасность среды обитания на объектах сельского хозяйства: учебник / В. С. Долгов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-3342-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115501 (дата обращения: 2.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p>https://e.lanbook.com/book/115501</p>
	<p>Цепелев, В. С. Безопасность жизнедеятельности в техносфере: учебное пособие: в 2 частях / В. С. Цепелев, Г. В. Тягунов, И. Н. Фетисов; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – 3-е изд., испр. – Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. – Часть 1. Основные сведения о БЖД. – 119 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275963 (дата обращения: 2.06.2023). – Библиогр.: с. 110. – ISBN 978-5-7996-1116-3. – Текст: электронный.</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275963</p>
	<p>Бакаева, Т. Н. Управление профессиональными рисками: учебное пособие / Т. Н. Бакаева, И. А. Дмитриева, Л. В. Толмачёва; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. – 95 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492973 (дата обращения: 2.06.2023). – Библиогр.: с. 90-91. – ISBN 978-5-9275-2328-3. – Текст: электронный.</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492973</p>

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
		Знать Этап I	Уметь Этап II	Навык и (или) опыт деятельности Этап III
ОПК-3	способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения охраны труда и безопасности;	основные понятия опасностей, общие вопросы производственной безопасности; нормативно-технических и правовых основ в области производственной безопасности, принципов анализа и моделирования надежности технических систем и определения приемлемого риска.	- пользоваться правовой и нормативно-технической документацией по вопросам охраны труда и безопасности производственной охраны труда и безопасности;	- работы со справочной и нормативно-технической литературой; - составления документации по охране труда и безопасности труда и промышленной охраны труда и безопасности.
ПК-11	способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды	принципы и методы проведения экспертизы производственной безопасности, приборы и системы контроля состояния среды обитания; о взаимосвязи технологических процессов с техническими и экологическими проблемами среды обитания; критерии оценки травматизма, методы анализа и прогнозирования производственного травматизма; нормативно-технических и правовых основ в области производственной безопасности.	распознавать опасности; анализировать и оценивать опасные и вредные факторы производственного процесса и оборудования; определить наиболее эффективные методы обеспечения безопасности; применять необходимые меры по предотвращению аварийных ситуаций и их воздействия на окружающую среду; анализировать и прогнозировать производственный травматизм.	выявления производственных опасностей и навык эксплуатации средств защиты; работы со справочной и нормативнотехнической литературой; работы с приборами, предназначенных для измерения опасных и вредных факторов производственной среды;

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются 2-балльной шкалой: «зачтено», «не зачтено».

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования по текущему контролю

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«не зачтено»	«зачтено»		
I этап Знать основные понятия опасно-	Фрагментарные знания основных понятий опасно-	Неполные знания основных понятий опасно-	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы	Сформированные и систематические зна-

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«не зачтено»	«зачтено»		
стей, общие вопросы производственной безопасности; нормативно-технических и правовых основ в области производственной безопасности, принципов анализа и моделирования надежности технических систем и определения приемлемого риска. (ОПК-4)	стей, общие вопросы производственной безопасности; нормативно-технических и правовых основ в области производственной безопасности, принципов анализа и моделирования надежности технических систем и определения приемлемого риска. / Отсутствие знаний	стей, общие вопросы производственной безопасности; нормативно-технических и правовых основ в области производственной безопасности, принципов анализа и моделирования надежности технических систем и определения приемлемого риска.	знания основных понятий опасностей, общие вопросы производственной безопасности; нормативно-технических и правовых основ в области производственной безопасности, принципов анализа и моделирования надежности технических систем и определения приемлемого риска.	ния основных понятий опасностей, общие вопросы производственной безопасности; нормативно-технических и правовых основ в области производственной безопасности, принципов анализа и моделирования надежности технических систем и определения приемлемого риска.
II этап Уметь пользоваться правовой и нормативно-технической документацией по вопросам охраны труда и безопасности труда и обеспечения производственной охраны труда и безопасности; (ОПК-4)	Фрагментарное умение пользоваться правовой и нормативно-технической документацией по вопросам охраны труда и безопасности труда и обеспечения производственной охраны труда и безопасности; / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение пользоваться правовой и нормативно-технической документацией по вопросам охраны труда и безопасности труда и обеспечения производственной охраны труда и безопасности;	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение пользоваться правовой и нормативно-технической документацией по вопросам охраны труда и безопасности труда и обеспечения производственной охраны труда и безопасности;	Успешное и систематическое умение адаптировать полученные знания пользоваться правовой и нормативно-технической документацией по вопросам охраны труда и безопасности труда и обеспечения производственной охраны труда и безопасности;
III этап Владеть навыками в области работы со справочной и нормативно-технической литературой; - составления документации по охраны труда и безопасности труда и промышленной охраны труда и безопасности. (ОПК-4)	Фрагментарное применение навыков в области работы со справочной и нормативно-технической литературой; - составления документации по охраны труда и безопасности труда и промышленной охраны труда и безопасности. / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение в области работы со справочной и нормативно-технической литературой; - составления документации по охраны труда и безопасности труда и промышленной охраны труда и безопасности.	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков в области работы со справочной и нормативно-технической литературой; - составления документации по охраны труда и безопасности труда и промышленной охраны труда и безопасности.	Успешное и систематическое применение навыков в области работы со справочной и нормативно-технической литературой; - составления документации по охраны труда и безопасности труда и промышленной охраны труда и безопасности.
I этап Знать методы расчетов элементов технологического оборудования по	Фрагментарные знания методы расчетов элементов технологического оборудования	Неполные знания методов расчетов элементов технологического оборудования	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методов расчетов элементов	Сформированные и систематические знания методов расчетов элементов техно-

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«не зачтено»	«зачтено»		
критериям работоспособности и надежности; обеспечения технологической безопасности, выбора известных устройств, систем защиты человека и природной среды от опасностей; (ПК-11)	ния по критериям работоспособности и надежности; обеспечения технологической безопасности, выбора известных устройств, систем защиты человека и природной среды от опасностей; / Отсутствие знаний	по критериям работоспособности и надежности; обеспечения технологической безопасности, выбора известных устройств, систем защиты человека и природной среды от опасностей;	технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности; обеспечения технологической безопасности, выбора известных устройств, систем защиты человека и природной среды от опасностей;	логического оборудования по критериям работоспособности и надежности; обеспечения технологической безопасности, выбора известных устройств, систем защиты человека и природной среды от опасностей;
II этап Уметь распознавать опасности; анализировать и оценивать опасные и вредные факторы производственного процесса и оборудования; определить наиболее эффективные методы обеспечения безопасности; применять необходимые меры по предотвращению аварийных ситуаций и их воздействия на окружающую среду; анализировать и прогнозировать производственный травматизм. (ПК-11)	Фрагментарное умение распознавать опасности; анализировать и оценивать опасные и вредные факторы производственного процесса и оборудования; определить наиболее эффективные методы обеспечения безопасности; применять необходимые меры по предотвращению аварийных ситуаций и их воздействия на окружающую среду; анализировать и прогнозировать производственный травматизм; / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение распознавать опасности; анализировать и оценивать опасные и вредные факторы производственного процесса и оборудования; определить наиболее эффективные методы обеспечения безопасности; применять необходимые меры по предотвращению аварийных ситуаций и их воздействия на окружающую среду; анализировать и прогнозировать производственный травматизм	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение распознавать опасности; анализировать и оценивать опасные и вредные факторы производственного процесса и оборудования; определить наиболее эффективные методы обеспечения безопасности; применять меры по предотвращению аварийных ситуаций и их воздействия на окружающую среду; анализировать и прогнозировать производственный травматизм	Успешное и систематическое умение распознавать опасности; анализировать и оценивать опасные и вредные факторы производственного процесса и оборудования; определить наиболее эффективные методы обеспечения безопасности; применять необходимые меры по предотвращению аварийных ситуаций и их воздействия на окружающую среду; анализировать и прогнозировать производственный травматизм
III этап Владеть навыками выявления производственных опасностей и навык эксплуатации средств защиты; работы со справочной и нормативнотехнической литературой; работы с приборами, предназначенных для измерения опасных и вредных факторов производственной среды; (ПК-11)	Фрагментарное применение навыков выявления производственных опасностей и навык эксплуатации средств защиты; работы со справочной и нормативнотехнической литературой; работы с приборами, предназначенных для измерения опасных и вредных факторов производственной	В целом успешное, но не систематическое применение выявления производственных опасностей и навык эксплуатации средств защиты; работы со справочной и нормативнотехнической литературой; работы с приборами, предназначенных для измерения	В целом успешное, но не систематическое применение выявления производственных опасностей и навык эксплуатации средств защиты; работы со справочной и нормативнотехнической литературой; работы с приборами, предназначенных для измерения опасных и вредных факторов производственной	В целом успешное, но не систематическое применение выявления производственных опасностей и навык эксплуатации средств защиты; работы со справочной и нормативнотехнической литературой; работы с приборами, предназначенных для измерения опасных и

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«не зачтено»	«зачтено»		
	среды;/ Отсутствие навыков	опасных и вредных факторов производственной среды;	среды;	вредных факторов производственной среды;

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.3.1 Формы контроля позволяющие оценить сформированность компетенций по дисциплине «Организация охраны труда и управление профессиональными рисками»

№	Контролируемые разделы дисциплины	Компетенции	Наименование оценочного средства
1.	<u>Раздел 1.</u> Нормативно-правовые основы охраны труда.	ОПК-3, ПК-11	Фронтальная беседа, контрольный письменный/устный опрос; реферат (по усмотрению преподавателя)
2.	<u>Раздел 2.</u> Государственное управление охраной труда на производстве	ОПК-3, ПК-11	Фронтальная беседа, контрольный письменный/устный опрос; реферат (по усмотрению преподавателя)
3.	<u>Раздел 3.</u> Организация охраны труда на предприятии	ОПК-3, ПК-11	Фронтальная беседа, контрольный письменный/устный опрос; реферат (по усмотрению преподавателя)
4.	<u>Раздел 4.</u> Производственный травматизм и профессиональные заболевания	ОПК-3, ПК-11	Фронтальная беседа, контрольный письменный/устный опрос; реферат (по усмотрению преподавателя)
5.	<u>Раздел 5.</u> Организация надзора и контроль в области охраны труда	ОПК-3, ПК-11	Фронтальная беседа, контрольный письменный/устный опрос; реферат (по усмотрению преподавателя)
6.	<u>Раздел 6.</u> Ответственность работодателя и должностных лиц по соблюдению требований охраны труда	ОПК-3, ПК-11	Фронтальная беседа, контрольный письменный/устный опрос; реферат (по усмотрению преподавателя)

5.3.2 Перечень оценочных средств, используемых при изучении дисциплины «Организация охраны труда и управление профессиональными рисками»:

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Фронтальная беседа	Это диалогический метод обучения, при котором педагог путем постановки умело поставленных вопросов побуждает учащихся воспроизвести ранее воспринятые ими знания	Вопросы для фронтальной беседы

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
		или сделать самостоятельные выводы и обобщения по изученному ранее фактическому материалу для углубления и систематизации знаний и их контролю.	
2.	Контрольный устный опрос	Предполагает обстоятельные, связанные ответы учащихся на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу. Вопрос задается всей группе и после паузы вызывают для ответа конкретного студента.	Перечень вопросов
3.	Контрольный письменный опрос	Дает возможность в наиболее короткий срок одновременно проверить усвоение учебного материала всеми учащимися группы, определить направления для индивидуальной работы с каждым. После проверки и оценки контрольных письменных работ проводится анализ результатов их выполнения, выявляются типичные ошибки и причины, вызвавшие неудовлетворительные оценки. При большом количестве однотипных ошибок, свидетельствующих о недостаточном усвоении учащимися того или иного раздела (темы), на занятиях следует провести разбор плохо усвоенного материала.	Перечень вопросов
4.	Реферат с презентацией	Реферат - продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Использование презентации при защите реферата позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень форсированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Презентация - конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения задания. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень	Темы рефератов с презентацией

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
		сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления.	
5.	Контрольная работа для заочников	Контрольная работа является важной формой контроля знаний, развития умений и навыков по дисциплине «Организация охраны труда и управление профессиональными рисками» студентов факультета заочного обучения. В соответствии с учебным планом студенты факультета заочного обучения обязаны выполнить одну контрольную работу по дисциплине. Контрольная работа выполняется с целью изучения теоретических вопросов основных разделов курса и освоения методики решения задач, используемых в практической деятельности. Основные задачи контрольной работы: систематизация и закрепление теоретических знаний по основным разделам дисциплины; развитие навыков самостоятельной работы; совершенствование практических заполнения документации, связанной с сбором, транспортировкой, хранением и утилизацией отходов.	Перечень вопросов

Типовые вопросы для подготовки к зачету

Перечень вопросов к Разделу 1.

1. Понятие риска как меры опасности. Идентификация опасностей и оценка риска.
2. Принципы, методы и средства обеспечения охраны труда и безопасности.
3. Производственный травматизм и аварийность.
4. Опасности производственных объектов.
5. Количественный анализ опасностей.
6. Проведение расчетов по оценке рисков: индивидуального, коллективного, социального.
7. Разработка рекомендаций по уменьшению риска.
8. Системный анализ охраны труда и безопасности.
9. Расследование и учет несчастных случаев на производстве: порядок расследования и оформление результатов.
10. Показатели травматизма и методы изучения его причин.
11. Прогнозирование травматизма и заболеваний.

Перечень вопросов к Разделу 2.

12. Опасная зона производственного оборудования.
13. Надежность производственного оборудования.
14. Степень риска эксплуатации оборудования.
15. Влияние планово-предупредительного ремонта оборудования на его безопасность.
16. Общие требования безопасности, предъявляемые к производственному оборудованию.

17. Требования к системе управления, средствам защиты, входящим в конструкцию и сигнальным устройствам.
18. Износ оборудования и его влияние на безопасность труда.
19. Расчет морального старения и изнашивания производственного оборудования.
20. Прогнозирование частоты отказов оборудования. Оформление «рабочих листов».
21. Общие требования к содержанию эксплуатационной документации в части обеспечения безопасности производственного оборудования.

Перечень вопросов к Разделу 3.

22. Понятие о производственных процессах, их классификация.
23. Основные направления создания безопасных производственных процессов.
24. Общие требования безопасности производственных процессов.
25. Безопасность производств на стадии проектирования.
26. Безопасность производства работ.
27. Требования безопасности к производственным помещениям.
28. Требования безопасности к территории предприятия.
29. Обеспечение безопасности технологических процессов на стадии проектирования.
30. Основы безопасности при разработке технологического процесса.
31. Выбор систем контроля, управления и противоаварийной защиты как средства безопасности технологических процессов.

Перечень вопросов к Разделу 4.

32. Принципы промышленной безопасности.
33. Методы и средства обеспечения безопасности.
34. Категорирование и классификация производственных объектов как мера безопасности.
35. Опасные производственные объекты и их идентификация и регистрация.
36. Экспертиза промышленной безопасности.
37. Категорирование производственных объектов в соответствии с ФЗ № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
38. Декларирование промышленной безопасности.
39. Составные элементы декларации промышленной безопасности.
40. Паспорт безопасности опасного объекта.
41. Разработка плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС).

Перечень вопросов к Разделу 5.

42. Понятие об идентификации вредных и опасных производственных факторов.
43. Шум и вибрация.
44. Основные параметры, действие на организм человека, нормирование на рабочих местах.
45. Методы защиты от действия шума и вибрации.
46. Механические опасности и защита от них.
47. Источники и причины механических опасностей.
48. Требования к средствам защиты и сигнальным устройствам.
49. Защитные ограждения, предохранительные и тормозные устройства.
50. Знаки безопасности.
51. Средства коллективной и индивидуальной защиты от травм.
52. Идентификация вредных и опасных производственных факторов.
53. Методы и средства защиты от воздействия на работника вредных и опасных производственных факторов (от шума, вибрации, механических опасностей).

Перечень вопросов к Разделу 6.

54. Действие электрического тока на организм человека.
55. Факторы определяющие опасность поражения электрическим током.
56. Причины поражения электрическим током.
57. Мероприятия по обеспечению электробезопасности.
58. Первая помощь пострадавшим от электрического тока.
59. Технические меры защиты от поражения током.

60. Средства защиты используемые в электроустановках.
61. Молниезащита зданий и сооружений.
62. Расчет защитного заземления.
63. Расчет зон защиты молниеотводов.

Задания для подготовки к зачету

ОПК–3 -способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности;

Знание основных понятий опасностей, общие вопросы производственной безопасности; нормативно-технических и правовых основ в области производственной безопасности, принципов анализа и моделирования надежности технических систем и определения приемлемого риска.

Пример типового задания

Назовите подходы к классификации нормативно-правовых актов по обеспечению безопасности.

Умение пользоваться правовой и нормативно-технической документацией по вопросам безопасности труда и обеспечения производственной безопасности;

Навык составления документации по безопасности труда и промышленной безопасности

Пример типового задания

Какой закон закрепляет правовые основы обеспечения безопасности личности, общества и государства, определяет систему безопасности и её функции, устанавливает порядок организации и финансирования органов обеспечения безопасности, а также контроля и надзора за законностью их деятельности.

ПК-11 - способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды

Знание принципов и методов проведения экспертизы производственной безопасности, приборы и системы контроля состояния среды обитания; о взаимосвязи технологических процессов с техническими и экологическими проблемами среды обитания; критерии оценки травматизма, методы анализа и прогнозирования производственного травматизма; технических проблем технологической безопасности производственных процессов и оборудования, об источниках опасных и вредных производственных факторов и их интенсивности; принципы, методы и средства обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Пример типового задания

Назовите методы анализа и прогнозирования производственного травматизма и приведите пример.

Умение распознавать опасности; анализировать и оценивать опасные и вредные факторы производственного процесса и оборудования; определить наиболее эффективные методы обеспечения безопасности; применять необходимые меры по предотвращению аварийных ситуаций и их воздействия на окружающую среду; анализировать и прогнозировать производственный травматизм.

Пример типового задания

Назовите вредные и опасные факторы для работников пищевой отрасли (например, поваров и предложите методы обеспечения безопасности и рабочем месте и необходимые меры по предотвращению аварийных ситуаций.

Навык выявления производственных опасностей и навык эксплуатации средств защиты; работы со справочной и нормативно-технической литературой; работы с приборами, предназначенных для измерения опасных и вредных факторов производственной среды;

Пример типового задания

В помещении предлагается измерить влажность, подвижность воздуха и электромагнитные излучения измерительными приборами.

Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

ОПК-3 способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности

Задания закрытого типа:

1. Каким законодательным актом устанавливается право работника на труд в РФ?

- 1) Трудовым кодексом РФ.
- 2) Конституцией РФ.
- 3) Конвенцией о защите прав человека и основных свобод.
- 4) Федеральным законом N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда".

Правильный ответ: 2.

2. Что является целью трудового законодательства Российской Федерации?

- 1) Установление государственных гарантий трудовых прав и свобод граждан, создание благоприятных условий труда, защита прав и интересов работников и работодателей
- 2) Установление государственных гарантий трудовых прав и свобод граждан, создание благоприятных условий труда, защита интересов государства
- 3) Установление государственных гарантий трудовых прав и свобод работника и работодателя
- 4) Установление благоприятных условий труда, защита интересов работника и работодателя

Правильный ответ: 1.

3. Какая максимальная продолжительность рабочего времени в неделю для работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда (ТК РФ ст.94) ?

- 1) Не более 36 часов
- 2) Не более 35 часов
- 3) Не более 34 часов
- 4) Не более 38 часов

Правильный ответ: 1.

4. Установите правильную последовательность действий по обеспечению работников СИЗ в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н (ред. от 12.01.2015) "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников

специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты":

- 1) Обеспечить информирование работников о полагающихся им СИЗ и смывающих средствах согласно нормам и способах выдачи, условиях хранения
- 2) Организовать учет и контроль за выдачей работникам СИЗ и смывающих средств
- 3) Разработать на основании Единых типовых норм, с учетом результатов СОУТ, результатов ОПР, мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников (при его наличии) и утвердить локальным нормативно правовым актом Нормы бесплатной выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации
- 4) Обеспечить проведение обучения, инструктажа или иного способа информирования работников о правилах эксплуатации СИЗ
- 5) Обеспечить разработку локального нормативного акта, устанавливающего порядок обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами.

Правильный ответ: 3,5,1,4,2

5. Установите соответствие между основными понятиями охраны труда и их определениями (в соотв. с Трудовым кодексом РФ" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 19.12.2022, с изм. от 11.04.2023)):

Понятия

- 1.Вредный производственный фактор
- 2.Опасный производственный фактор
- 3.Профессиональный риск
- 4.Условия труда

Определения

А. совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.

Б. фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к травме или смерти работника

В. фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к профессиональному заболеванию работника

Г. вероятность причинения вреда жизни и (или) здоровью работника в результате воздействия на него вредного и (или) опасного производственного фактора при исполнении им своей трудовой функции с учетом возможной тяжести повреждения здоровья

Правильный ответ: 1-В 2-Б 3-Г 4-А.

Задания открытого типа

1. В _____ закреплена за работодателем обязанность информировать работников об условиях и охране труда на рабочих местах.

Правильный ответ: Трудовом кодексе РФ.

2. _____ утвердил примерный перечень опасностей и мер по управлению рисками, а также рекомендации по выявлению опасностей и по оценке рисков.

Правильный ответ: Минтруд

3. В течение рабочего дня (смены) работнику должен быть предоставлен перерыв для отдыха и питания продолжительностью _____, который в рабочее время не включается.

Правильный ответ: не более двух часов и не менее 30 минут.

4. Выявление опасностей осуществляется путем _____, включая их источники, условия возникновения и потенциальные последствия при управлении профессиональными рисками (ч. 4 ст. 218 ТК РФ).

Правильный ответ: обнаружения, распознавания и описания опасностей.

5. Средства обеспечения безопасности делятся на две группы:

Правильный ответ: средства коллективной защиты; средства индивидуальной защиты.

6. Основным документом по охране труда, которым обязаны пользоваться специалисты и рабочие является _____

Правильный ответ: Трудовой кодекс РФ.

7. Наиболее эффективной и основной формой контроля за соблюдением требований охраны труда является _____

Правильный ответ: многоступенчатый контроль.

8. С какой целью делается оценка риска прямым экспертным методом?

Правильный ответ: определить возможные ущербы здоровью и жизни работника.

9. Межотраслевые типовые инструкции по охране труда утверждаются _____

Правильный ответ: Минтрудом России.

10. Вредные условия труда (3 класс) по степени превышения гигиенических нормативов и выраженности изменений, в организме работающих, подразделяются на _____ вредности.

Правильный ответ: 4 степени.

11. Требования к порядку прохождения обучения в сфере охраны труда устанавливаются _____

Правильный ответ: Правительством РФ.

12. Кем утверждается положение о системе управления промышленной безопасностью?

Правильный ответ: Руководителем эксплуатирующей организации.

13. Какой вид дисциплинарного взыскания не предусмотрен Трудовым кодексом РФ?

Правильный ответ: перевод на нижеоплачиваемую должность без согласия работника.

14. Какие установлены приоритеты при управлении профессиональным риском?

Правильный ответ: внедрение безопасных работ.

15. _____ – это потенциальный источник возникновения для ущерба жизни и здоровья работника.

Правильный ответ: Опасность.

ПК-11 способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды

Задания закрытого типа:

1. Кто осуществляет Государственный экологический контроль в РФ?

- 1) Государственная дума РФ
- 2) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (ее территориальные органы)
- 3) Правительство РФ
- 4) Федеральная служба экологического контроля РФ

Правильный ответ: 2.

2.

2. Что называют «Оценкой производственных рисков» на рабочем месте?

- 1) Это система мероприятий, направленных на выявление факторов, способных нанести вред здоровью или жизни человека на рабочем месте
- 2) Выявление физических факторов, воздействующих на организм человек
- 3) Выявление факторов производственной среды
- 4) Выявление травмоопасных мест на рабочем месте

Правильный ответ: 1.

3. Кем осуществляется производственный экологический контроль:

- 1) государственной службой экологического контроля
- 2) экологической службой предприятия, учреждения, организации
- 3) работниками, осуществляющие работу с отходами

Правильный ответ: 2.

4. Перечислите последовательно вопросы на каждом из шагов АБВР (Анализ безопасного выполнения работ):

- 1) Какие могут быть последствия для людей и окружающей среды?
- 2) Что делать, если ситуация выйдет из-под контроля?
- 3) Можно ли начинать/продолжать работу?
- 4) Какие источники опасности существуют при выполнении данной работы?
- 5) Что необходимо сделать для защиты от источников опасности?

Правильный ответ: 4,1,5,2,3

5. Укажите соответствие между индексом профессионального риска (ИПР) и срочностью мероприятий по профилактике:

Уровень риска
Индекс профессионального риска:

1. 0-20
2. 21-70
3. 71-200
4. 201-400
5. Более 400

Срочность мероприятий по профилактике:

- а) Необходимо уделить внимание,
- б) Меры не требуются,
- в) Требуются меры по снижению степени риска в установленные сроки,
- г) Немедленное прекращение деятельности,
- д) Требуются неотложные меры, усовершенствования.

Правильный ответ: 1- б), 2- а), 3-в), 4-д), 5-г).

Задания открытого типа:

1. Законодательство в области охраны окружающей среды основывается на _____ и состоит из настоящего Федерального закона, других федеральных законов, а также принимаемых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации.

Правильный ответ: Конституции Российской Федерации.

2. _____ - установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду.

Правильный ответ: Экологическая экспертиза.

3. _____ это система регулярных, выполняемых по заданной программе наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды, природных ресурсов

Правильный ответ: Мониторинг окружающей среды

4. _____ нормативный правовой акт, содержащий государственные требования по охране труда при выполнении работ на производстве.

Правильный ответ: Инструкция по охране труда.

5. К основным видам контроля на рабочих местах относят: административно-общественный контроль; ведомственный контроль; государственный контроль и _____.

Правильный ответ: общественный контроль.

6. Чрезвычайные ситуации имеют _____ развития.

Правильный ответ: 3 периода.

7. Что признается объектом правовой охраны в соответствии с экологическим законодательством?

Правильный ответ: Природная среда.

8. Межотраслевые типовые инструкции по охране труда утверждаются _____

Правильный ответ: Минтрудом России.

9. Профессиональная реабилитация – это _____

Правильный ответ: восстановление работника после перенесенных заболеваний

10. Требования к порядку прохождения обучения в сфере охраны труда устанавливаются _____

Правильный ответ: Правительством РФ

11. Кем утверждается положение о системе управления промышленной безопасностью?

Правильный ответ: Руководителем эксплуатирующей организации.

12. Из чего складывается анализ риска? _____

Правильный ответ: из оценки риска, управления риском и информации о риске.

13. Какие установлены приоритеты при управлении профессиональным риском?

Правильный ответ: снижение уровня опасного фактора или внедрять безопасные системы работы.

14. Кем осуществляется производственный контроль в эксплуатирующей организации?

Правильный ответ: Назначенным (определенным) решением руководителя эксплуатирующей организации работником.

15. В каком законодательном акте Российской Федерации закреплена за работодателем обязанность информировать работников об условиях и охране труда на рабочих местах?

Правильный ответ: Трудовой кодекс Российской Федерации

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Организация охраны труда и управление профессиональными рисками» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение и защита лабораторных работ);
- по результатам выполнения индивидуальных заданий (реферат, презентация);
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

График контрольных мероприятий по дисциплине

Наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия	Дата проведения контрольного мероприятия
--	-------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--

Наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия	Дата проведения контрольного мероприятия
<u>Раздел 1.</u> Нормативно-правовые основы охраны труда.	ОПК-3	Этап I Этап II Этап III	Фронтальная беседа, контрольный письменный/устный опрос; реферат (по усмотрению преподавателя)	Сентябрь-октябрь
<u>Раздел 2.</u> Государственное управление охраной труда на производстве	ПК-11			
<u>Раздел 3.</u> Организация охраны труда на предприятии				
<u>Раздел 4.</u> Производственный травматизм и профессиональные заболевания	ОПК-3	Этап I Этап II Этап III	Фронтальная беседа, контрольный письменный/устный опрос; реферат (по усмотрению преподавателя)	Октябрь-ноябрь
<u>Раздел 5.</u> Организация надзора и контроль в области охраны труда	ПК-11			
<u>Раздел 6.</u> Ответственность работодателя и должностных лиц по соблюдению требований охраны труда	ОПК-3 ПК-11	Этап I Этап II Этап III	Фронтальная беседа, контрольный письменный/устный опрос; реферат (по усмотрению преподавателя)	Ноябрь-декабрь

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
Выдача вопросов к зачету	1 - 4 неделя семестра	На лекциях	Ведущий преподаватель
Консультации	в сессию	На групповой консультации	Ведущий преподаватель
Зачет	В сессию	Устно по вопросам	Ведущий преподаватель

6 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
<p>Долгов, В. С. Безопасность среды обитания на объектах сельского хозяйства : учебник / В. С. Долгов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-3342-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115501 (дата обращения: 2.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p>https://e.lanbook.com/book/115501 <u>1</u></p>
<p>Цепелев, В. С. Безопасность жизнедеятельности в техносфере: учебное пособие: в 2 частях / В. С. Цепелев, Г. В. Тягунов, И. Н. Фетисов ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. — 3-е изд., испр. — Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. — Часть 1. Основные сведения о БЖД. — 119 с.: ил., схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275963 (дата обращения: 2.06.2023). — Библиогр.: с. 110. — ISBN 978-5-7996-1116-3. — Текст: электронный.</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275963</p>
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
<p>Бакаева, Т. Н. Управление профессиональными рисками: учебное пособие / Т. Н. Бакаева, И. А. Дмитриева, Л. В. Толмачёва; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. — Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. — 95 с.: табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492973 (дата обращения: 2.06.2023). — Библиогр.: с. 90-91. — ISBN 978-5-9275-2328-3. — Текст : электронный.</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492973</p>

7 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины «Организация охраны труда и управление профессиональными рисками» необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием рабочей РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины (РПД).

Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний.

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

- при подготовке к промежуточной аттестации по модулю использовать материалы фонда оценочных средств.

Практические занятия проводятся с целью углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы над нормативными документами, учебной и научной литературой.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на семинарских занятиях, к модульным контрольным работам, опросу, зачету. Она включает проработку лекционного материала – изучение рекомендованных источников и литературы по тематике лекций. Конспект лекции должен содержать реферативную запись основных вопросов лекции, предложенных преподавателем схем (при их демонстрации), основных источников и литературы по темам, выводы по каждому вопросу. Конспект должен быть выполнен в отдельной тетради по предмету. Он должен быть аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящуюся к теме информацию или рисунки.

Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);

- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);

- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);

- создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

8 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Windows 10 Home Get Genuine
- OpenOffice Свободно распространяемое ПО
- Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение
- Unreal commander Свободно распространяемое ПО
- Dr. Web
- Yandex Browser Свободно распространяемое ПО
- 7-zip Свободно распространяемое ПО
- Zoom, Свободно распространяемое ПО
- MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA

Перечень профессиональных баз данных:

- 1) Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»
<http://www.consultant.ru>
- 2) СПС ГАРАНТ <http://www.garant.ru>

- 3) Каталог российских СМИ <http://www.smi.ru>
- 4) Экономический портал [http:// economicus.ru](http://economicus.ru)
- 5) Сетевое издание «Центр раскрытия корпоративной информации». <http://www.e-disclosure.ru>

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства финансов РФ	http://www.minfin.ru/
Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru
Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	http://www.gks.ru
Официальный сайт Центрального Банка РФ	http://www.cbr.ru/
Официальный сайт Международной федерации бухгалтеров	www.ifac.org
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	http://www.don-agro.ru
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Росбизнесконсалтинга	http://www.rbc.ru/
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК РФ)	http://vak.ed.gov.ru/
Официальный сайт «Института Профессиональных бухгалтеров и аудиторов России»	http://www.ipbr.org/
Официальный сайт Российской Коллегии аудиторов	www.rkanp.ru
Официальный сайт СРО НП «Аудиторская Ассоциация Содружество»	http://www.auditor-sro.org/
Официальный сайт Американской ассоциации дипломированных бухгалтеров	www.aicpa.org
Официальный сайт Рейтингового агентства «ЭкспертРА»	http://raexpert.ru/
Институт статистических исследований и экономики знаний	https://issek.hse.ru/
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Журнал «Бухгалтерский учет в сельском хозяйстве»	http://panor.ru/magazines/bukhuc-hyet-v-selskom-khozyaystve.html
Журнал «Управление экономическими системами: электронный научный журнал»	http://uecs.ru/
Журнал «Аудит и финансовый анализ»	http://auditfin.com/index.htm
Журнал «Эксперт»	www.expert.ru
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/
Научно-практический журнал «Учет и статистика»	http://uchet.rsue.ru/

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Материально техническое обеспечение

Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
<p>Аудитория № 206 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска магнитно-маркерная (1)).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проекционный экран (1) (переносной); ноутбук (переносной); специализированное учебное оборудование - манекен-тренажер сердечно-легочной реанимации (1) (переносной); костюм защитный – манекен (1) (переносной); аптечка (переносная); набор чертежных инструментов (1)(переносной); пирометр инфракрасный (1) (переносной); дозиметр радиоактивного фона (1)(переносной); измеритель уровня шума (1) (переносной); люксметр (1) (переносной); газоанализатор (1)(переносной); измеритель уровня электромагнитного фона (1)(переносной); средства индивидуальной защиты (противогазы (12) (переносные); самоспасатели (3) (переносные); респиратор (1) (переносной); костюмы защитные хлопчатобумажные (4) (переносные); шлем защитный (1) (переносной); компрессор (1) (переносной); комплект дыхательного аппарата (1) (переносной); дефибриллятор (1) (переносной); экспериментальная панель «Электробезопасность» (1) (переносной); термоанемометр (1) (переносной); вольтметры (3) (переносные); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - плакаты (6).</p> <p>MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 4</p>
<p>Аудитория № 208 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска магнитно-маркерная (1)).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проекционный экран (1); проектор (1); стенды; ноутбук (переносной)); специализированное учебное оборудование - манекен-тренажер сердечно-легочной реанимации (1) (переносной); аптечка (переносная); набор чертежных инструментов (1) (переносной); костюм защитный – манекен (1) (переносной); пирометр инфракрасный (1) (переносной); дозиметр радиоактивного фона (1)(переносной); измеритель уровня шума (1) (переносной); люксметр (1) (переносной); газоанализатор (1)(переносной); измеритель уровня электромагнитного фона (1) (переносной); средства индивидуальной защиты (противогазы (12) (переносные); самоспасатели (3) (переносные); респиратор (1) (переносной); костюмы защитные хлопчатобумажные (4) (переносные); шлем защитный (1) (переносной); компрессор (1) (переносной); комплект дыхательного аппарата (1) (переносной); дефибриллятор (1) (переносной); экспериментальная панель «Электробезопасность» (1) (переносной); термоанемометр (1) (переносной); вольтметры (3) (переносные); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 4</p>

<p>рабочим программам дисциплин.</p> <p>Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 9624812ZZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	
<p>Аудитория № 300 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - телевизор (1); проекционный экран (1); ноутбук (переносной); проектор (переносной); специализированное учебное оборудование - манекен-тренажер сердечно-легочной реанимации (1) (переносной); костюм защитный – манекен (1) (переносной); аптечка (переносная), набор чертежных инструментов (1)(переносной), пирометр инфракрасный (1) (переносной); дозиметр радиоактивного фона (1)(переносной); измеритель уровня шума (1) (переносной); люксметр (1) (переносной); газоанализатор (1) (переносной); измеритель уровня электромагнитного фона (1)(переносной); газоанализатор (1) (переносной); средства индивидуальной защиты (противогазы (12) (переносные); самоспасатели (3) (переносные); респиратор (1) (переносной); костюмы защитные хлопчатобумажные (4) (переносные); шлем защитный (1) (переносной); компрессор (1) (переносной); комплект дыхательного аппарата (1) (переносной); дефибрилятор (1) (переносной); экспериментальная панель «Электробезопасность» (1) (переносной); термоанемометр (1) (переносной); вольтметры (3) (переносные); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - стенды (4); плакаты (1).</p> <p>MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 6</p>
<p>Аудитория № 210 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска магнитно-маркерная (1)).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проекционный экран (1); проектор (переносной) (1); стенды; ноутбук (переносной)); специализированное учебное оборудование - манекен-тренажер сердечно-легочной реанимации (1) (переносной); аптечка (переносная); набор чертежных инструментов (1) (переносной); костюм защитный – манекен (1) (переносной); пирометр инфракрасный (1) (переносной); дозиметр радиоактивного фона (1)(переносной); измеритель уровня шума (1) (переносной); люксметр (1) (переносной); газоанализатор (1)(переносной); измеритель уровня электромагнитного фона (1)(переносной); средства индивидуальной защиты (противогазы (12) (переносные); самоспасатели (3) (переносные); респиратор (1) (переносной); костюмы защитные хлопчатобумажные (4) (переносные); шлем защитный (1) (переносной);</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 4</p>

<p>компрессор (1) (переносной); комплект дыхательного аппарата (1) (переносной); дефибрилятор (1) (переносной); экспериментальная панель «Электробезопасность» (1) (переносной); термоанемометр (1) (переносной); вольтметры (3) (переносные); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин.</p> <p>Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО</p>	
<p>Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 3724 от 28.10.2016 между ФГБОУ ВО Донской ГАУ и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор №6712 от 30.01.2020 между ФГБОУ ВО Донской ГАУ и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор 3724 от 28.10.2016 между ФГБОУ ВО Донской ГАУ и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент –фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор №Ю-05284 от 28.09.2020г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договора № РГА03060015 от 27.03.2019, № РГ01270055 от 27.01.2020 г. между ФГБОУ ВО Донской ГАУ и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27</p>
<p>Аудитория № 209 Помещение для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска магнитно-маркерная).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проекционный экран (1) (переносной); сетевой терминал (1); мониторы (5)) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, МФУ (1).</p> <p>Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66159871 от 11.12.2015 OPEN 96166520ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2007 Лицензия № 42563717 от 03.08.2007 OPEN 62544085ZZE0908 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 4</p>
<p>Аудитория № 210а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (сейф (1)).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (1); компьютер (1); Принтер (1).</p> <p>Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 4</p>

<p>96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	
<p>Аудитория № 212а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования.</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - видеоплеер (1); проектор (1); медиаплеер (1); нетбук (1); МФУ (1); компьютер (1).</p> <p>Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 4</p>
<p>Аудитория № 293а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (стеллажи) (2).</p> <p>Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - дым машина (1); указатель высокого напряжения (1), газоанализатор (1), средства индивидуальной защиты (противогазы (12), самоспасатели (3), респиратор (1), костюмы защитные хлопчатобумажные (4), шлем защитный (1), компрессор (1), комплект дыхательного аппарата (1), дефибриллятор (1), экспериментальная панель «Электробезопасность» (1), электропила (1), термоанемометр (1), вискозиметр (1), мультиметр (2), преобразователь частоты (1), ручная шлифовальная машина (1), вольтметры (3), перфоратор (1)</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 6</p>
<p>Аудитория № 215 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (сейф (1), столы (3)).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проектор (переносной) (1), ноутбуки (переносные) (3); специализированное учебное оборудование - приборы переносные и инструменты переносные: пирометр инфракрасный (1), дозиметр радиоактивного фона (1), измеритель уровня шума (1), люксметр (1), газоанализатор (1), измеритель уровня электромагнитного фона (1).</p> <p>Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 4</p>