Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышов МИНИИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врагом Разамент научно-технологической политики и образования дата подписания: 14 08 7075 11:49:54 ОБРАЗОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программый ключ. е068472ab7c50af6ed5238041c036fb477g3592 ЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР и ЦТ Ширяев С.Г. «25» марта 2025 г. Μ.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Эргономика

Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность	
Направленность программы	Охрана труда	
Форма обучения	Очная, заочная	
Программа разработана:	1	
Анисимова О.С.	доцент канд. филос. (степень)	(звание)
Рекомендовано:		
	ности жизнедеятельности, механизации и а огических процессов и производств	втоматизации
протокол заседания от 20.03.2025	№ 9 И.о.зав. кафедрой	Папченко Н.Г

п. Персиановский, 2025 г.

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

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные: (ПК):

ПК-4 - Способен обеспечить снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда.

Индикаторы достижения компетенции:

- ПК- 4.2 Разрабатывает планы (программы) мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, улучшению условий и охраны труда, управлению профессиональными рисками.
- 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность,

направленность (профиль) Охрана труда представлены в таблице.

		Планируемые результаты обучения		
Код компет енции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки	
1	2	3	4	
ПК-4	Способен обеспечить снижение уровней профессиональ ных рисков с учетом условий труда	мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, улучшению условий и охраны труда, управлению	Знание: профессиональных рисков, планов (программ) мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, условий и охрану труда. Умение: обеспечить снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда, разрабатывать планы (программы) мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, улучшению условий и охраны труда, управлению профессиональными рисками. Навык: обеспечения снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда, разработки планов (программ) мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, улучшения условий и охраны труда, управления профессиональными	
			рисками.	

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Семестр\ курс	Трудоем- кость]	Контактная работа с преподавателем		Самостоятельная работа,	Форма промежуточной	
	3.Е. / час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	<u> </u>	час.	аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)	
		041	ная форма	обучения 2024, 202	25 год набора		
6	3/108	16	32	0,2	53,8	зачет	
	заочная форма обучения 2021 - 2025 год набора						
3	3/108	4	6	0,2	97,8	зачет	

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

3.1. Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

5.1. Cipyrippa Anonimini cocton is passent (16.11).						
Струг	ктура дисциплины «Безо	пасность жизнедеятельнос	ти»			
Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4			
Эргономика и её	Деятельность	Общие	Функции			
место в системе наук	человека, её	закономерности	двигательного			
	основные виды и	регуляции рабочей	аппарата			
	тенденции развития	деятельности				
		человека				
Раздел 5	Раздел 6	Раздел 7	Раздел 8			
Динамика	Тяжесть труда	Динамика	Монотонность.			
вегетативных и		работоспособности и	Пути и методы её			
психических функций		проблема утомления	преодоления			
в процессе труда						

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

			Кол-во форма об	
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Заочно 2021, 2022 2023 2024 2025	Очно 2024 2025
1	Эргономика и её место в системе наук	1.Труд как социально-экономическая и категория. 2. Предмет, цели и задачи эргономики. 3. Исторические предпосылки возникновения эргономики и её современное состояние. 4. Принципы и методы исследования в эргономике.	0,5	2
2	Деятельность человека, её основные виды и тенденции развития	1.Основные компоненты труда. 2. Характеристика основных видов труда. 3. Тенденции развития производительных сил и изменение функций человека в процессе труда.	0,5	2
3	Общие закономерности регуляции рабочей деятельности человека	 1.Строение нервной системы. 2.Условно-рефлекторная деятельность нервной системы. 3. Регулирующая роль центральной нервной системы в процессе труда. 4. Роль доминанты в формировании трудового процесса. 	0,5	2
4	Функции двигательного аппарата	 Строение и функции двигательного аппарата. Механизм и энергетика мышечной работы. Работа мышц. Статическая и динамическая работа. 	0,5	2
5	Динамика вегетативных и психических функций в процессе труда	1.Общая характеристика функционального состояния. 2. Энергетические потребности организма при работе. 3. Дыхание и газообмен при работе. 4. Влияние работы на состояние сердечно-сосудистой системы и морфологический состав крови. 5. Роль желез внутренней секреции в регуляции трудовой деятельности.	0,5	2
6	Тяжесть труда	1. Условия труда и их влияние на человека. 2. Классификация труда по тяжести. 3. Льготы и компенсации за работу в неблагоприятных условиях.	0,5	2
7	Динамика работоспособности и проблема утомления	1.Сущность понятия «работоспособность».	0,5	2

		2. Динамика работоспособности.		
		3. Механизмы утомления.		
		4. Диагностика утомления.		
		5. Меры предупреждения		
		производственного утомления.		
8	Монотонность. Пути и	1.Сущность понятия «монотонность».	0,5	2
	методы её преодоления	2. Влияние монотонности на организм		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	человека и его трудовую деятельность.		
		3. Критерии оценки монотонности и		
		пути её преодоления.		
9	Итого:		4	16

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

			Вид текущего	Кол-во часо обуче	
2	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов.	контроля	Заочно 2021, 2022 2023 2024 2025	Очно 2024 2025
1	Эргономика и её место в системе наук	Практическое занятие №1 Предмет эргономики, ее задачи и междисциплинарные связи	Контрольный письменный/ устный опрос или фронтальная беседа	1	4
2	Деятельность человека, её основные виды и тенденции развития	Практическое занятие №2 Методы исследования исполнительной и познавательной деятельности	Контрольный письменный/ устный опрос или фронтальная беседа	1	4
3	Общие закономерности регуляции рабочей деятельности человека	Практическое занятие №3 Условно-рефлекторная деятельность и регулирующая роль центральной нервной системы в процессе труда.	Контрольный письменный/ устный опрос или фронтальная беседа	1	4
4	Функции двигательного аппарата	Практическое занятие №4 Строение и функции двигательного аппарата. Механизм и энергетика мышечной работы	Контрольный письменный/ устный опрос или фронтальная беседа	1	4

5	Динамика вегетативных и психических функций в процессе труда	Практическое занятие №5 Влияние работы на состояние сердечно-сосудистой системы, морфологический состав крови. Дыхание и газообмен при работе. Элементы практической подготовки: измерить артериальное давление и пульс при различных нагрузках.	Контрольный письменный/ устный опрос или фронтальная беседа	0,5	4
6	Тяжесть труда	Практическое занятие №6 Условия труда и их влияние на человека. Классификация труда по тяжести. Элементы практической подготовки: оценить влияние тяжести труда на человека.		0,5	4
7	Динамика работоспособности проблема утомления	Практическое занятие №7 Динамика работоспособности. Механизмы и диагностика утомления.	Контрольный письменный/ устный опрос или фронтальная беседа	0,5	4
8	Монотонность. Пути и методы её преодоления	Практическое занятие №8 Влияние монотонности на организм человека, его трудовую деятельность и пути её преодоления. Элементы практической подготовки: оценить влияние монотонности труда на человека.	Контрольный письменный/ устный опрос или фронтальная беседа	0,5	4
9	Итого			6	32

3.4. Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических

часов и видов самостоятельной работы:

	ов и видов самостоят		Количество час обучения	сов/форма
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Заочно 2021, 2022 2023 2024 2025	Очно 2024 2025
1	Эргономика и её место в системе наук	Подготовка к практическим и лекционным занятиям. Проработка и дополнение конспектов с учетом рекомендуемой в п.7 литературы, а также интернет ресурсов. Написание реферата и выполнение презентации по выбранной теме.	13,8	11
2	Деятельность человека, её основные виды и тенденции развития	Подготовка к практическим и лекционным занятиям. Проработка и дополнение конспектов с учетом рекомендуемой в п.7 литературы, а также интернет ресурсов Написание реферата и выполнение презентации по выбранной теме.	12	6
3	Общие закономерности регуляции рабочей деятельности человека	Подготовка к практическим и лекционным занятиям. Проработка и дополнение конспектов с учетом рекомендуемой в п.7 литературы, а также интернет ресурсов. Написание реферата и выполнение презентации по выбранной теме.	12	6
4	Функции двигательного аппарата	Подготовка к практическим и лекционным занятиям. Проработка и дополнение конспектов с учетом рекомендуемой в п.7 литературы, а также интернет ресурсов Написание реферата и выполнение презентации по выбранной теме.	12	6
5	Динамика вегетативных и психических функций в процессе труда	Подготовка к практическим и лекционным занятиям. Проработка и дополнение конспектов с учетом рекомендуемой в п.7 литературы, а также интернет ресурсов. Написание реферата и выполнение презентации по выбранной теме.	12	6
6	Тяжесть труда	Подготовка к практическим и лекционным занятиям. Проработка и дополнение конспектов с учетом рекомендуемой в п.7 литературы, а также интернет ресурсов. Написание реферата и выполнение презентации по выбранной теме.	12	6

7	Динамика работоспособност и и проблема утомления	Подготовка к практическим и лекционным занятиям. Проработка и дополнение конспектов с учетом рекомендуемой в п.7 литературы, а также интернет ресурсов. Написание реферата и выполнение презентации по выбранной теме.	12	6
8	Монотонность. Пути и методы её преодоления	Подготовка к практическим и лекционным занятиям. Проработка и дополнение конспектов с учетом рекомендуемой в п.7 литературы, а также интернет ресурсов. Написание реферата и выполнение презентации по выбранной теме.	12	6
9	Итого		97,8	53,8
10	Контактная работа на промежуточную аттестацию		0,2	0,2

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела		
лº раздела дисциплины. Вид	Наименование	Количество в
самостоятельной		библиотеке /
	учебно-методических материалов	ссылка на ЭБС
работы	Towns on the formation of the least of the l	httms://s.lowh.s.slr.ss
Разделы 1-8	Токарева, О. Ю. Эргономика: учебное пособие / О. Ю.	https://e.lanbook.co
	Токарева. — Чита : ЗабГУ, 2023. — 124 с. — ISBN 978-5-	m/book/438404
	9293-3289-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/438404— Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Скопировать в буфер	
	1. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Е. В.	URL:
	Власова, Н. А. Королева, Т. М. Николаенко, Н. И.	https://e.lanbook.co
	Водопьянова. — Омск :Омский ГАУ, 2014. — 264 с. —	m/book/58840
	ISBN 978-5-89764-451-3. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/58840— Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
Разделы 5-8	Токарева, О. Ю. Эргономика: учебное пособие / О. Ю.	https://e.lanbook.co
	Токарева. — Чита : ЗабГУ, 2023. — 124 с. — ISBN 978-5-	m/book/438404
	9293-3289-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/438404 — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Скопировать в буфер	
	1. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Е. В.	URL:
	Власова, Н. А. Королева, Т. М. Николаенко, Н. И.	https://e.lanbook.co
	Водопьянова. — Омск :Омский ГАУ, 2014. — 264 с. —	m/book/58840
	ISBN 978-5-89764-451-3. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/58840— Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Код компетен			В результате из обучающиеся д	учения учебной ди олжны:	сциплины
ции / Индикат ор достижен ия компетен ции	Содержание компетенции (или ее части)	Наименование индикатора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
(ПК-4/	Способен	Разрабатывает	профессионал	обеспечить	обеспечения
ПК-4.2)	обеспечить	планы	ьные риски,	снижение	снижения
	снижение	(программы)	планы	уровней	уровней

Код компетен			В результате из обучающиеся до	учения учебной ди олжны:	сциплины
ции / Индикат ор достижен ия компетен ции	Содержание компетенции (или ее части)	Наименование индикатора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
	уровней	мероприятий	(программы)	профессиональ	профессионал
	профессиона	ПО	мероприятий	ных рисков с	ьных рисков с
	льных рисков	обеспечению	по	учетом	учетом
	с учетом	безопасных	обеспечению	условий труда,	условий труда,
	условий	условий и	безопасных	разрабатывать	разработки
	труда	охраны труда,	условий и	планы	планов
		улучшению	охраны труда,		(программ)
		условий и	условия и	мероприятий	мероприятий
		охраны труда,	охрану труда.	ПО	ПО
		управлению		обеспечению	обеспечению
		профессионал		безопасных	безопасных
		ьными		условий и	3
		рисками.		охраны труда,	
				улучшению	улучшения
				условий и	3
				охраны труда,	охраны труда,
				управлению	управления
				профессиональ	профессионал
				ными рисками.	ьными
					рисками.

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

5.2.1. Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «Зачтено», «Не зачтено»

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

этапах их формирования по текущему контролю						
Результат	Критери	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
обучения	«Не зачтено»		«Зачтено»			
по дисциплине						
І этап	Фрагментарные	Неполные	Сформированны	Сформированные		
Знать	знания в области:	знания в	е, но содержащие	И		
профессиональны	профессиональн	области:	отдельные	систематические		
е риски, планы	ых рисков,	профессиональн	пробелы,	знания в области:		
(программы)	планов	ых рисков,	знанияв области:	профессиональн		
мероприятий по	(программ)	планов	профессиональн	ых рисков,		
обеспечению	мероприятий по	(программ)	ых рисков,	планов		
безопасных	обеспечению	мероприятий по	планов	(программ)		
условий и охраны	безопасных	обеспечению	(программ)	мероприятий по		
r -	условии и	безопасных	мероприятий по	обеспечению		
труда, условия и	охраны труда,	условий и	обеспечению	безопасных		
охрану труда.	условий и	охраны труда,	безопасных	условий и		
(ПК-4/ПК-4.2)	охраны труда.	условий и	условий и	охраны труда,		
	Отсутствие	охраны труда.	охраны труда,	условий и		
	знаний.		условий и	охраны труда.		

Результат	Критерии	и и показатели оцени	ивания результатов (обучения		
обучения	«Не зачтено»	«Зачтено»				
по дисциплине			T			
			охраны труда.			
II этап	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и		
Уметь	умение:	успешное, но не	· ·	систематическое		
обеспечить	обеспечить	систематическое	содержащее	умение:		
снижение	снижение уровней		•	обеспечить		
уровней	профессиональных	обеспечить	пробелы умение:	снижение уровней		
профессиональны	рисков с учетом	снижение уровней	обеспечить	профессиональны		
х рисков с учетом	условий трула	профессиональны	снижение уровней	х рисков с учетом		
	разрабатывать	х рисков с учетом	профессиональны	условий труда,		
разрабатывать	L I		х рисков с учетом			
планы				планы		
(программы)		планы	разрабатывать	(программы)		
мероприятий по		(программы)	планы	мероприятий пс		
обеспечению			(программы)	обеспечению		
безопасных	условий и охрань		мероприятий по	безопасных		
условий и охрань	труда, улучшению	безопасных		условий и охрань		
труда,	условий и охраны	условий и охраны	безопасных	труда, улучшению		
улучшению	труда, управлению	труда, улучшеник	условий и охрань	условий и охрань		
	профессиональны	условий и охрань	труда, улучшеник	труда, управлению		
труда,		труда,	условий и охрань	профессиональны		
управлению	1			ми рисками.		
профессиональны		профессиональны		1		
ми рисками.			профессиональны			
(ПК-4/ПК-4.2)		_	ми рисками.			
III этап	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и		
Навык и (или)		успешное, но не	успешное, но	систематическое		
опыт	навыков:	систематическое	сопровождающее	применение		
деятельности:	обеспечения	применение	ся отдельными	навыков:		
обеспечения	снижения	навыков:	ошибками	обеспечения		
снижения	уровней	обеспечения	применение	снижения		
уровней	профессиональн	снижения	навыков:	уровней		
профессиональн	ых рисков с	уровней	обеспечения	профессиональн		
ых рисков с	учетом условий	профессиональн	снижения	ых рисков с		
учетом условий	труда, разработки	ых рисков с	уровней	учетом условий		
труда,	планов	учетом условий	профессиональн	труда,		
разработки	(программ)	труда,	ых рисков с	разработки		
планов	мероприятий по	разработки	учетом условий	планов		
(программ)	обеспечению	планов	труда,	(программ)		
мероприятий по	безопасных	(программ)	разработки	мероприятий по		
обеспечению	условий и	мероприятий по	планов	обеспечению		
безопасных	охраны труда,	обеспечению	(программ)	безопасных		
условий и		безопасных	мероприятий по	условий и		
охраны труда,	условий и	условий и	обеспечению	охраны труда,		
улучшения	охраны труда,	охраны труда,	безопасных	улучшения		
условий и		улучшения	условий и	условий и		
охраны труда,	профессиональн	условий и	охраны труда,	охраны труда,		
•						
управления профессиональн	ыми рисками.	охраны труда, управления	улучшения условий и	управления		

Результат	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
обучения по дисциплине	«Не зачтено»	«Зачтено»			
ыми рисками. (ПК-4/ПК-4.2)	навыков	профессиональн ыми рисками.	охраны труда, управления профессиональн ыми рисками.	ыми рисками.	

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

Перечень вопросов к контрольным мероприятиям

- 1. Понятие «Эргономика»
- 2. Понятие «Предмет эргономики»
- 3. Цель эргономики
- 4. Объект исследования в эргономике
- 5. Задача эргономики
- 6. Основные законодательные акты Российской Федерации по охране труда.
- 7. Положения ТК РФ в обеспечении охраны труда.
- 8. Средства коллективной защиты.
- 9. Естественные системы защиты организма.
- 10. Обеспечение работников спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.
- 11. Организация проведения работ с повышенной опасностью.
- 12. Безопасность оборудования и технологических процессов.
- 13. Параметры микроклимата и их влияние на организм.
- 14. Способы и средства нормализации микроклимата.
- 15. Аспекты эргономики
- 16. Эргономические требования к организации системы ЧМС (человек-машина-среда)
- 17. Эргономические свойства
- 18. Этапы процесса эргономического сопровождения проектирования
- 19. Факторы, определяющие эргономические требования (социальнопсихологические, антропометрические, психологические, психофизиологические, физиологические, гигиенические)
- 20. Антропометрические требования в эргономике. Понятие «Антропометрия». Виды антропометрических признаков
- 21. Эргономические антропометрические признаки
- 22. Методы эргономических исследований (соматографические и экспериментальные (макетные) методы и др.)
- 23. Понятие «Соматография». Соматографический метод и его суть
- 24. Экспериментальные (макетные) методы.
- 25. Эргономическая программа проектирования среды обитания
- 26. Гигиенические факторы. Функциональные блоки элементов гигиенических факторов (микроклимат, освещенность, вредные вещества, механические колебания, излучения, биологические агенты)
- 27. Основные механизмы воздействия окружающей среды на человека (химическое, физическое, биологическое)
- 28. Классификация природных факторов по влиянию на организм человека (прямое, опосредованное, косвенное)

- 29. Роль света в организации пространства (правила, задачи, требования)
- 30. Светотехническое оборудование

Перечень оценочных средств, используемых при изучении дисциплины

Nº	Наименовани е оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представ ление оценочно го 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 или сделать самостоятельные выводы и обобщения по изученному ранее фактическому материалу для углубления и систематизации знаний и их контролю.	Перечень вопросов
2.	Контрольный письменный /устный 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
3.	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	Темы рефератов с презентац ией

	уровень	сформированности	аналитических,	
	исследователн	ьских навыков, навыков	практического и	
	творческого м	нышления.		

Задания для подготовки к зачету ПК-4/ПК-4.2

Знать:

профессиональные риски, планы (программы) мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, условия и охрану труда.

Перечень вопросов:

- 1. Понятие «Эргономика»
- 2. Понятие «Предмет эргономики»
- 3. Цель эргономики
- 4. Объект исследования в эргономике
- 5. Задача эргономики
- 6. Основные законодательные акты Российской Федерации по охране труда.
- 7. Положения ТК РФ в обеспечении охраны труда.
- 8. Средства коллективной защиты.
- 9. Естественные системы защиты организма.
- 10. Обеспечение работников спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.
- 11. Организация проведения работ с повышенной опасностью.
- 12. Безопасность оборудования и технологических процессов.
- 13. Параметры микроклимата и их влияние на организм.
- 14. Способы и средства нормализации микроклимата.
- 15. Аспекты эргономики
- 16. Эргономические требования к организации системы ЧМС (человек-машина-среда).
- 17. Эргономические свойства.
- 18. Этапы процесса эргономического сопровождения проектирования
- 19. Факторы, определяющие эргономические требования (социально-психологические, антропометрические, психологические, психофизиологические, физиологические, гигиенические)
- 20. Антропометрические требования в эргономике. Понятие «Антропометрия». Виды антропометрических признаков
- 21. Эргономические антропометрические признаки
- 22. Методы эргономических исследований (соматографические и экспериментальные (макетные) методы и др.)
- 23. Понятие «Соматография». Соматографический метод и его суть
- 24. Экспериментальные (макетные) методы.
- 25. Эргономическая программа проектирования среды обитания
- 26. Гигиенические факторы. Функциональные блоки элементов гигиенических факторов (микроклимат, освещенность, вредные вещества, механические колебания, излучения, биологические агенты)
- 27. Основные механизмы воздействия окружающей среды на человека (химическое, физическое, биологическое)
- 28. Классификация природных факторов по влиянию на организм человека (прямое, опосредованное, косвенное)
- 29. Роль света в организации пространства (правила, задачи, требования)
- 30. Светотехническое оборудование

Уметь:

обеспечить снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда, разрабатывать планы (программы) мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, улучшению условий и охраны труда, управлению профессиональными рисками.

Навык и(или) опыт деятельности:

обеспечения снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда, разработки планов (программ) мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, улучшения условий и охраны труда, управления профессиональными рисками.

Примеры типовых заданий:

- 1. Провести анализ эргономичности исследуемого рабочего места повара-кондитера. При выявлении несоответствий требованиям эргономики сделать заключение о озможном вреде для человека, деятельность которого длительное время будет осуществляться на рабочем месте, не являющимся эргономичным.
- 2.В каком случае (или каких случаях), на Ваш взгляд, необходима для эргономичности рабочего места тракториста эргономико-дизайнерская проработка узла: кабины трактора; коробки передач, установленная во внутренней полости рамы трактора; конечной передачи гусеничного трактора; днища рамы трактора.
- 3. Разработать план мероприятий по обеспечению эргономически благоприятных условий на рабочем месте диспетчера поездного.

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

ПК-4 Способен обеспечить снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда

ПК-4.2 Разрабатывает планы (программы) мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, улучшению условий и охраны труда, управлению профессиональными рисками

Б1.В.ДВ.02.01 Задания закрытого типа: Эргономика 1. Что означает термин «эргономика»? 1) закон отдыха 2) закон работы 3) физиология 4) психология Правильный ответ: 2 2. Установите соответствие: 1) эргономические свойства 2) психологические показатели 3) антропометрические показатели а) возможности восприятия, памяти, мышления, психомоторики человека условиям окружающей среды возможностям человека при его взаимодействии с товаром б) антропометрические, гигиенические, физиологические, психологические в) соответствие товаров размерам и форме человеческой фигуры Правильный ответ:1-б, 2-а, 3-в 3. Что относится к светильникам местного освещения 1) торшер 2) настольная лампа 3) люстра 4) бра Правильный ответ: 2 4. Установите соответствие: 1. важное направление развития эргономики 2. предмет эргономики как науки 3. цель эргономики а) повышение эффективности системы «человек — техника среда», безопасность труда, обеспечение условий для развития личности в процессе труда б) трудовая деятельность человека в) создание безопасных условий работы человека Правильный ответ:1-в, 2-б, 3-а 5. Что стало предпосылками возникновения эргономики? 1) рост потребностей 2) снижение производительности труда 3) увеличение численности населения 4) проблемы, связанные с внедрением и эксплуатацией новой техники технологий Правильный ответ:4 Задания открытого типа

1. ----- освещение является главным

Правильный ответ: общее

3. К оптическому воздействию цвета относятся	
Правильный ответ: иллюзии или оптические явления	1
4. Биомеханика-наука, изучающая правила (зако	ны)
движения тела в живых существах	/
Правильный ответ: механического	
5.Освещение, отвечающее техническим и санит	арно-
гигиеническим нормам, называется	_
Правильный ответ: рациональным.	
6. Освещение, которое подчеркивает эстетически	ий вид
помещения называется	
Правильный ответ: декоративное	
7. Банк эргономических данных о населении ряд	а стран
используется	
Правильный ответ: для проектирования техники.	
8. Основными целями эргономики является	
Правильный ответ: обеспечение безопасности труд	
9. Экономическую оценку системы человек-маши	ина можн
осуществлять только	
Правильный ответ: отдельными эргономическими	
показателями.	
10. К режимам функционирования в системах по	дготовки
относится режим	
Правильный ответ: преподавания.	
11. Термин «эргономика» означает	
Правильный ответ: наука о труде	
12. При изучении курса «Эргономика» не исполь	зуются
методы	
Правильный ответ: социологические	
13. При изучении эргономики применяется	
подход	
Правильный ответ: системный	
14. Главной целью эргономики является	
Правильный ответ: повышение эффективности сис «ЧМС»	темы
15. К виду обратной связи, играющей значительн	ую роль
процессе обучения относится,	
Правильный ответ: зрительная	

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 «Эргономика» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение сессии 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 помоши.

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, выполнение контрольных 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.

Критерии оценки контрольных мероприятий

•		и контрольных мероприятии
Контрольное	Количество баллов	Достигнутый результат
мероприятие	(оценка) /форма	
	обучения	
	заочно	
Контрольный письменный/ устный опрос	отлично	студент полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с
		точки зрения норм литературного языка.
	хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для балла «3», но допускает 1–3 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–3 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.
	удовлетворительно	студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Контрольное	Количество баллов	Достигнутый результат
мероприятие	(оценка) /форма	
	обучения	
	Заочно	
	неудовлетворительн	ставится, если студент обнаруживает незнание
	0	соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил,
		искажающие их смысл, беспорядочно и
		неуверенно излагает материал или отказывается
		отвечать
		ставится если отказывается отвечать или не
		отвечает ни на один из поставленных вопросов
Реферат с	отлично	если выполнены все требования к написанию и
презентацией		защите реферата: обозначена проблема и
		обоснована её актуальность, сделан краткий
		анализ различных точек зрения на
		рассматриваемую проблему и логично изложена
		собственная позиция, сформулированы выводы,
		тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению,
		даны правильные ответы на дополнительные
		вопросы. В отношении презентации: широко
		использованы информационные технологии
		(PowerPoint). Отсутствуют ошибки в
		представляемой информации.
	хорошо	основные требования к реферату и его защите
		выполнены, но при этом допущены недочёты. В
		частности, имеются неточности в изложении
		материала; отсутствует логическая
		последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в
		объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при
		защите даны неполные ответы. В отношении
		презентации: использованы информационные
		технологии (PowerPoint). Не более 2 ошибок в
		представляемой информации.
		имеются отступления от требований к
		реферированию.в частности: тема освещена лишь
		частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на
		содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты
		отсутствует вывод.
		В отношении презентации: использованы
	удовлетворительно	информационные технологии (PowerPoint)
		частично. 3-4 ошибки в представляемой
		информации.
		Не все требования к реферату и его защите
		выполнены, проблема раскрыта не полностью,
		выводы не сделаны или не обоснованы,
		представляемая информация непоследовательна,
		логически не связана, нет ответов на вопросы. В отношении презентации: не использованы
		отношении презентации. не использованы

Контрольное	Количество баллов	Достигнутый результат
мероприятие	(оценка) /форма	
	обучения	
	заочно	
		информационные технологии (PowerPoint).
		Больше 4 ошибок в представляемой информации.
	неудовлетворительн	реферат выполнен, но тема реферата не раскрыта,
	0	обнаруживается существенное непонимание
		проблемы.
		В отношении презентации: не использованы
		информационные технологии (PowerPoint).
		Больше 4 ошибок в представляемой информации.
		Реферат не выполнен или студент отказывается
		защищать его
		реферат не выполнен

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце сессии и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде выставления зачета. Промежуточная аттестация может проводиться в устной, письменной форме.

Аттестационные испытания проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические и лабораторные занятия (кроме устного экзамена). Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче зачета в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	заочная		
	форма		
Выдача заданий к	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель или
зачету		по интернет	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель или
		консультации	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Зачет	в сессию	Опрос	Ведущий преподаватель или
			преподаватели, ведущие
			практические занятия
Формирование	На зачете	В соответствии с	Ведущий преподаватель или

оценки («зачтено»/	критериями	преподаватели, ведущие
«не зачтено»)		практические занятия

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

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на
	ЭБС
Токарева, О. Ю. Эргономика: учебное пособие / О. Ю.	https://e.lanbook.com/book/438404
Токарева. — Чита : ЗабГУ, 2023. — 124 с. — ISBN 978-5-	
9293-3289-0. — Текст: электронный // Лань:	
электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/438404— Режим доступа: для	
авториз. пользователей.	
Скопировать в буфер	
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на
	ЭБС
1. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие /	URL: https://e.lanbook.com/book/58840
Е. В. Власова, Н. А. Королева, Т. М. Николаенко, Н. И.	-
Водопьянова. — Омск :Омский ГАУ, 2014. — 264 с. —	
ISBN 978-5-89764-451-3. — Текст : электронный // Лань :	
электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/58840— Режим доступа: для	
авториз. пользователей.	

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 5.4 РПД.

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

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 практических занятиях, к кон-трольным работам, тестированию. 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, ко-роткое изложение основных мыслей автора);
 - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
 - создавать конспекты (развернутые тезисы).

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

Перечень лицензионного программного обеспечения

Windows VistaTMRussianOEM MSWindows 7 OEMSNGLOLPNL MS Office 2007 RusAcad Open Windows 10 Home Get Windows 8.1 OfficeStandard2013

Перечень профессиональных баз данных

- 1) Информационно правовой портал «Гарант.ру». Режим доступа: https://www.garant.ru/
- **2)** Нормативно-техническая документация. Бесплатная база ГОСТ. Режим доступа: https://docplan.ru/

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа	
ЭБС «Лань». Издательство «Лань»	www.e.lanbook.com	
Университетская библиотека Online	http://biblioclub.ru/index.php?	
	page=main_ub_red	
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/defaultx.asp	
Информационно-правовая система Консорциум кодекс	https://kodeks.ru/	
Общероссийская сеть распространения правовой информации	http://www.consultant.ru	
«Консультант Плюс»		
Профессиональная справочная система «Техэксперт:	https://cntd.ru/products/promis	
Промышленная безопасность»	hlennaya_bezopasnost#home	
Система Охрана труда	https://vip.1otruda.ru/	

Н	аименование ре	сурса		Режим доступа
Профессиональная MedElement	медицинская	справочная	система	https://medelement.com

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

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
Аудитория № 210Учебная 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). 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); газоанализатор (1)(переносной); измеритель уровня электромагнитного фона (1)(переносной); сердства индивидуальной защиты (противогазы (12) (переносные); самоспасатели (3) (переносные); респиратор (1) (переносной); костюмы защитные хлопчатобумажные (4) (переносные); шлем защитный (1) (переносной); компрессор (1) (переносной); экспериментальная панель «Электробезопасность» (1) (переносной); термоанемометр (1) (переносной); вольтметры (3) (переносные); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин. Windows 10 HomeGetGenuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасћесценое; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, доомVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeСвободно распространяемое ПО, видензия freeware; Бум и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО.	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4
Аудитория № 212Учебная 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)). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проекционный экран (переносной)(1), телевизор; ноутбук (переносной); проектор (переносной)); специализированное учебное оборудование - секция пропашной сеялки (1); стенд высевающего аппарата (1); секция пропашного культиватора (1); 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	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4

	Г
Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
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 -	
стенды (3). Windows 10 HomeGetGenuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия АраcheLicense 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unrealcommander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNULesserGeneralPublicLicense; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО	
Аудитория № 212а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования. Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования -	
нехнические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - видеоплеер (1); проектор (1); медиаплеер (1); нетбук (1); МФУ (1); компьютер (1). Windows 10 HomeGetGenuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия АрасheLicense 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unrealcommander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr. Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zipСвободно распространяемое ПО, GNULesserGeneralPublicLicense; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4
ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС» Аудитория № 215Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (сейф (1), столы (3)). 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). Windows 10 HomeGetGenuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия АраснеLicense 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unrealcommander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zipСвободно распространяемое ПО, GNULesserGeneralPublicLicense; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО, Лаборатория ММИС «Планы» Договор №2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4
ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС» Аудитория № 208 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),	346493, Ростовская область, Октябрьский

Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска магнитию-маркерная (1)). 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); пилем защитный (1) (переносной); компрессор (1) (переносной); комплект дыхательного аппарата (1) (переносной); компрессор (1) (переносной); экспериментальная панель «Электробезопасность» (1) (переносной); термоанемометр (1) (переносной); вольтметры (3) (переносные); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин. Windows 10 HomeGetGenuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия АрасһеІсеnse 2.0, LGPL; Адобеастобатеаdет Свободно распространяемое программное обеспечение; Zоот Тариф Базовый Свободно распространяемое порограняемое програмное обеспечение; Unrealcommander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeCвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr. Web Договор № PГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zipCвободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС»»	район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4