

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра охраны труда в машиностроении и социальной сфере

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
Д.У. Абдулгазис	Д.У.Абдулгазис
13 марта 2025 г.	13 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.07 «Экономика трудоохранной деятельности»

направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность магистерская программа «Техносферная безопасность. Охрана труда»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины Б1.О.07 «Экономика трудоохранной деятельности» для магистров направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность. Магистерская программа «Техносферная безопасность. Охрана труда» составлена на основании Φ ГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.05.2020 № 678.

Составитель
рабочей программы Н.Р. Аблязов
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры охраны труда в машиностроении и социальной сфере от 21 февраля 2025 г., протокол № 8
Заведующий кафедрой Д.У.Абдулгазис
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженернотехнологического факультета от 13 марта 2025 г., протокол № 4
Председатель УМК Э.Р. Шарипова

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.07 «Экономика трудоохранной деятельности» для магистратуры направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, магистерская программа «Техносферная безопасность. Охрана труда».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

- формирование у обучающихся комплексных знаний и представлений в области содержания экономики и управления безопасностью на предприятиях промышленности.
- приобретение обучающимися необходимых навыков в области проведения экономического обоснования различных защитных мероприятий.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- формирование навыков разработки бизнес-планов и программ для обеспечения безопасности.
- формирование навыков выбора и использования различных методов расчета социально-экономической эффективности защитных мероприятий.
- развить навыки грамотного использования нормативно правовой документации для экономических обоснований направлений трудоохранной деятельности и расчетов экономического ущерба.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.07 «Экономика трудоохранной деятельности» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы;
- ПК-4 Способен подготавливать предложения, распределять полномочия, ответственность, обязанности по вопросам управления охраной труда, оценки профессиональных рисков и обосновывать ресурсное обеспечение

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать:

- Законы и методы математики, естественных, экономических наук при решении задач в области техносферной безопасности;
- Теоретические основы оценки эффективности мероприятий по обеспечению техносферной безопасности;
- Экономические механизмы управления в области техносферной безопасности;
- Основы финансового планирования и разработки бюджетов;

- Механизмы финансирования предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний на производстве;
- - Нормативную правовую базу по охране труда.

Уметь:

- Применять законы и методы математики, естественных, экономических наук при решении задач в области техносферной безопасности;
- Проводить экономические расчеты при выборе мероприятий по обеспечению техносферной безопасности;
- проводить расчеты необходимого финансового обеспечения для реализации мероприятий по охране труда.

Владеть:

- Математическими, естественнонаучными, экономическими методами для решения задач в области техносферной безопасности;
- Методами оценки экономической безопасности;
- методами организации и координации работ по охране труда, механизмами финансирования мероприятий по охране труда.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.07 «Экономика трудоохранной деятельности» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(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)

	Общее	кол-во		Конта	ктныс	часы	I			Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб.з ан.	прак т.зан	сем.	ИЗ		(время на контроль)	
2	108	3	30	8		22			51	Экз (27 ч.)	
Итого по ОФО	108	3	30	8		22			51	27	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

	Количество часов														
Наименование тем			ОЧН	ая фо	рма			заочная форма							Форма
(разделов, модулей)	сего	в том числе						сего							текущего контроля
	B(Л	лаб	пр	сем	И3	CP	В	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1.															

Тема 1. Основы упраления охраной труда	2	2							устный опрос
Тема 2. Оценка социально- экономической эффективности мероприятий по охране труда	2	2							устный опрос
Практическая работа №1. Расчет экономической эффективности применения средств безопасности труда (часть 1)	15		2		13				практическое задание
Практическая работа №1. Расчет экономической эффективности применения средств безопасности труда (часть 2)	2		2						практическое задание
Практическая работа №1. Расчет экономической эффективности применения средств безопасности труда (защита практической работы)	1		1						устный опрос
Практическая работа №2. Расчет социального и экономического эффекта от мероприятий по безопасности труда (часть 1 - расчет социального эффекта от мероприятий по обеспечению безопасности труда)	15		2		13				практическое задание

			_					1	_	_	
Практическая работа №2. Расчет социального и экономического эффекта от мероприятий по безопасности труда (часть 2 - расчет экономического эффекта от мерориятий по обеспечению безопасности труда)	2			2							практическое задание
Практическая работа №2. Расчет социального и экономического эффекта от мероприятий по безопасности труда (защита практической работы)	2			2							устный опрос
Тема 3. Финансовое обеспечение управления охраной труда	2	2									устный опрос
					Разд	ел 2					
Практическая работа №3. Расчет показателей производственного травматизма (часть 1 расчет комплекса показателей производственного травматизма по статичтическим данным)	14			2		12					практическое задание
Практическая работа №3. Расчет показателей производственного травматизма (часть 2 построение графиков динамики травматизма по расчетным показателям, анализ и оценка динамики травматизма)	2			2							практическое задание

П								1	ı	ı	ı	
Практическая работа												
№3. Расчет												
показателей												
производственного	1			1								
травматизма (защита	1			1								устный опрос
практической												
работы)												
T. 4.0												
Тема 4. Затраты на												
обеспечение												
производственной	2	2										устный опрос
безопасности в												
организации												
Практическая раота												
№4. Затраты на												
обеспечение												
производственной												
_												
безопасности (часть												
1 - расчет затрат на												
оборудование и	1					10						практическое
материалы, затрат на	15			2		13						задание
заработную плату												
обслуживающего												
персонала и												
дополнительной												
зарплаты												
работников.)												
раоотпиков.)												
Практическая раота												
№4. Затраты на												
обеспечение												
производственной												
безопасности (часть												
2 -расчет фонда												
заработной платы												
рабочего персонала,	2			2								практическое задание
единого социального												эадинне
налога, затрат на												
накладные расходы и												
капитальных затрат												
на внедрение проекта												
мероприятий по ОТ)												
Практическая раота												
№4. Затраты на												
обеспечение												
производственной	_											
безопасности	2			2								устный опрос
(защита												
практической												
работы)												
Всего часов за	81	8		22		51						
2 семестр	01	0				<i>J</i> 1		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
Форма промеж.			7		27							
контроля			Экза	мен -	∠/ Y.							

Всего часов	81	8		22			51				
дисциплине)					0.1				
часов на контроль				27							

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
		интерак.)	ОФО	ЗФО
1.	Тема 1. Основы упраления охраной труда	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	1. Охрана труда и система охраны труда.			
	2. Управление охраной труда, система			
	управления, цели, задачи и принципы.			
	3. Функции и цикл управления охраной труда.			
	4. Методы управления охраной труда.			
	5. Контур управления охраной труда, объект управления.			
	6. Органы управления охраной труда (субъект			
	управления).			
	7. Прямые и обратные связи контура			
	управления охраной труда.			
	8. Основы нормативного управления в охране			
	труда.			
\vdash	Тема 2. Оценка социально-экономической	Акт.	2	
	эффективности мероприятий по охране труда			
	Основные вопросы:			
	1. Общие вопросы эффективности мероприятий			
	по охране труда.			
	2. Расчет социального эффекта от от			
	мероприятий по устранению			
	производственного травматизма,			
	профзаболеваний, аварий.			
	3. Составляющие элементы и методы			
	вычислений экономического эффекта.			
3.	Тема 3. Финансовое обеспечение управления	Акт.	2	
	охраной труда			
	Основные вопросы:			
	1. Общие вопросы финансового обеспечения			
	управления безопасностью			
	2. Финансирование бюджетом мероприятий по			
	поддержанию безопасности труда.			

	3. Финансирование мероприятий из средств		1	
	фонда социального страхования для			
	поддержания безопасности труда.			
	4. Финансирование мероприятий по охране			
	труда работодателем.			
4.	Тема 4. Затраты на обеспечение	Акт.	2	
	производственной безопасности в организации			
	Основные вопросы:			
	1.Стадии планирования организационно-			
	экономического обоснования предложений по			
	трудоохранным мероприятиям.			
	2. Определение затрат на оборудование и			
	материалы.			
	3. Затраты на заработную плату			
	обслуживающего персонала.			
	4. Дополнительная заработная плата работника.			
	5. Расчет единого социального налога.			
	6. Определение затрат на накладные расходы.			
	7. Капитальные затраты на внедрение проекта			
	трудоохранных мероприятий.			
	8. Затраты на амортизационные отчисления и			
	обслуживание нового оборудования.			
	Итого		8	0

5. 2. Темы практических занятий

в занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения дения (актив.,	часов			
No		интерак.)	ОФО	3ФО		
1.	Практическая работа №1. Расчет экономической эффективности применения средств безопасности труда (часть 1) Основные вопросы: Цель занятия — получение практических навыков расчета экономической эффективности применения средств индивидуальной защиты: определение удельной стоимости использования средств индивидуальной защиты	Акт.	2			

План занятия: 1. Ознакомиться с методикой расчета экономической эффективности применения средств безопасности труда (средств индивидуальной защиты); 2. Выбрать из таблицы 1 с исходными данными три вида средств индивидуальной защиты и оформить в виде таблицы 2; 3. Рассчитать показатели удельной стоимости средств индивидуальной защиты;			
 Практическая работа №1. Расчет экономической эффективности применения средств безопасности труда (часть 2) Основные вопросы: Цель работы – получение практических навыков расчета экономической эффективности применения средств индивидуальной защиты: расчет показателей относительной эффективности применения средств индивидуальной защиты и размера экономии финансовых средств. План занятия: Ознакомиться с методикой расчета экономической эффективности применения средств безопасности труда (средств индивидуальной защиты); Используя полученные данные удельной стоимости СИЗ, рассчитать показатель относительной эффективности применения СИЗ. и выбрать наиболее предпочтительный вариант товара по сравнению с базовым. Определить размер экономии финансовых средств при приобретении выбранного комплекта СИЗ по сравнению с базовым вариантом. Сделать выводы по работе. 	Акт.	2	
3. Практическая работа №1. Расчет экономической эффективности применения средств безопасности труда (защита практической работы) Основные вопросы:	Акт.	1	

	Цель работы – получение практических навыков расчета экономической эффективности применения средств индивидуальной защиты: защита и сдача План занятия: 1. Изложение материала выполненной практической работы. 2 Ответы на вопросы. 3. Сдача оформленной практической работы.			
4.	Практическая работа №2. Расчет социального и экономического эффекта от мероприятий по безопасности труда (часть 1 - расчет социального эффекта от мероприятий по обеспечению безопасности труда)	Акт.	2	
	Основные вопросы: Цель – получение практических навыков определения социального эффекта от мероприятий по обеспечению безопасности труда. План занятия: 1. Ознакомиться с методикой расчета социального эффекта от мероприятий по обеспечению безопасности и условий труда на рабочих местах. 2. Выбрать из таблицы 1 исходные данные для выполнения расчетов. 3. Выполнить анализ и оценку полученных данных и сделать выводы. 4. Оформить праактическую работу.			
5.	Практическая работа №2. Расчет социального и экономического эффекта от мероприятий по безопасности труда (часть 2 - расчет экономического эффекта от мерориятий по обеспечению безопасности труда) Основные вопросы: Цель — получение практических навыков определения экономического эффекта от мероприятий по обеспечению безопасности труда.	Акт.	2	

	План занятия: 1. Ознакомиться с методикой расчета экономического ущерба от производственного травматизма и профессиональной заболеваемости и оценки предотвращенного ущерба для производственного предприятия. 2. Выбрать исходные данные согласно варианту задания для выполнения расчетов. 3. Рассчитать значения элементов экономического ущерба от производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, общей величины эеономического ущерба от производственного травматизма и профессиональной заболеваемости; и величины предотвращенного ущерба после проведения мероприятий по охране труда. 4. Выполнить анализ и оценку полученных результатов и сделать вывод по результатам рассчетов. 5. Оформить практическую работу.			
6.	Практическая работа №2. Расчет социального и экономического эффекта от мероприятий по безопасности труда (защита практической работы) Основные вопросы: Цель занятия - защита выполненной практической работы. План занятия: 1. Изложение содержания выполненой практической работы. 2 Ответы на вопросы. 3. Сдача практической работы.	Акт.	2	
7.	Практическая работа №3. Расчет показателей производственного травматизма (часть 1 - расчет комплекса показателей производственного травматизма по статичтическим данным) Основные вопросы:	Акт.	2	

	Цель занятия - расчет комплека показателей производственного травматизма по статистическим данным согласно варианту задания. План занятия: 1.Изучить приведенный теоретический материал методик расчета и анализа показателей производственного травматизма. 2. Выбрать исходные данные для выполнения расчетов согласно варианту задания. 3 Произвести расчеты коэффициентов частоты травматизма, тяжести травматизма, нетрудоспособности и потерь рабочего времени, связанных с травмированием работников на производстве.			
8.	Практическая работа №3. Расчет показателей производственного травматизма (часть 2 - построение графиков динамики травматизма по расчетным показателям, анализ и оценка динамики травматизма) Основные вопросы: Цель занятия - построение графиков динамики травматизма по комплексу рассчитанных показателй. План занятия: 1. Построить графики динамики травматизма по расчетным показателям. 2 Произвести анализ и оценку травматизма по комплексу показателей. 3. Оформить выводы по практической работе. 4. Оформить материалы практической работы.	Акт.	2	
9.	Практическая работа №3. Расчет показателей производственного травматизма (защита практической работы) Основные вопросы: Цель занятия - защита выполненной практической работы.	Акт.	1	

План занятия: 1. Изложить содержание выполненной практической работы. 2. Ответы на вопросы. 3. Сдача практической работы.			
 Практическая раота №4. Затраты на обеспечение производственной безопасности (часть 1 - расчет затрат на оборудование и материалы, затрат на заработную плату обслуживающего персонала и дополнительной зарплаты работников.) 	Акт.	2	
Цель занятия - приобретение навыков			
расчета затрат на обеспечение безопасной			
работы производственного участка.			
Основные вопросы:			
План занятия: 1. Изучить теоретический			
материал «Затраты на обеспечение			
производственной безопасности в			
организации». 2.			
Выбрать исходные данные для расчетов по варианту.			
3. Произвести расчеты:			
а. Затрат на оборудование и материалы;			
b. Затрат на заработную плату			
обслуживающего персонала;			
с. Дополнительной заработной платы			
работника;			
11. Практическая раота №4. Затраты на	Акт.	2	
обеспечение производственной безопасности			
(часть 2 -расчет фонда заработной платы			
рабочего персонала, единого социального			
налога, затрат на накладные расходы и			
капитальных затрат на внедрение проекта			
мероприятий по OT)			
Основные вопросы:			
Цель занятия - приобретение навыков расчета			
затрат на обеспечение безопасной работы			
производственного участка.			

	План занятия: 1.Выбрать исходные данные для расчетов по варианту. 2. Произвести расчеты: d. Фонда заработной платы (ФЗП) рабочего персонала; е. Единого социального налога (ЕСН); f. Затрат на накладные расходы; g. Капитальных затрат на внедрение проекта. 3. Произвести анализ и оценку полученных результатов и сделать выводы по практической работе. 4. Оформить			
12.	материалы практической работы. Практическая раота №4. Затраты на обеспечение производственной безопасности (защита практической работы) Основные вопросы: Цель занятия - защита выполненной практической работы. План занятия: 1. Изложение содержания выполненной практической работы. 2. Ответы на вопросы. Сдача материалов практической работы. Итого	Акт.	2	

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No॒	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов
-----	--	----------	--------------

	самостоятельную расоту		ОФО	3ФО
1	Тема: Расчет экономической эффективности применения средств безопасности труда	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	13	
	Основные вопросы: 1. Что относится к средствам безопасности труда; 2. Виды и назначение средств индивидуальной защиты; 3. Для чего необходимо рассчитывать экономическую эффективность СИЗ? 4. Что такое "удельная стоимость использования СИЗ"? Как рассчитывается УСИ СИЗ?			
	5. Для чего рассчитывается коэффициент относительной использования СИЗ?			
2	Тема: Расчет социального и экономического эффекта от мероприятий по безопасности труда	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	13	
	Основные вопросы: 1. Как рассчитываются элементы экономического ущерба от производственного травматизма и профессиональной заболеваемости?			
	2. Как и для чего рассчитывается общая величина экономического ущерба от производственного травматизма и профессиональной заболеваемости?			
	3. Как и для чего рассчитывается величина предотвращенного ущерба после проведения трудоохранного мероприятия?			
3	Тема: Расчет показателей производственного травматизма	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	12	
	Основные вопросы: 1. Что такое "опасность", "профессиональный риск", "производственный травматизм"?			

	 Виды качественного анализа несчастных случаев на производстве. Методы анализа несчастных случаев на производстве. Дайте краткую характеристику показателям производственного травматизма. 			
4	Тема: Затраты на обеспечение производственной безопасности	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	13	
	Основные вопросы: Как и для чего производдятся расчеты затрат на: а. оборудование и материалы; b. заработную плату обслуживающего персонала; c. дополнительную заработную плату работникам; d. фонда заработной платы (ФЗП) рабочего персонала; e. единого социального налога (ЕСН); f. накладные расходы; g. капитальных затрат на внедрение проекта.			
	Итого		51	

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

Дескрип	Компетенции	Оценочные				
торы	Компетенции	средства				
	ОПК-1					

1	T.	
Знать	Законы и методы математики, естественных, экономических наук при решении задач в области техносферной безопасности; Теоретические основы оценки эффективности мероприятий по обеспечению техносферной безопасности; Экономические механизмы управления в области техносферной безопасности	устный опрос
Уметь	Применять законы и методы математики, естественных, экономических наук при решении задач в области техносферной безопасности; Проводить экономические расчеты при выборе мероприятий по обеспечению техносферной безопасности	практическое задание
Владеть	Владеть Математическими, естественнонаучными, экономическими методами для решения задач в области техносферной безопасности; Методами оценки экономической безопасности	
	ПК-4	
Знать	Основы финансового планирования и разработки бюджетов; Механизмы финансирования предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний на производстве; - Нормативную правовую базу по охране труда.	устный опрос
Уметь	проводить расчеты необходимого финансового обеспечения для реализации мероприятий по охране труда.	практическое задание
Владеть	методами организации и координации работ по охране труда, механизмами финансирования мероприятий по охране труда.	экзамен

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

Онононии	Урс	вни сформирова	анности компете	нции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности

практическое	Не выполнена	Работа	Работа	Работа выполнена
задание	или выполнена с	выполнена в	выполнена	полностью,
	грубыми	полном объёме,	самостоятельно, в	оформлена по
	ошибками и не в	но с ошибками.	полном объёме и	требованиям.
	полном объеме.	В ходе защите	в соответствии с	
	Выводы даны	практической	заданием.	
	формально или	работы студент	Возможны	
	отсутствуют	не может	незначительные	
		обосновать	ошибки или	
		принятые	неточности.	
		решения.		
устный опрос	Ответ не	Ответ	Ответ	Ответ правильный,
	правильный или с	правильный, но с	правильный,	структурированны
	грубыми	ошибками	структурированн	й и связан с ранее
	ошибками и не в		ый.	изученным
	полном объеме		Цель опроса	материалом. Цель
			достигнута	опроса достигнута
экзамен	Не раскрыт	Теор. вопросы	Теор. вопросы	Теор. вопросы
	полностью ни	раскрыты с	раскрыты с	раскрыты
	один теор.	замечаниями,	несущественным	полностью,
	вопрос,	однако логика	и замечаниями,	практическое
	практическое	соблюдена.	отмечаются	задание оформлено
	задание не	Практическое	несущественные	по требованиям.
	выполнено или	задание	недостатки в	
	выполнено с	выполнено, но с	оформлении.	
	грубыми	замечаниями.		

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

7.3.1. Примерные практические задания

1.Практическая работа №1

Тема: Расчет экономической эффективности применения средств безопасности труда.

Цель: Получение практических навыков расчета экономической эффективности применения средств индивидуальной защиты:

- определение удельной стоимости использования средств индивидуальной защиты и
- коэффициента относительной эффективности.

2. Порядок выполнения работы:

- 1. Ознакомиться теоретической методикой расчета эекономической эффективности применения средств безопасности труда (средств индивидуальной защиты);
- 2. Выбрать из таблицы 1 с исходными данными три вида средств индивидуальной защиты и оформить в виде таблицы 2;
- 3. Рассчитать показатели удельной стоимости средств индивидуальной защиты;
- 4. Рассчитать показатель относительной эффективности применения средств индивидуальной защиты.
- 5. Определить размер экономии.
- 6. Сделать выводы по полученным результатам расчетов;
- 7. Составить список использованной литературы.
- 8. Дать письменный ответ на контрольные вопросы практической работы.

3.Практическая работа №2

Тема: «Расчет социального и экономического эффекта от мероприятий по безопасности труда».

Цель — получение практических навыков определения социального и экономического эффекта мероприятий по безопасности труда.

Задания к практической работе:

- 1. Изучить теоретической материал методик расчетов экономического ущерба от производственного травматизма и профессиональной заболеваемости и оценки предотвращенного ущерба для производственной организации, приведенных в методических указаниях к практической работе.
- 4.2. Выбрать из таблиц 1 и 2 исходные данные для расчетов:
- b. Показателей социального эффекта и дать оценку их изменений:
- изменение численности работников, занятых тяжелым физическим трудом ($\Delta \Psi \varphi$);
- изменение коэффициента частоты травматизма (∆Кч);
- изменение коэффициента тяжести травматизма (ΔКт).

- 5.с. Показателей экономического эффекта и дать оценку их изменений:
- Материальные затраты в связи с несчастными случаями на производстве;
- Годовой экономии себестоимости продукции (ЭС) за счет предупреждения производственного травматизма и сокращения в связи с этим материальных затрат в результате внедрения мероприятий по повышению безопасности труда;
- Годовой экономия (Эз) за счет уменьшения затрат на льготы и компенсации за работу в неблагоприятных условиях труда в связи с сокращением численности работников (рабочих), занятых тяжелым физическим трудом, а также трудом во вредных для здоровья условиях;
- Годовой экономии (ЭТ) за счет снижения трудоемкости продукции в результате улучшения условий труда;
- Экономию по отчислениям на социальное страхование (Эосн) (руб.);
- Срок окупаемости единовременных затрат (Тед);
- Коэффициент эффективности (Е).
- 3. Сделать выводы по полученным результатам расчетов.
- 4. Оформить отчет о практической работе. Составить список использованной литературы.

6.Практическая работа №3

Тема: «Расчет показателей производственного травматизма»

Цель работы: произвести расчет и анализ показателей производственного травматизма по заданным (по вариантам) исходным данным

7.Задачи:

- 1. Изучить приведенный теоретический материал методик расчета и анализа показателей производственного травматизма.
- 2. Выбрать исходные данные для расчетов по варианту.
- 3. Произвести расчет показателей травматизма и построить графики динамики травматизма за год по рассчитанным показателям.
- 4. Произвести анализ динамики производственного травматизма за года на основе полученных данных.
- 5. Составить отчет по практической работе, включающий:
- а. Цели и задачи практической работы;
- b. Краткое описание методик расчета производственного травматизма по различным показателям.
- с. Исходные данные для выполнения практической работы, выбранные по варианту.
- d. Ход выполнения работы (по шагам).
- е. Выводы и рекомендации по практической работе.

7.3.2. Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Классификация управленческих решений.
- 2. Технологии разработки и принятия управленческих решений.
- 3. Стиль руководства и типы руководителей.
- 4. Система управления безопасностью на предприятии.
- 5. Управление оценкой профессионального риска.
- 6.Сущность менеджмента. Место и роль менеджмента безопасности в деятельности предприятия.
- 7.Основные функции менеджмента: планирование, мотивация, организация, координация, контроль.
- 8. Сущность и цели экономики и менеджмента безопасности.
- 9. Экономическое значение защитных мероприятий.
- 10. Финансирование мероприятий по обеспечению безопасности.

7.3.3. Вопросы к экзамену

- 1. Управление основные понятия и определения.
- 2.Управление обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия населения: определение, нормативно-правовые документы, основные понятия, органы управления федерального и регионального уровня.
- 3. Финансирование мероприятий по поддержанию безопасности и условий труда бюджетом.
- 4. Функции управления
- 5.Управление промышленной безопасностью: определение, нормативно-правовые акты, органы, осуществляющие контроль и надзор в области промышленной безопасности, мероприятия по осуществлению промышленной безопасности опасных производственных объектов.
- 6. Финансирование мероприятий поддержания безопасности из средств фонда социального страхования.
- 7. Методы управления.
- 8. Управление охраной труда: определение, виды мероприятий по охране труда, функциональные подсистемы охраны труда, органы управления охраной труда (государственные, территориальные, объектовые).
- 9. Финансирование мероприятий по обеспечению безопасности и условий труда работодателем.
- 10.Система управления.
- 11.Система управления охраной труда (СУОТ): определение, цели, задачи, принципы управления, функции и цикл управления, органы управления.
- 12. Дайте краткую характеристику затрат на реализацию трудоохранных мероприятий.
- 13. Характеристика процесса управления.
- 14.Общие вопросы эффективности мероприятий по охране труда.

- 15.Опишите стадии планирования организационно экономического обоснования предложений по реализации трудоохранных мероприяти по обеспечению безопасной работы производственного участка.
- 16. Принципы управления.
- 17. Расчет социального эффекта от производственного травматизма, профзаболеваний, аварий.
- 18.Дайте характеристику формул расчета затрат на оборудование и материалы, затрат на основную и дополнительную заработную плату обслуживающего персонала и фонда заработной платы при экономическом обосновании принятого решения по реализации трудоохранных мероприятий на производственном участке.
- 19. «Опасность», «Безопасность», «Вред»: определения, характеристика.
- 20. Составляющие элементы и методы вычислений экономического эффекта.
- 21. Дайте характеристику формул расчета затрат на накладные расходы и капитальные затраты на внедрение проекта при экономическом обосновании принятого решения по реализации трудоохранных мероприятий на производственном участке.
- 22. «Техносфера», «Техносферная безопасность», «Управление техносферной безопасностью»: определения, характеристика.
- 23. Экономическая эффективность мероприятий по улучшению условий труда: факторы роста производительности труда, методы их расчета.
- 24. Дайте характеристику формул расчета затрат на амортизационные отчисления и обслуживание нового оборудования при экономическом обосновании принятого решения по реализации трудоохранных мероприятий на производственном участке.
- 25. Структура системы обеспечения техносферной безопасности.
- 26. Экономическая эффективность мероприятий по улучшению условий труда: годовая экономия от сокращения потерь, связанных с неблагоприятными условиями труда.
- 27. Дайте характеристику методам управления охраной труда.
- 28. Управление охраной здоровья: правовые акты, устанавливающие правовые, организациионные и экономические принципы в области охраны здоровья граждан. Основные принципы охраны здоровья.
- 29. Общие вопросы финансового обеспечения управления безопасностью.
- 30.Органы управления охраной труда: Субъекты и объекты управления федерального, территориального и объектового уровня.

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

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно

7.4.2. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи

7.4.3. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
логика изложения		есть замечания, не более	логичный
		2	

I	T _a	T _a	T _a
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе
программе учебной	учебной дисциплины,	учебной дисциплины,	учебной дисциплины
дисциплины	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 3	более 2	
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2	
примеры	несоответствий	несоответствий	
Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
материала	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно
	но есть не более 3	но есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	J. Jr r
	более 4	более 2	
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	
		•	
	<u> </u>	<u> </u>	

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Экономика трудоохранной деятельности» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 % учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для экзамена	
Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Макарченко, М. А. Экономика и менеджмент: Методические указания по проведению производственной и преддипломной практики студентов факультета экономики и менеджмента, факультета заочного обучения и экстерната спец. 060808: учебное пособие / М. А. Макарченко Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2001 39 с.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/21525 2
2.	Осипов Г.В. Менеджмент: учебник для студентов вузов по специальности "Менеджмент" / Г. В. Осипов М.: Норма; М.Инфра-М, 2014 528 с.		https://e. lanbook. com/boo k/15995
3.	Микрюков В.Ю. Безопасность в техносфере: учебник для студ. высш. проф. образования / В. Ю. Микрюков М.: Вузовский учебник; М.Инфра-М, 2014 251 с.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/15973
4.	Баранов, Ю. В. Экономика охраны труда: учебное пособие / Ю. В. Баранов, С. Г. Полянская. — Омск: ОмГТУ, 2023. — 94 с. — ISBN 978-5-8149-3743-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/421601 (дата обращения: 26.07.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/42160
5.	Фролов А.В. Управление техносферной безопасностью: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Техносферная безопасность" (20.03.01 и 20.04.01) / А. В. Фролов, А. С. Шевченко; рец.: С. Л. Пушенко, В. Л. Бондаренко М.: Русайнс, 2017 268 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/91386

Дополнительная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Скляревская, В. А. Экономика труда: учебник / В. А. Скляревская. — 3-е изд. — Москва: Дашков и К, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-394-03526-5. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/277673 (дата обращения: 18.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Руководст	https://e. lanbook. com/boo k/73065

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе магистрантов

Подготовка современного магистранта предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность магистрантов, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы магистранта, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию магистрантов предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность магистранта по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;

- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у магистранта умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);

– рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);

- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
 - применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения

навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;

- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, – не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин., – продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы – не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки (не предусмотрено при изучении дисциплины)