Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВ	ЕРЖДАЮ
Директор Тага	нрогского института
имени А.П.	Чехова (филиала)
РГЭ	У (РИНХ)
	Голобородько А.Ю.
«»	20г.

# Рабочая программа дисциплины Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) 44.03.05.35 Биология и Безопасность жизнедеятельности

Для набора 2019 2020 года

Квалификация Бакалавр

# КАФЕДРА

## естествознания и безопасности жизнедеятельности

# Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10	(5.2)	I	Итого
Недель	9	9 1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	4	4	4	4
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	68	68	68	68
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

# ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 30.08.2021 протокол № 1.
Программу составил(и): канд. филос. наук, Доц., Лапшина И. В.
Зав. кафедрой: Подберезный В. В.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	Государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 44.03.05
	Педагогическое образование (с двумя профилями), профили подготовки Биология, Безопасность жизнедеятельности является установление уровня подготовленности выпускника, обучающегося в Таганрогском институте имени А.П. Чехова (филиале) РГЭУ (РИНХ) по образовательной программе
	бакалавриата, к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовленности требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации
1.4	приказом № 91 от 09.02.2016 г

2 ТРББОВАНИЯ	І К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ .	писшин пины
2. II DUUDAHKI	KILDIJIDIAIAN OCDOLIKU	

- ПКО-4.1:Оказывает первую доврачебную помощь обучающимся
- ПКО-4.2:Применяет меры профилактики детского травматизма
- ПКО-4.3:Применяет здоровьесберегающие технологии в учебном процессе
- ПКР-7.4:Использует дополнительные общеобразовательные программы в профессиональной деятельности
- ПКР-7.1:Владеет навыками разработки и и реализацииь дополнительных общеобразовательных программ
- ПКР-7.2:Умеет разрабатывать дополнительные общеобразовательные программы
- ПКР-7.3:Внедряет дополнительные общеобразовательные программы
- ПКР-3.1:Анализирует методическое сопровождение процесса достижения образовательных результатов
- ПКР-3.2:Учитывает индивидуальные особенности обучающихся
- ПКР-3.3:Обеспечивает методическое сопровождение процесса достижения образовательных результатов
- ПКР-3.4:Реализует методическое сопровождение процесса достижения образовательных результатов
- ПКР-3.5:Владеет индивидуальным подходом к обучающимся
- ПКР-1.1:Формирует развивающуюся образовательную среду
- ПКР-1.2:Применяет возможности развивающей образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов обучающихся
- ПКР-1.3:Использует развивающую образовательную среду для достижения личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов обучающихся
- ПКО-3.1:Осуществляет обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и со-временных образовательных технологий
- ПКО-3.2:Осуществляет педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов
- ПКО-3.3:Применяет предметные знания при реализации образовательного процесса
- ПКО-3.4:Организует деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности
- ПКО-3.5:Участвует в проектировании предметной среды образовательной программы
- ПКО-2.1:Решает педагогические, научно-методические и организационно-управленческие задачи в сфере основного общего и среднего общего образования
- ПКО-2.2:Осуществляет проектирование и реализацию содержания обучения и воспитания в сфере основного общего и среднего общего общего образования в соответствии с уровнем развития научного знания и с учетом возрастных особенностей учашихся
- ПКО-2.3:Работает с документацией, сопровождающей реализацию обучения и воспитания в общеобразова-тельной школе
- ПКО-2.4:Проектирует технологии реализации содержания обучения и воспитания в сфере основного общего и среднего общего образования
- ПКО-2.5:Проектирует результаты обучения в сфере основного общего и среднего общего образования в со- ответствии с нормативными документами, возраст-ными особенностями обучающихся, целями и задачами образовательного процесса
- ПКО-1.1:Владеет средствами ИКТ для использования цифровых сервисов и разработки электронных образовательных ресурсов
- ПКО-1.2:Осуществляет планирование, организацию, контроль и корректировку образовательного процесса с использованием цифровой образовательной среды образовательной организации и открытого информационно-образовательного пространства
- ПКО-1.3:Использует ресурсы международных и национальных платформ открытого образования в про- фессиональной деятельности учителя основного об-щего и среднего общего образования

- ОПК-7.1:Взаимодействует с родителями (законными представителями) обучающихся с учетом требований нормативных правовых актов в сфере образования и индивидуальной ситуации обучения, воспитания, развития обучающегося
- ОПК-7.2:Взаимодействует со специалистами образовательной организации в рамках психолого-медико- педагогического консилиума
- ОПК-7.3:Взаимодействует с социальными партнёрами в рамках реализации образовательных программ
- ОПК-3.1:Определяет диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
- ОПК-3.2:Использует педагогически обоснованный ин-струментарий организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся
- ОПК-3.3:Формирует позитивный психологический климат в группе и условия для доброжелательных отношений между обучающимися с учетом их возрастных и индивидуальных особенностей
- ОПК-2.1:Знает и понимает структуру и логику разработки основных и дополнительных образовательных программ в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования
- ОПК-2.2:Готов участвовать в разработке основной образовательной программы и отдельных её компонентов (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- ОПК-2.3:Владеет способами разработки дополнительных образовательных программ и их элементов (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- ОПК-1.1:Знает и понимает сущность нормативных и правовых актов в сфере образования, норм профессиональной этики
- ОПК-1.2:Применяет в своей деятельности нормативные правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности
- УК-8.1:Оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих
- УК-8.2:Использует методы защиты в чрезвычайных ситуациях, формирует культуру безопасного и ответственного поведения
- УК-7.1:Понимает оздоровительное, образовательное и воспитательное значение физических упражнений на организм и личность занимающегося, основы организации физкультурно-спортивной деятельности
- УК-7.2:Определяет личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности
- УК-7.3:Умеет отбирать и формировать комплексы физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья
- УК-7.4:Демонстрирует применение комплексов избранных физических упражнений (средств избранного вида спорта, физкультурно-спортивной активности) в жизнедеятельности с учетом задач обучения и воспитания в области физической культуры личности
- УК-4.1:Использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации на русском, родном и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-4.2:Свободно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную деловую информацию на русском, родном и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-4.3:Владеет системой норм русского литературного языка, родного языка и нормами иностранного(ых) языка (ов)
- УК-4.4:Использует языковые средства для достижения профессиональных целей на русском, родном и иностранном (ых) языке(ах)
- УК-4.5:Выстраивает стратегию устного и письменного общения на русском, родном и иностранном(ых) языке(ах)в рамках межличностного и межкультурного общения
- УК-3.1:Демонстрирует способность работать в команде, проявляет лидерские качества и умения
- УК-3.2:Демонстрирует способность эффективного речевого и социального взаимодействия
- УК-3.3:Демонстрирует навыки работы с институтами и организациями в процессе осуществления социального взаимодействия
- УК-2.1:Определяет совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели, исходя из действующих правовых норм
- УК-2.2:Определяет ресурсное обеспечение для достижения поставленной цели
- УК-2.3:Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных задач
- УК-2.4:Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач
- ОПК-9.1:Использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности и понимает принципы их работы
- ОПК-9.2:Обоснованно выбирает современные информационные технологии, ориентируясь на задачи профессиональной деятельности
- ОПК-9.3:Владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

- УК-10.1:Идентифицирует коррупционное поведение в бытовой и профессиональной сферах
- УК-10.2:Анализирует причины и условия способствующие коррупционному поведению
- УК-10.3:Владеет способностью принимать обоснованные решения по недопущению коррупционного поведения
- УК-9.1:Способен понимать экономические процессы и явления, происходящие в различных областях жизнедеятельности
- УК-9.2:Демонстрирует умение анализировать экономическую информацию, касающуюся различных областей жизнедеятельности
- УК-9.3:Владеет навыками формирования обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
- УК-8.3:Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций и демонстрирует владение приемами оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать:

понимать и решать профессиональные задачи в области педагогической деятельности в соответствии с профилем подготовки;

## Уметь:

использовать современные методы и методики исследований по актуальным проблемам науки и образования для решения профессиональных задач; самостоятельно обрабатывать, интерпретировать и представлять результаты педагогической и научно-исследовательской деятельности;

#### Впапоть .

профессиональными навыками разработки педагогических технологий, планирования и организации экспериментальных исследований для решения образовательных и научно-исследовательских задач в сфере профессиональной деятельности.

	3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	
	Раздел 1. Педагогика и методика преподавания профильных дисциплин					
1.1	Тема 1. Педагогика. Введение в педагогическую деятельность. Общая характеристика педагогической профессии. Профессиональная деятельность и личность педагога. Общая и профессиональная культура педагога. Требования Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования к личности и профессиональной компетентности педагога. Профессионально- личностное становление и развитие педагога. Общие основы педагогики. Педагогика как наука, ее объект. Категориальный аппарат педагогики. Образование как общественное явление и педагогический процесс. Образование как целенаправленный процесс воспитания и обучения в интересах человека, общества и государства. Взаимосвязь педагогической науки и практики. Связь педагогики с другими науками. Понятие методологии педагогической науки. Методологическая культура педагога. Научные исследования в педагогике. Методы и логика педагогического исследования. //Лек/	10	2	ПКО-1.1 ПКО-1.3 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-2.2 УК-3.1 УК- 3.3 ПКО-2.5 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ОПК-9.1 ОПК-9.1 VK-9.2 УК-9.3 УК-10.1 УК	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11	

		T	1	T	I
1.2	Тема 2. Педагогические технологии. Понятие педагогических технологий, их обусловленность характером педагогических задач. Виды педагогических задач. Проектирование и процесс решения педагогических задач. Общая характеристика педагогических технологий. Управление образовательными системами. Понятие управления и педагогического менеджмента. Государственно-общественная система управления образованием. Основные функции педагогического управления. Принципы управления педагогическими системами. Школа как педагогическая система и объект управления. Службы управления. Управленческая культура руководителя. Взаимодействие социальных институтов в управлении образовательными системами. Повышение квалификации и аттестация работников школы /Лек/	10	2	ПКО-1.1 ПКО-1.3 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.4 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 УК -9.2 УК-9.3 УК-10.1 УК -10.3	
1.3	Тема 3. Психолого-педагогический практикум. Решение психолого-педагогических задач, конструирование различных форм психолого-педагогической деятельности, моделирование образовательных и педагогических ситуаций. Психолого-педагогические методики диагностики, прогнозирования и проектирования, накопления профессионального опыта, Нормативно-правовое обеспечение образования. Законодательство, регулирующее отношения в области образования. Права ребенка и формы его правовой защиты в законодательстве Российской Федерации. Особенности правового обеспечения профессиональной педагогической деятельности. Нормативно-правовые и организационные основы деятельности образовательных учреждений. Правовое регулирование отношений в системе непрерывного образования и правовой статус участников образовательного процесса. Основные правовые акты международного образовательного законодательства. Соотношение российского и зарубежных законодательств в области образования. Нормативно-правовое обеспечение модернизации педагогического образования в Российской Федерации. /Ср/	10	4	ПКО-1.1 ПКО-1.3 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО -2.5 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.1 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.3 ПКР-7.4 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 УК -9.2 УК-9.3 УК-10.1 УК -10.3	
	Раздел 2. Теория и методика обучения биологии и БЖД				

2.1	Тема 4. Методика обучения биологии как наука. Предмет и задачи методики обучения биологии. Основные этапы развития отечественной методики обучения биологии. Система биологического образования в современной школе. Федеральный базисный учебный план основного общего образования по биологии. Учебные планы для среднего (полного) общего образования по биологии: базисное и профильное обучение. Учебно-воспитательные задачи обучения биологии. Основные принципы содержания и структура школьного курса биологии. Государственный образовательный стандарт по биологии. Основные требования к обязательному минимуму содержания биологического образования. Содержание общего биологического образования. Особенности содержания профильного обучения.  Методика обучения безопасности жизнедеятельности как науки. Предмет и задачи методики обучения безопасности жизнедеятельности. Проведение уроков в образовательном учреждении. /Ср/	10	4	ПКО-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
2.2	Тема 5. Особенности современного биологического образования. Инновационные подходы к обучению биологии в условиях интегрированного и глобально-ориентированного образования. Межпредметные связи биологии с предметами естественнонаучного и гуманитарного цикла. Интеграция естественнонаучных и гуманитарных знаний. Модели интеграции. Методы обучения биологии. Развитие методов и методических приемов. Активные методы обучения биологии: проблемный, частично-поисковый, исследовательский подходы. Формы обучения биологии: урок, лабораторное занятие, экскурсия, практическая работа. Современные педагогические технологии в обучении биологии. Элективные курсы. Внеклассная работа, виды и особенности содержания. Частные методики обучения биологии. Программы и учебники по биологии. Содержание и методика изучения разделов «Растения», «Бактерии», «Грибы», «Животные», «Человек», «Общая биология». Особенности пропедевтического курса «Естествознание». Экологическое образование и воспитание учащихся в процессе обучения биологии /Ср/	10	6	ПКО-1.3 ПКО-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11

условиях. Биоэкологическая оценка состояния ландшафта. Составление проекта пришкольного участка. Подбор растений для пришкольного участка с учетом пкольном участка с учетом пкольном участка с учетом пкольном участка. Материальная база обучения работ учащихся на пришкольном участка. Материальная база обучения биологии. Современные требования к оснащению кабинета биологии. Современные технологии обучения. Интерактивные технологии обучения. Дидактические принципы построения аудио-, видео- и компьютерных учебных пособий. Типология учебных аудио-, видео- и компьютерных учебных пособий. Типология учебных аудио-, видео- и компьютерных учебных материалов. Использование современных информационных и коммуникационных технологий в образования. Цели и задачи использования информационных и коммуникационные технологий в образования. Информационных и коммуникационные коммуникационные коммуникационные технология в активизации информационные и коммуникационные технология в активизации познавательной пкр-3.4 пкр-3.3 пкр-3.4 пкр-3.5 пкр-7.1 пкр-7.2 пкр-7.2 пкр-7.2 пкр-7.3 пкр-7.4 опк-9.2 опк-9.3 ук. 9.2 ук. 9.3 ук. 10.1 ук10.3						
программно-методических и технологических средств учебного назначения. Методические аспекты использования информационных и коммуникационных технологии в учебном процессе /Cp/    IKO-3.1   IKO-3.1   IKO-3.3   IKO-3.5   IKO-3.5	2.3	ландшафта. Составление проекта пришкольного участка. Подбор растений для пришкольного участка с учетом экологии. Методика организации работ учащихся на пришкольном участке. Материальная база обучения биологии. Современные требования к оснащению кабинета биологии. Аудиовизуальные технологии обучения. Интерактивные технологии обучения. Дидактические принципы построения аудио-, видео- и компьютерных учебных пособий. Типология учебных аудио-, видео- и компьютерных пособий и методика их применения. Банк аудио-, видео- и компьютерных учебных материалов. Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе. Основные понятия и определения предметной области — информационных и коммуникационных технологий в образовании. Информационные и коммуникационные технологии в реализации информационных и информационно-деятельностных моделей в обучении. Информационные и коммуникационные технологии в активизации познавательной деятельности учащихся. Информационные и коммуникационные технологии в реализации системы контроля, оценки и мониторинга	10	6	ПКО-3.1 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО- 2.5 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.1 ОПК-7.2 ОПК-9.1 ОПК-9.1	Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
Раздел 3. Предметная область по модулю дисциплин - Биология	2.4	программно-методических и технологических средств учебного назначения. Методические аспекты использования информационных и коммуникационных технологии в учебном	10	4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО- 2.5 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-7.3 ПКР-7.4 ОПК-7.3 ПКР-7.3 ПКР-7.3 ПКР-7.3 ПКР-7.3 ПКР-7.3 ПКР-7.3 ПКР-7.4 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 УК-9.3 УК-10.1 УК	Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
		Раздел 3. Предметная область по модулю дисциплин - Биология				

3.1	Тема 8. Анатомия и морфология растений. Организация типичной растительной клетки. Классификация и строение растительных тканей. Зародыш и проросток как начальные этапы онтогенеза цветковых растений. Корень и корневая система. Побег и система побегов. Воспроизведение и размножение растений: вегетативное размножение, спороношение, половой процесс. Семенное размножение. Общая схема цикла воспроизведения у цветковых. Происхождение цветка. Плоды. Способы распространения. Экологические группы и жизненные формы растений. Возрастные и сезонные изменения. Систематика. Цианобактерии. Роль в биосфере. Царство грибов. Особенности строения, способы питания, размножения, принципы классификации. Отделы грибов, основные классы и порядки. Низшие растения. Водоросли: классы и порядки. Экология водорослей. Лишайники как симбиотические организмы. Принципы классификации. Высшие растения. Отделы: Мохообразные, Риниофиты, Плауновидные, Хвощевые, Папоротниковидные. Общая характеристика, классы, порядки, специфика строения. Отдел Голосеменные. Принципиальный цикл воспроизведения. Классы, порядки, основные семейства. Отдел Покрытосеменные. Принципы номенклатуры. Классы, порядки, основные семейства /Ср/		4	ПКО-3.1 ПКО-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
3.2	Тема 9. Биогеография. Предмет и задачи биогеографии. Понятие ареала. Типология ареалов. Динамика их границ и структура. Расселение видов. Экологический и систематический викариат. Космополиты, нео- и палеоэндемики, реликты, автохтоны и иммигранты. Понятия флоры и фауны, принципы их выделения. Флористическое и фаунистическое районирование суши. Флора и фауна материковых и островных территорий. Характеристика флористических и фаунистических царств. Основные показатели структуры растительности и населения животных. Зональные, азональные и интразональные типы растительности. Биогеографическая характеристика основных биомов суши. Биогеография и реконструкция флоры и фауны /Ср/	10	4	ПКО-1.1 ПКО-1.3 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО-4.3 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.1 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.3 ПКР-7.3 ПКР-7.3 ПКР-7.4 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 УК-9.2 УК-9.3 УК-10.1 УК-10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11

				-	
3.3	Тема 10. Анатомия и морфология человека. Строение и возрастные изменения органов и их систем: опорнодвигательная, сердечно-сосудистая, нервная, пищеварительная, дыхательная, мочевыделительная, эндокринная, репродуктивная системы, система кожных покровов. Макро- и микроскопическое строение органов. Влияние факторов среды на анатомическую изменчивость организма человека. Филогенез органов и их систем. Физиология человека и животных. Уровни организации живого организма. Молекулярные механизмы физиологических процессов. Ферменты, биологически активные вещества. Цитофизиология. Функции основных систем организма. Восприятие, переработка и передача информации. Регуляция функций и системы обеспечения гомеостаза. Иммунитет. Закономерности интегративной деятельности мозга. Механизмы памяти. Эмоции и мотивации. Обучение, речь, мышление. Физиология поведения: физиологические основы целенаправленного поведения, формы поведения, функциональное состояние и поведение, экологическая физиология: взаимодействие организма и среды. Климатогеографические и социальные факторы среды. Адаптация организма к различным условиям. Стресс и адаптация, возраст и адаптация /Ср/	10	4	ПКО-1.1 ПКО-1.3 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.4 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 УК-9.2 УК-9.2 УК-9.3 УК-10.1 УК	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
				-10.3	
	Раздел 4. Предметная область по модулю дисциплин - Безопасность жизнедеятельности				
4.1	Тема 11. Концепция национальной безопасности и демографической политики Российской Федерации — основные положения. Вопросы БЖД в законах и подзаконных актах.  Законодательство о труде (ТК РФ). Подзаконные акты по охране труда (ОТ). Нормативно-техническая документация: единая, межотраслевая, предприятий и организаций. Нормы и правила. Инструкции по ОТ. ССБТ, стандарты по безопасности труда, технические регламенты.  Объекты регулирования и основные положения. /Ср/	10	4	ПКО-1.1 ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.4 ОПК- 1.1 ПКО-2.5 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.2 ПКР-7.2	

i <del>-</del>					
4.2	Тема 12. Организация мониторинга, диагностики и контроля состояния окружающей среды, промышленной безопасности, условий и безопасности труда. Государственная экологическая экспертиза и оценка состояния окружающей среды, декларирование промышленной безопасности, государственная экспертиза условий труда, аттестация рабочих мест – понятие, задачи, основные функции, сущность, краткая характеристика процедуры проведения. Аудит и сертификация состояния безопасности. Экологический аудит и экологическая сертификация производственных объектов на соответствие требованиям охраны труда – сущность и задачи. /Ср/	10	4	ПКО-1.1 ПКО-1.3 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО-4.3 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.1 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.4 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 УК-9.3 УК-9.2 УК-9.3 УК-10.1 УК	Л2.11
4.3	Тема 13. Эргономические основы безопасности. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности, соответствии труда физиологическим и психическим возможностям человека, обеспечение эффективной работы, не создающей угрозы для здоровья человека. Система "человек – машина – среда". Антропометрическая, сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психофизиологическая совместимость человека и машины. Организация рабочего места: выбор положения работающего, пространственная компоновка и размерные характеристики рабочего места, взаимное расположение рабочих мест, размещение технологической и организационной оснастки, конструкции и расположение средств отображения информации. /Ср/	10	4	ПКО-1.1 ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО-4.3 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.4 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 УК -9.2 УК-9.3 УК-10.1 УК -10.3	Л2.11

	Im 14.0				
4.4	Тема 14. Опасные факторы комплексного характера.	10	4	ПКО-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3
	Пожаровзрывоопасность: основные сведения			ПКО-1.3 ПКО-3.1	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8
	о пожаре и взрыве, основные причины и источники пожаров и взрывов, опаснные факторы			ПКО-3.1	Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5
	пожара, категорирование помещений и зданий по степени			ПКО-3.5 УК	
	взрывопожароопасности.			-4.3 УК-4.4	Л2.11
	Сочетанное действие вредных факторов. Особенности совместного			ОПК-1.1	712.11
	воздействия на			ОПК-1.2 УК	
	человека вредных веществ и физических факторов:			-2.2 УК-3.1	
	электромагнитных излучений и теплоты;			УК-3.3 ПКО	
	электромагнитных и ионизирующих излучений, шума и вибрации.			-2.5 ПКО- 4.2	
	/Cp/			ПКО-4.3	
				ПКР-1.1	
				ПКР-1.2	
				ПКР-1.3	
				ПКР-3.1	
				ПКР-3.2	
				ПКР-3.3	
				ПКР-3.4	
				ПКР-3.5	
				ПКР-7.1 ПКР-7.2	
				ПКР-7.2	
				ПКР-7.4	
				ОПК-9.1	
				ОПК-9.2	
				ОПК-9.3 УК	
				-9.2 УК-9.3	
				УК-10.1 УК	
				-10.3	
4.5	Тема 15. Основные принципы защиты. Снижение уровня опасности и	10	4	ПКО-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3
		10	4	11110 1.1	311.1 311.2 311.3
1	вредности источника	10	4	ПКО-1.3	Л1.4 Л1.5 Л1.6
1.5	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и	10	4	ПКО-1.3 ПКО-3.1	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8
1.5	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса,		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5
1.5	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8
1.5	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты.		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5
1.3	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
1.3	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия.		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
1.3	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств,		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО -2.5 ПКО-4.2	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение малоотходных технологий и		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО -2.5 ПКО-4.2 ПКО-4.3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение малоотходных технологий и замкнутых циклов. Понятие о коллективных и индивидуальных		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО -2.5 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение малоотходных технологий и		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО -2.5 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение малоотходных технологий и замкнутых циклов. Понятие о коллективных и индивидуальных		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО -2.5 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение малоотходных технологий и замкнутых циклов. Понятие о коллективных и индивидуальных		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО -2.5 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение малоотходных технологий и замкнутых циклов. Понятие о коллективных и индивидуальных		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО -2.5 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение малоотходных технологий и замкнутых циклов. Понятие о коллективных и индивидуальных		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО -2.5 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение малоотходных технологий и замкнутых циклов. Понятие о коллективных и индивидуальных		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО -2.5 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение малоотходных технологий и замкнутых циклов. Понятие о коллективных и индивидуальных		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО -2.5 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение малоотходных технологий и замкнутых циклов. Понятие о коллективных и индивидуальных		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО-2.5 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение малоотходных технологий и замкнутых циклов. Понятие о коллективных и индивидуальных		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО -2.5 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение малоотходных технологий и замкнутых циклов. Понятие о коллективных и индивидуальных		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО-2.5 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение малоотходных технологий и замкнутых циклов. Понятие о коллективных и индивидуальных		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение малоотходных технологий и замкнутых циклов. Понятие о коллективных и индивидуальных		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО- -2.5 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.2	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение малоотходных технологий и замкнутых циклов. Понятие о коллективных и индивидуальных		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО- -2.5 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.4 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение малоотходных технологий и замкнутых циклов. Понятие о коллективных и индивидуальных		7	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО- -2.5 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.1 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.4 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 УК-9.3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение малоотходных технологий и замкнутых циклов. Понятие о коллективных и индивидуальных		7	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО- -2.5 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.1 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.4 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 УК-9.3 УК-9.1 УК	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение малоотходных технологий и замкнутых циклов. Понятие о коллективных и индивидуальных		7	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО- -2.5 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.1 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.4 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 УК-9.3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
	вредности источника негативных факторов путём совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нём. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение малоотходных технологий и замкнутых циклов. Понятие о коллективных и индивидуальных		4	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО- -2.5 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.1 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.4 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 УК-9.3 УК-9.1 УК	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11

	·			T	
4.6	Тема 16. Анализ и оценивание технических и природных рисков.	10	4	ПКО-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3
	Предмет, основные понятия и			ПКО-1.3	Л1.4 Л1.5 Л1.6
	аппарат анализа рисков. Риск как вероятность и частота реализации			ПКО-3.1	Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5
	опасности, риск как вероятность возникновения материального, экологического и			ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК	
	социального ущерба. Качественный			-4.3 VK-4.4	Л2.0 Л2.8 Л2.11
	анализ и оценивание рисков – предварительный анализ риска,			OΠK-1.1	J12.11
	понятие деревьев причин и			ОПК-1.1	
	последствий. Количественный анализ и оценивание риска – общие			-2.2 УК-3.1	
	принципы численного			УК-3.3 ПКО	
	оценивания рисков. Методы использования экспертных оценок при			-2.5 ПКО- 4.2	
	анализе и оценивании риска.			ПКО-4.3	
	Понятие опасной зоны и методология её определения. /Ср/			ПКР-1.1	
				ПКР-1.2	
				ПКР-1.3	
				ПКР-3.1	
				ПКР-3.2	
				ПКР-3.3	
				ПКР-3.4	
				ПКР-3.5	
				ПКР-7.1 ПКР-7.2	
				ПКР-7.2	
				ПКР-7.4	
				ОПК-9.1	
				ОПК-9.2	
				ОПК-9.3 УК	
				-9.2 УК-9.3	
				УК-10.1 УК	
				-10.3	
				TITCO 1 1	_, , _, , _, ,
4.7	Тема 17. Понятие комфортных или оптимальных условий.	10	2	ПКО-1.1	J11.1 J11.2 J11.3
4.7	Тема 17. Понятие комфортных или оптимальных условий. Взаимосвязь состояния здоровья,	10	2	ПКО-1.1 ПКО-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6
4.7		10	2		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека,		2	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы,		2	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и		2	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней		2	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их		2	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация		2	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство		2	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в		2	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО -2.5 ПКО- 4.2	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе,		2	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО -2.5 ПКО-4.2 ПКО-4.3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе, климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная		2	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО -2.5 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе, климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная освещённость и комфортная		2	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО -2.5 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе, климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная освещённость и комфортная световая среда.		2	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО -2.5 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе, климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная освещённость и комфортная		2	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО -2.5 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе, климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная освещённость и комфортная световая среда.		2	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО -2.5 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе, климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная освещённость и комфортная световая среда.		2	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО -2.5 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе, климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная освещённость и комфортная световая среда.		2	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО -2.5 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе, климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная освещённость и комфортная световая среда.		2	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО- 2.5 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе, климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная освещённость и комфортная световая среда.		2	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО- 2.5 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе, климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная освещённость и комфортная световая среда.		2	ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО- 2.5 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе, климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная освещённость и комфортная световая среда.			ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе, климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная освещённость и комфортная световая среда.			ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО-4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.2	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе, климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная освещённость и комфортная световая среда.			ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО- -2.5 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.2	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе, климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная освещённость и комфортная световая среда.			ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО- -2.5 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.4 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе, климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная освещённость и комфортная световая среда.			ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО- -2.5 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.4 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 УК-9.3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе, климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная освещённость и комфортная световая среда.			ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО- -2.5 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.4 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 УК-9.3 УК-9.1 УК	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе, климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная освещённость и комфортная световая среда.			ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.5 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО- -2.5 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.4 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 УК-9.3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11
4.7	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе, климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная освещённость и комфортная световая среда.			ПКО-1.3 ПКО-3.1 ПКО-3.3 ПКО-3.5 УК -4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 УК -2.2 УК-3.1 УК-3.3 ПКО- -2.5 ПКО- 4.2 ПКО-4.3 ПКР-1.1 ПКР-1.2 ПКР-1.3 ПКР-3.1 ПКР-3.2 ПКР-3.3 ПКР-3.4 ПКР-3.5 ПКР-7.1 ПКР-7.2 ПКР-7.2 ПКР-7.3 ПКР-7.4 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 УК-9.3 УК-9.1 УК	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.8 Л2.11

		T	T	ı	
4.8	Тема 18. Чрезвычайные ситуации. Классификация чрезвычайных	10	4	ПКО-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3
	ситуаций: техногенные,			ПКО-1.3	Л1.4 Л1.5 Л1.6
	природные, военного времени. Понятие опасного промышленного			ПКО-3.1	Л1.7 Л1.8
	объекта, классификация			ПКО-3.3	Л1.9Л2.3 Л2.5
	опасных объектов. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Основы			ПКО-3.5 УК	
	прогнозирования и			-4.3 УК-4.4	Л2.11
	предупреждения чрезвычайных ситуаций. /Ср/			ОПК-1.1	
				ОПК-1.2 УК	
				-2.2 УК-3.1	
				УК-3.3 ПКО	
				-2.5 ПКО- 4.2	
				ПКО-4.3	
				ПКР-1.1	
				ПКР-1.2	
				ПКР-1.3	
				ПКР-3.1	
				ПКР-3.2	
				ПКР-3.3	
				ПКР-3.4	
				ПКР-3.5	
				ПКР-7.1	
				ПКР-7.2	
				ПКР-7.3	
				ПКР-7.4	
				ОПК-9.1	
				ОПК-9.2	
				ОПК-9.3 УК	
				-9.2 УК-9.3	
				УК-10.1 УК	
				-10.3	
	Раздел 5. Критерии оценки экзамена				
	- man				
				•	

5.1	Тема 19. Общая отметка выводится из оценок за выполнение каждого	10	2	ПКО-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3
	из трех вопросов билета и			ПКО-1.3	Л1.4 Л1.5 Л1.6
	является их средним арифметическим. При оценивании отдельных			ПКО-3.1	Л1.7 Л1.8
	заданий можно			ПКО-3.3	Л1.9Л2.3 Л2.5
	руководствоваться следующими критериями, которые дают			ПКО-3.5 УК	Л2.6 Л2.8
	преподавателю ориентиры и носят			-4.3 УК-4.4	Л2.11
	рекомендательный характер.			ОПК-1.1	
	1. Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший			ОПК-1.2 УК	
	всестороннее, систематическое и			-2.2 УК-3.1	
	глубокое знание программного материала, умение свободно			УК-3.3 ПКО	
	выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший			-2.5 ПКО- 4.2	
	основную и знакомый с дополнительной литературой,			ПКО-4.3	
	рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично»			ПКР-1.1	
	выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий			ПКР-1.2	
	дисциплин в их значении для приобретаемой профессии,			ПКР-1.3	
	проявившем творческие способности в понимании, изложении и			ПКР-3.1	
	использовании программного			ПКР-3.2	
	материала.			ПКР-3.3	
	2. Оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное			ПКР-3.4	
	знание программного материала, успешно выполнивший			ПКР-3.5	
	предусмотренные программой задания, усвоивший основную			ПКР-7.1	
	литературу, рекомендованную в программе. Оценка «хорошо»			ПКР-7.2	
	выставляется студентам, показавшим систематический характер			ПКР-7.3	
	знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному			ПКР-7.4	
	пополнению и обновлению в ходе профессиональной деятельности.			ОПК-9.1	
	3. Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент,			ОПК-9.2	
	обнаруживший знание основного программного материала в объеме,			ОПК-9.3 УК	
	необходимом для предстоящей работы по профессии,			-9.2 УК-9.3	
	справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных			УК-10.1 УК	
	программой, знакомый с основной литературой,			-10.3	
	рекомендованной программой. Оценка «удовлетворительно»				
	выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на				
	экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но				
	обладающий знаниями для их устранения.				
	4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту при				
	получении «2» по какому нибудь вопросу экзаменационного билета,				
	а также обнаружившему пробелы в знаниях основного программного				
	материала, допустившего принципиальные ошибки в выполнении				
	предусмотренных программой заданий. Оценка				
	«неудовлетворительно» ставится студентам, которые не				
	могут приступить к профессиональной деятельности по окончании				
	вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.				
	/Cp/				
	i l			•	1

5.2	Экзамен /Экзамен/	10	36	ПКО-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3
1					Л1.4 Л1.5 Л1.6
				ПКО-3.1	Л1.7 Л1.8
				ПКО-3.3	Л1.9Л2.3 Л2.5
				ПКО-3.5 УК	
				-4.3 УК-4.4	Л2.11
				ОПК-1.1	
				ОПК-1.2 УК	
				-2.2 УК-3.1	
				УК-3.3 ПКО	
				-2.5 ПКО- 4.2	
				ПКО-4.3	
				ПКР-1.1	
				ПКР-1.2	
				ПКР-1.3	
				ПКР-3.1	
				ПКР-3.2	
				ПКР-3.3	
				ПКР-3.4	
				ПКР-3.5	
				ПКР-7.1	
				ПКР-7.2 ПКР-7.3	
				ПКР-7.3 ПКР-7.4	
				ПКР-7.4 ОПК-9.1	
				ОПК-9.1	
				ОПК-9.2 УК	
				-9.2 УК-9.3	
				УК-10.1 УК	
				-10.3	
				-10.5	

# 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

	5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
	5.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л1.1	Журавлев В.И., Краевский В.В.	Педагогика: Учеб. пособие для студентов пед. учеб. заведений	М.: Пед. о-во России, 1998	9			
Л1.2	Василькова Ю.В., Василькова Т.А.	Социальная педагогика: Курс лекций: Учеб. пособие для студентов пед. вузов и колледжей	М.: Академия, 1999	9			
Л1.3	Хотунцев, Юрий Леонтьевич	Экология и экологическая безопасность: Учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. 033300 - безопасность жизнедеятельности	М.: Академия, 2002	29			
Л1.4	Вахненко Д.В., Гарнизоненко Т.С.	Биология с основами экологии: Учеб. для вузов	Ростов н/Д: Феникс, 2003	68			
Л1.5		Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений	М.: КНОРУС, 2007	11			
Л1.6	Крючек Н.А., Кузнецов М.И.	Личная безопасность в чрезвычайных ситуациях	М.: НЦ ЭНАС, 2006	25			
Л1.7	Раздорожный, Анатолий Алексеевич	Охрана труда и производственная безопасность: [учебметод. пособие]	М.: Экзамен, 2007	23			
Л1.8	Мастрюков, Борис Степанович	Безопасность в чрезвычайных ситуациях: учеб. для студентов высш. учеб. заведений	М.: Академия, 2007	10			
Л1.9		Молекулярная биология: практикум: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2020	10			
Л1.10		Биология в школе	, 1,2020	4			
		5.2. Дополнительная литерат	гура				
_	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1		Прикладная микробиология: журнал	Москва: Велт, 2013	http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=213645 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.2	Гауровитц Ф., Курохтина Т. П., Капланский С. Я.	Химия и биология белков: монография	Москва: Изд-во иностр. лит., 1953	http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=214004 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3	Федченко Б. А.	Биология водных растений как предмет изучения в школе: научно-популярное издание	Ленинград Москва: Государственное издательство, 1925	http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=225395 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.4	Тулякова О. В.	Биология: учебник	Москва: Директ-Медиа, 2013	http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=229843 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.5	Тулякова О. В.	Биология с основами экологии: учебное пособие	Москва: Директ-Медиа, 2014	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=235801 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.6	Мирошникова Е., Л. С., Карпова Г.	Общая биология: с основами биологии гидробионтов: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2011	http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=259272 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.7	Рысин, Ю. С., Яблочников, С. Л.	Безопасность жизнедеятельности. Социально- информационная безопасность систем телерадиовещания: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019	http://www.iprbookshop. ru/80168.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.8	Филиппов, Б. И., Шерстнева, О. Г.	Информационная безопасность. Основы надежности средств связи: учебник	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019	http://www.iprbookshop. ru/80290.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.9	Савицкий, А. Г.	Национальная безопасность. Россия в мире: учебник для студентов вузов	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017	http://www.iprbookshop. ru/81509.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.10	Литвинова, Н. А.	Электромагнитная безопасность в городской среде: монография	Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2016	http://www.iprbookshop. ru/83749.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.11	Баранов, Н. А.,	Информационно-психологическая и когнитивная	Санкт-Петербург:	http://www.iprbookshop.
	Вассоевич, А. Л.,	безопасность	Петрополис, 2017	ru/84670.html
	Виноградова, С. М.,		_	неограниченный доступ
	Забарин, А. В.,			для зарегистрированных
	Касаткин, В. В.,			пользователей
	Кефели, И. Ф.,			
	Ковалев, А. П.,			
	Колбанев, М. О.,			
	Комлева, Н. А.,			
	Котенко, И. В.,			
	Левкин, И. М.,			
	Мельник, Г. С.,			
	Мисонжников, Б. Я.,			
	Нурышев, Г. Н.,			
	Осипов, В. Ю.,			
	Плебанек, О. В.,			
	Саенко, И. Б.,			
	Самуйлова, И. А.,			
	Чечулин, А. А.,			
	Шишкин, В. М.,			
	Юсупов, Р. М.,			
	Кефели, И. Ф.,			
	Юсинова Р М			

## 5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

### 5.4. Перечень программного обеспечения

## 5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.