Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименов	ание дисциплины
	Охрана труда
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
по направ	лению подготовки
	<u>08.03.01 «Строительство»</u>
(указы	вается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направле	ние (профиль)
	« Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра _	Инженерные системы и экология
	Квалификация выпускника <i>бакалавр</i>

ые

Начальник УИТ

(подпись)

Заведующая научной библиотекой

(подпись) И.О.Ф.

Содержание:

		Стр
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, со-	
	отнесенных с планируемыми результатами освоения образова-	
	тельной программы	4
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
	академических, выделенных на контактную работу обучающихся	
	с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятель-	
	ную работу обучающихся	5
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с ука-	
	занием отведенного на них количества академических часов и ти-	
	пов учебных занятий	7
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и	
	работы обучающегося (в академических часах)	7
5.1.1.	Очная форма обучения	7
5.1.2.	Заочная форма обучения	8
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	9
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	9
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	9
5.2.3.	Содержание практических занятий	10
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятель-	
	ной работы, обучающихся по дисциплине	10
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	11
5.2.6.	Темы курсовых проектов /курсовых работ	11
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисципли-	12
	ны	
7.	Образовательные технологии	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисципли-	13
	ны	
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необ-	
	ходимой для освоения дисциплины	13
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространя-	
	емого программного обеспечения, в том числе отечественного	
	производства, используемого при осуществлении образовательно-	13
	го процесса по дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и инфор-	
	мационных справочных систем, доступных обучающимся при	
	освоении дисциплины	14
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осу-	
1.0	ществления образовательного процесса по дисциплине	14
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов	4.5
	и лиц с ограниченными возможностями злоровья	15

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Охрана труда» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

УК-8 - Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

УК-8.1 Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности

Знать

- методы идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности;

Уметь:

- идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности;

Иметь навыки:

- идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.
- **УК-8.2** Выбор методов защиты человека при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Знать:

- методику выбора методов защиты человека при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

Уметь:

- выбирать методы защиты человека от угроз и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

Иметь навыки:

- выбора методов защиты человека от угроз и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- **УК-8.3** Выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения.

Знать:

правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

Уметь:

- выбирать правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

Иметь навыки:

- выбора правил поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

УК-8.4 Оказание первой помощи пострадавшему.

Знать:

- методику оказания первой помощи пострадавшему;

Уметь:

- оказывать первую помощь пострадавшему;

Иметь навыки:

- оказания первой помощи пострадавшему.

УК-8.5 Выбор способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов.

Знать:

- методику выбора способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов;

Уметь:

- выбирать способ поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов;

Иметь навыки:

- выбора способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.05.02 «Охрана труда» реализуется в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)» части формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору).

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Химия», «Физика», «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции», «Введение в профессию».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная				
1	2	3				
Трудоемкость в зачетных	4 семестр – 2 з.е.;	4 семестр – 4 з.е.;				
единицах:	всего – 2 з.е.	всего - 4 з.е.				
Лекции (Л)	4 семестр – 16 часов;	4 семестр – 10 часов;				
этекции (эт)	всего - 16 часов	всего – 10 часов				
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом	учебным планом				
этаоораторные занятия (этэ)	не предусмотрены	не предусмотрены				
Практические занятия (ПЗ)	4 семестр – 16 часов;	4 семестр – 10 часов;				
практические занятия (пз)	всего - 16 часов	всего – 10 часов				
Самостоятельная работа (СР)	4 семестр – 40 часов;	4 семестр – 138 часов;				
Самостоятсявная расота (Ст)	всего – 40 часов	всего –52 часа				
Форма текущего контроля:						
Voyernous vog noborn	учебным планом	учебным планом				
Контрольная работа	не предусмотрены	не предусмотрены				
Форма промежуточной аттеста	Форма промежуточной аттестации:					
Dreamann	учебным планом	учебным планом				
Экзамены	не предусмотрены	не предусмотрены				
Зачет	Семестр-4	Семестр - 4				

Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающегося (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

	№ Раздел дисциплины		ď		е трудоемкости разых занятий и работ		типам	Форма текущего контроля
п/	(по семестрам)	ел дисциплины от гот гот гот гот гот гот гот гот гот	ecı		Контактная	T		успеваемости и
П	(no concerpant)	Всего часоі на раздел	Семестр	Л	лз	пз	СР	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды и защита человека от вредных и опасных производственных факторов.	26	4	6		6	14	Зачет
2	Раздел 2. Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности и психофизиологические и эргономические основы безопасности труда.	26	4	6		6	14	зачет
3	Раздел 3. Управление безопасностью труда	20	4	4		4	12	
	Итого:	72		16	-	16	40	

5.1.2. Заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины ока (по семестрам)	с ов	d		е трудоемкости раз ых занятий и работ		типам	Формо томуного контроля
п/		час 13д6	ест		Контактная			Форма текущего контроля успеваемости и
п	(no cemeerpam)	Всего часов на раздел	Семестр	Л	ЛЗ	пз	СР	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды и защита человека от вредных и опасных производственных факторов.	26	4	4		4	18	
2	Раздел 2. Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности и психофизиологические и эргономические основы безопасности труда.	26	4	4		4	18	Зачет
3	Раздел 3. Управление безопасностью труда	20	4	2		2	16	
	Итого:	72		10	-	10	52	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1.

Содержание лекционных занятий

No	№ Наименование раздела Содержание	
	дисциплины	
1	2	3
	Раздел 1. Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды и защита человека от вредных и опасных производственных факторов.	Основные понятия и терминология безопасности труда. Негативные факторы. Опасность производственно среды. Риск трудовой деятельности. Понятия травмы, несчастного случая, профессионального заболевания. Безопасность труда и основные меры безопасности труда. Основные задачи охраны труда. Основные стадии идентификации негативных производственных факторов. Наиболее типичные источники опасных и вредных производственных факторов различного вида на производстве. Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности Наиболее опасные и вредные виды работ. Защита от вибрации, шума, инфра- и ультразвука. Защита от электромагнитных излучений; защита от постоянных электрических и магнитных полей, лазерного излучения, инфракрасного (теплового) и ультрафиолетового. Защита от радиации. Методы и средства обеспечения электробезопасности. Методы и средства защиты при работе с технологическим оборудованием и инструментом: требования, предъявляемые к средствам защиты; основные защитные средства — оградительные устройства, предохранительные устройства, устройства аварийного отключения, тормозные устройства и др.; обеспечение безопасности при выполнении работ с ручным инструментом; обеспечение безопасности подъемно-транспортного оборудования. Методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. Выбор методов защиты человека при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
2	Раздел 2. Обеспечение ком- фортных условий для трудо- вой деятельности и психофи- зиологические и эргономиче- ские основы безопасности труда.	Механизмы теплообмена между человеком и окружающей средой. Влияние климата на здоровье человека. Терморегуляция организма человека. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата. Методы обеспечения комфортных климатических условий в рабочих помещениях. Характеристики освещения и световой среды. Виды освещения и его нормирование. Искусственные источники света и светильники. Организация рабочего места для создания комфортных зрительных условий. Виды и условия трудовой деятельности: виды трудовой деятельности, классификация условий трудовой деятельности по тяжести и напряженности трудового процесса, классификация условий труда по факторам производственной среды. Основные психические причины травматизма. Выбор правил поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
3	Раздел 3. Управление без-	Правовые и нормативные основы безопасности труда: Феде-
	опасностью труда	ральный закон «Об основах охраны труда в РФ», Трудовой кодекс, гигиенические нормативы, санитарные нормы и правила, правила безопасности, система строительных норм и правил. Структура системы стандартов безопасности Госстандарта России. Организационные основы безопасности труда: органы

управления безопасностью труда, надзора и контроля за без-
опасностью труда, обучение, инструктаж, проверка знаний по
охране труда; аттестация рабочих мест по условиям труда и
сертификация производственных объектов на соответствие тре-
бованиям по охране труда; расследование и учет несчастных
случаев на производстве, анализ травматизма; ответственность
за нарушение требований по безопасности труда. Оказание пер-
вой помощи пострадавшему. Социально-экономическое значе-
ние, экономический механизм и источники финансирования
охраны труда. Экономические последствия (ущерб) от произ-
водственного травматизма и профессиональных заболеваний.
Выбор способа поведения с учетом требований законодатель-
ства в сфере противодействия терроризму при возникновении
угрозы террористического акта, военных конфликтов.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	
1	2	3
1	Раздел 1. Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды и защита человека от вредных и опасных производственных факторов.	Входное тестирование. Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе. Защита от производственного шума. Классификация опасных и вредных производственных факторов. Основы знаний, умений, навыков обеспечивающих безопасность работ, сохранения здоровья и работоспособности в процессе труда.
2	Раздел 2. Обеспечение ком- фортных условий для трудо- вой деятельности и психофи- зиологические и эргономиче- ские основы безопасности труда.	Оценка радиационной обстановки. Оценка качества питьевой воды. Расчет освещения. Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность труда. Основы безопасных условий труда в сфере теплогазоснабжения и вентиляции. Требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно- монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.
3	Раздел 3. Управление без- опасностью труда	Экономический расчет и экономическая эффективность мероприятий по обеспечению требований охраны и улучшению условий труда. Основы документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности.

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды и защита человека от вредных и опасных производственных факторов.	Подготовка к практическому занятию Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1], [2],[3], [4], [6]
2	Раздел 2. Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности и психофизиологические и эргономические основы безопасности труда.	Подготовка к практическому занятию Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1], [2],[3], [4], [6]
3	Раздел 3. Управление безопасностью труда	Подготовка к практическому занятию Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1], [2],[3], [4], [6]

Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды и защита человека от вредных и опасных производственных факторов.	Подготовка к практическому занятию Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1], [2],[3], [4], [5], [6]
2	Раздел 2. Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности и психофизиологические и эргономические основы безопасности труда.	Подготовка к практическому занятию Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1], [2],[3], [4], [5], [6]
3	Раздел 3. Управление безопасностью труда	Подготовка к практическому занятию Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1], [2],[3], [4], [5], [6]

5.2.5. Темы контрольных работ

Учебным планом **не предусмотрены**

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом **не предусмотрены**

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- подготовка к тестированию и т.д.;
- подготовки докладов по заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов по отдельным вопросам изучаемой темы.

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года (семестра);
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Охрана труда»:

Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Охрана труда», проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществ-

ляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие — занятия по решению различных прикладных задач, образцы которых были даны на лекциях с применением различных образовательных технологий. В итоге у каждого обучающегося должен быть выработан определенный профессиональный подход к решению каждой задачи и интуиция.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Охрана труда» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится диагностика знаний студентов и разбор сделанных ошибок.

По дисциплине «Охрана труда» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1) Сибикин, Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность: учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. Москва: Директ-Медиа, 2014. 360 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235424 (дата обращения: 28.02.2019).
- 2) Василенко, Т. А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: учебное пособие: [16+] / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. 2-е изд., испр. и доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 265 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564888 (дата обращения: 28.02.2019)

б) дополнительная учебная литература:

- 3) Соловьев, А.А. Охрана труда в строительстве. Издание 2 / А.А. Соловьев. М.: Приор, 2003. 224 с.
- 4) Солопова, В. А. Охрана труда на предприятии : учебное пособие / В. А. Солопова ; Оренбургский государственный университет. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. 126 с. : табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481813 (дата обращения: 27.02.2019)

в) перечень учебно-методического обеспечения

5) Дербасова Е.М. Методические рекомендации по выполнении контрольной работы по дисциплине «Охрана труда», АГАСУ. 2016 – 32c http://moodle.aucu.ru

г) периодические издания

6) Вентиляция. Отопление. Кондиционирование воздуха. Теплоснабжение и строительная теплофизика. – Москва: «АВОК-ПРЕСС», 1991 – 144с.

- д) перечень онлайн курсов:
- 7. https://openedu.ru/course/urfu/TEPL/
- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
 - 1. 7-Zip
 - 2. Office 365
 - 3. Adobe Acrobat Reader DC.
 - 4. Internet Explorer.
 - 5. Apache Open Office.
 - 6. Google Chrome
 - 7. VLC media player
 - 8. Azure Dev Tools for Teaching
 - 9. Kaspersky Endpoint Security

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета:
 - (http://edu.aucu.ru, http://moodle.aucu.ru)
- 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
 - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
 - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
 - 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/)
 - 6. Федеральный институт промышленной собственности (<u>http://www1.fips.ru/)</u>
 - 7. Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

No	Наименование специальных помеще-	Оснащенность специальных помеще-
п/п	ний и помещений для самостоятель-	ний и помещений для самостоятельной
	ной работы	работы
1	Учебная аудитория для проведения учебных	№301
	занятий:	Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
	414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул.	Доступ к информационно-
	Л.Толстого/ул. Сеченова,2/29/2, аудитории №301, №202, №303, №201	телекоммуникационной сети «Интернет»
	, , ,	№202
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		№303
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		№201
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
2	Помещение для самостоятельной работы:	№201

414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитория № 201, 203.	Комплект учебной мебели. Компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»
414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, биб-	№203
лиотека, читальный зал.	Комплект учебной мебели.
	Компьютеры – 8 шт.
	Доступ к информационно-
	телекоммуникационной сети «Интернет»
	библиотека, читальный зал
	Комплект учебной мебели.
	Компьютеры – 4 шт.
	Доступ к информационно-
	телекоммуникационной сети «Интернет»

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Охрана труда» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Охрана труда» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Охрана труда»

ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» по программе бакалавриата

Павлом Михайловичем Руковишниковым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Охрана труда» ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчики – Мухин А.А).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017 № 47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП не подлежит сомнению — дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1 «Дисциплины» (дисциплина по выбору).

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Охрана труда» закреплены две компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Охрана труда» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Охрана труда» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Охрана труда» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Охрана труда» представлены: вопросами к зачету, вопросами к тесту.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Охрана труда» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Охрана труда» ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная доцентов Мухиным А.А. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Руководитель ОП Веза Астрахань



/<u>П.М. Руковишников</u>/ . И.О.Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Охрана труда»

ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» по программе бакалавриата

Юлией Амировной Аляутдиновой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Охрана труда» ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчики – Мухин А.А).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017 № 47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП не подлежит сомнению — дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1 «Дисциплины» (дисциплина по выбору).

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Охрана труда» закреплены две компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Охрана труда» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Охрана труда» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Охрана труда» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Охрана труда» представлены: вопросами к зачету, вопросами к тесту.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Охрана труда» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Охрана труда» ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная доцентов Мухиным А.А. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и могут быть рекомендованы к использованию..

Рецензент:

К.т.н., доцент кафедры ИСЭ

Подинев Алендиновог Ю.А. невериего.

СПЕЦИАЛИСТ ПО ПЕРСОНАЛУ

кадров

1 Sheeproguerda D.A.

Аннотация

к рабочей программе дисциплины

«Охрана труда»

ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Стпроительство»,

направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» по программе бакалавриата

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы **Форма промежуточной аттестации**: зачет.

Целью учебной дисциплины «*Охрана труда*» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Стпроительство».

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.02 «*Охрана труда*» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Насосы, вентиляторы, компрессоры и насосные станции», «Введение в профессию».

Краткое содержание дисциплины:

- Раздел 1. Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды и защита человека от вредных и опасных производственных факторов
- Раздел 2. Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности и психофизиологические и эргономические основы безопасности труда.

Раздел 3. Управление безопасностью труда.

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименов	вание дисциплины
	Охрана труда
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По напра	влению подготовки
	08.03.01 «Строительство»
(указывае	тся наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направле	енность (профиль)
	«Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра_	Инженерные системы и экология
	Квалификация выпускника бакалавр

Доцент	Ally	/A	А. Мухин/
(занимаемая должность,	(подпись)		И. О. Ф.
Оценочные и методиче	ские материалы р	ассмотрены і	и утверждены на заседании кафедры «Инже-
нерные системы и экол	огия» протокол <u>№</u>	9 от .18.04.2	<i>023</i> _г.
И.о. заведующего кафе	люй	August	/ Ю.А. Аляутдинова /
тио. заведующего нафе,	_	одпись)	И. О. Ф.
	(III	одинсь)	n. o. v.
Председатель МКН			
«Строительство»			
направленность (проф			
«Инженерные системь	ı	,	
жизнеобеспечения в ст	роительстве»	Augriff	/ Ю.А. Аля <u>утдинова</u> /
		(подпись)	И. О. Ф.
	No		
£	11	,	
Начальник УМУ	14.18.A	resonator	
Li	подпись) И.О.	Φ	
Специалист УМУ	ell ECR	Laneano	
	одпись) И.О.	Ď	
7			
V			

Разработчики:

содержание:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущей формы контроля успеваемости	6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
	Шкала оценивания Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	9
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций Приложения	14

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлен в виде отдельного документа

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

Индекс и ф	ормулировка компетенции N	Индикаторы достижения компетенций, установленные ОПОП		ипли	здела ны (в вии с ТД)	Формы контроля с конкретизацией задания
			1	2	3	
1	2	3	4	5	6	7
УК-8. Способен	УК-8.1 Идентификация угроз	Знать:				
создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности, для сохранения природной среды, обеспечения	(опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	- методы идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности Уметь: - идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	X			Типовые вопросы к зачету (1-4) Темы докладов 1-4 Итоговое тестирование 1-5 Типовые вопросы к зачету (13-16) Итоговое тестирование 16-20
устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.2 Выбор методов защиты	Иметь навыки: - идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности Знать:		X		Типовые вопросы к зачету (25-28) Темы докладов 13- 16 Итоговое тестирование 31-35

человека при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	- методику выбора методов защиты человека при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов			X	Типовые вопросы к зачету (1-4) Темы докладов 1-4 Итоговое тестирование 1-5
	Уметь:				
	- выбирать методы защиты человека от угроз и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		X		Типовые вопросы к зачету (13-16) Итоговое тестирование 16-20
	Иметь навыки:				
	- выбора методов защиты человека от угроз и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	X			Типовые вопросы к зачету (25-28) Темы докладов 13-16 Итоговое тестирование 31-35
УК-8.3 Выбор правил поведения	Знать:				
при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения	правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов			X	Типовые вопросы к зачету (1-4) Темы докладов 1-4 Итоговое тестирование 1-5
	Уметь:				-
	- выбирать правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		X		Типовые вопросы к зачету (13-16) Итоговое тестирование 16-20
	Иметь навыки:				-
	- выбора правил поведения при угрозе и возникновении	X			Типовые вопросы к зачету (25-28)

IC 9.4 Oversome Target Target	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов			Темы докладов 13- 16 Итоговое тестирование 31-35
к-8.4 Оказание первои помощи острадавшему	- методику оказания первой помощи пострадавшему	X		Типовые вопросы к зачету (1-4) Темы докладов 1-4 Итоговое тестирование 1-5
	- оказывать первую помощь		X	Типовые вопросы к зачету (13-16)
	Иметь навыки:			Итоговое тестирование 16-20
	- оказания первой помощи пострадавшему		X	Типовые вопросы к зачету (25-28) Темы докладов 13- 16 Итоговое тестирование 31-35
К-8.5 Выбор способа поведения с летом требований законодательства сфере противодействия терроризму ои возникновении угрозы прористического акта, военных онфликтов	Знать: - методику выбора способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов	X		Типовые вопросы к зачету (1-4) Темы докладов 1-4 Итоговое тестирование 1-5
Hickory	К-8.5 Выбор способа поведения с етом требований законодательства сфере противодействия терроризму и возникновении угрозы ррористического акта, военных	К-8.4 Оказание первой помощи страдавшему — методику оказания первой помощи пострадавшему — оказывать первую помощь пострадавшему — оказания первой помощь пострадавшему — оказывать первую помощь пострадавшему — оказывать первую помощь пострадавшему — оказания первой помощь постра	К-8.4 Оказание первой помощи Страдавшему — методику оказания первой помощи пострадавшему — оказывать первую помощь пострадавшему — оказания первой помощи пострад	К-8.4 Оказание первой помощи страдавшему — методику оказания первой х помощи пострадавшему — методику оказания первой х помощи пострадавшему — оказывать первую помощь х пострадавшему — оказания первой помощи х пострадавшему

- выбирать способ поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов Иметь навыки:	X	Типовые вопросы к зачету (13-16) Итоговое тестирование 16-20
- выбора способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов	X	Типовые вопросы к зачету (25-28) Темы докладов 13- 16 Итоговое тестирование 31-35

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

1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля успеваемости

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской и научной темы	Темы докладов
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Комп	етенция,	Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения						
31	гапы	результаты	Ниже	Пороговый	Продвинутый	Высокий			
ОСЕ	воения	обучения	порогового	уровень	уровень	уровень			
компетенции			уровня	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)			
			(не зачтено)						
1	2	3	4	5	6	7			
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионально й дея-тельности безопасные условия жизнедеятельност и для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития	УК-8.1 Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	Знает методы идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	Обучающийся не знает методы идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессионально й деятельности	Обучающийся имеет знания только об основных методах идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессионально	Обучающийся твердо знает основные методы идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	Обучающийся знает основные методы идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессионально й деятельности			
общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		Умеет идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	Не умеет идентифицироват ь угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессионально й деятельности	й деятельности В целом успешное, но не системное умение идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в	Сформированное умение идентифицироват ь угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессионально й деятельности			

	Имеет навыки идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	(опасностей)	В целом успешное, но не системное владение навыками идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	профессиональной деятельности В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиес я отдельными ошибками навыки идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	Успешное и системное владение навыками идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессионально й деятельности
возникновении чрезвычайных	ы выбора методов	Обучающийся не знает методику выбора методов защиты человека при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Обучающийся имеет знания только об основных методах выбора методов защиты человека при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Обучающийся твердо знает методику выбора методов защиты человека при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Обучающийся знает методику выбора методов защиты человека при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
	Умеет выбирать методы защиты человека от угроз и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных	Не умеет выбирать методы защиты человека от угроз и возникновении чрезвычайных ситуаций и	В целом успешное, но не системное умение выбирать методы защиты человека от угроз и возникновении чрезвычайных	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выбирать методы защиты человека	Умеет выбирать методы защиты человека от угроз и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных

конфликтов военных конфликтов военных конфликтов военных конфликтов военных конфликтов возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов военных конфликтов военных конфликтов военных конфликтов выбора методов защиты человека от угроз и возникновении чрезвычайных возникновении от угроз и сопровождающиес человека от угроз и возникновении от угроз и сопровождающиес человека от угроз и сопровождающиес человека от угроз и человека от угроз и сопровождающиес человека от угроз и человека от угроз и сопровождающиес человека от угроз и человека от угроз и человека от угроз и сопровождающиес человека от угроз и человека
конфликтов чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Имеет навыки выбора методов владеет навыками угроз и защиты человека от угроз и возникновении чрезвычайных возникновении от угроз и возникновении от угроз и возникновении от угроз и возникновении от угроз и сопровождающиес человека от угроз и сопровождающиес человека от угроз и
Имеет навыки выбора методов защиты человека от угроз и возникновении чрезвычайных возникновении от угроз и сопровождающиес человека от угроз и сопровождающие от угроз и сопровождаю
Военных конфликтов Имеет навыки выбора методов защиты человека от угроз и возникновении чрезвычайных В целом успешное, в целом успешное, но системное владеет навыками но не системное владение навыками содержащее владение навыками от угроз и защиты человека пробелы или методов защить чрезвычайных возникновении от угроз и сопровождающиес человека от угроз и
Имеет навыки Выбора методов защиты человека от угроз и защиты человении чрезвычайных Ммеет навыки В целом успешное, В целом успешное, но системное защиты человека от защиты человека от угроз и защиты человека от угроз и сопровождающиес человека от угроз и сопровождающиес человека от угроз и
Имеет навыки выбора Обучающийся не выбора В целом успешное, но не системное В целом успешное, но успешное, но успешное, но успешное, но успешное, но успешное, но системное Успешное и системное защиты человека угроз и защиты человека от угроз и выбора методов защиты человека защиты человека отдельные пробелы или методов защить чрезвычайных навыками выбор защиты человека от угроз и
выбора методов защиты человека от угроз и возникновении чрезвычайных выбора методов владеет навыками но не системное владение навыками содержащее владение навыками выбора методов защиты человека пробелы или методов защить человека от угроз и сопровождающиес человека от угроз и
защиты человека от угроз и выбора методов владение навыками содержащее отдельные навыками выбора методов защиты человека от угроз и защиты человека пробелы или методов защиты человека от угроз и сопровождающиес человека от угроз и
угроз и защиты человека выбора методов отдельные навыками выбор возникновении от угроз и защиты человека пробелы или методов защить человека от угроз и сопровождающиес человека от угро
возникновении от угроз и защиты человека пробелы или методов защить чрезвычайных возникновении от угроз и сопровождающиес человека от угро
чрезвычайных возникновении от угроз и сопровождающиес человека от угро
ситуаций и военных чрезвычайных возникновении я отдельными и возникновени
конфликтов ситуаций и чрезвычайных ошибками навыки чрезвычайных
военных ситуаций и выбора методов ситуаций и
конфликтов военных защиты человека военных
конфликтов от угроз и конфликтов
возникновении
чрезвычайных
ситуаций и
военных
конфликтов
УК-8.3 Выбор правил Знает Обучающийся не Обучающийся Обучающийся Обучающийся
поведения при правила поведения знает правила имеет знания знает и понимает знает и понимает
возникновении при угрозе и поведения при только об правила поведения правила
чрезвычайной возникновении угрозе и основных правилах при угрозе и поведения при
ситуации природного чрезвычайных возникновении поведения при возникновении угрозе и
или техногенного ситуаций и военных чрезвычайных угрозе и чрезвычайных возникновении
происхождения конфликтов ситуаций и возникновении ситуаций и чрезвычайных
военных чрезвычайных военных ситуаций и
конфликтов ситуаций и конфликтов военных
военных конфликтов
конфликтов
Умеет выбирать Обучающийся не В целом успешное, В целом Обучающийся
правила поведения умеет выбирать но не системное успешное, но умеет выбирать
при угрозе и правила умение выбирать содержащее правила
возникновении поведения при правила выбирать отдельные поведения при

	ситуаций и военных конфликтов	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	выбирать правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов происхождения Обучающийся	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
	выбора правил поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	владеет навыками выбора правил поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	но не системное владение навыками выбора правил поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	владеет навыками выбора правил поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	владеет навыками выбора правил поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-8.4 Оказание первой помощи пострадавшему	Знает методику оказания первой помощи пострадавшему	Обучающийся не знает методику оказания первой помощи пострадавшему	Обучающийся имеет знания только об основных методиках оказания первой помощи пострадавшему	Обучающийся твердо знает основные методы оказания первой помощи пострадавшему	Обучающийся знает методику оказания первой помощи пострадавшему
	Умеет оказывать первую помощь пострадавшему	Не умеет оказывать первую помощь пострадавшему	В целом успешное, но не системное умение оказывать первую помощь пострадавшему	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение оказывать первую помощь пострадавшему	Сформированное умение оказывать первую помощь пострадавшему
	Имеет навыки оказания первой	Обучающийся не владеет навыками	В целом успешное, но не системное	В целом успешное, но	Успешное и системное

	помощи пострадавшему	оказания первой помощи	владение навыками оказания первой	содержащее отдельные	владение навыками
	пострадавшему	пострадавшему	помощи пострадавшему	пробелы навыки оказания первой помощи	оказания первой помощи пострадавшему
				пострадавшему	
УК-8.5 Выбор способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористическог о акта, военных конфликтов.	Знает методику выбора способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористическог о акта, военных конфликтов	Обучающийся не знает методику выбора способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористическог о акта, военных конфликтов	Обучающийся имеет знания только об основных методах выбора способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов	Обучающийся твердо знает методику выбора способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов	Обучающийся знает методику выбора способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористическог о акта, военных конфликтов
	Умеет выбирать способ поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов	Не умеет выбирать способ поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористическог о акта, военных конфликтов	В целом успешное, но не системное умение выбирать способ поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выбирать способ поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического	Умеет выбирать способ поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористическог о акта, военных конфликтов

			0.4400 0.000000000000000000000000000000	
			акта, военных	
			конфликтов	
Имеет навыки	Обучающийся не	В целом успешное,	В целом	Успешное и
выбора способа	владеет навыками	но не системное	успешное, но	системное
поведения с учетом	выбора способа	владение навыками	содержащее	владение
требований	поведения с	выбора способа	отдельные	навыками выбора
законодательства в	учетом	поведения с учетом	пробелы или	способа
сфере	требований	требований	сопровождающиес	поведения с
противодействия	законодательства	законодательства в	я отдельными	учетом
терроризму при	в сфере	сфере	ошибками	требований
возникновении	противодействия	противодействия	владение	законодательства
угрозы	терроризму при	терроризму при	навыками выбора	в сфере
террористического	возникновении	возникновении	способа поведения	противодействия
акта, военных	угрозы	угрозы	с учетом	терроризму при
конфликтов	террористическог	террористического	требований	возникновении
	о акта, военных	акта, военных	законодательства в	угрозы
	конфликтов	конфликтов	сфере	террористическог
			противодействия	о акта, военных
			терроризму при	конфликтов
			возникновении	
			угрозы	
			террористического	
			акта, военных	
			конфликтов	

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Зачет

- а) типовые вопросы к зачету (Приложение1)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№п	Оценка	Критерии оценки		
/п				
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.		
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.		
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.		
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.		
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».		
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».		

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Доклад.

- а) типовой комплект заданий для докладов (Приложение 2)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний при докладе учитывается:

- 1. Актуальность темы исследования
 - 2. Соответствие содержания теме
 - 3. Глубина проработки материала
 - 4. Правильность и полнота разработки поставленных задач
 - 5. Значимость выводов для дальнейшей практической деятельности
 - 6. Правильность и полнота использования литературы
 - 7. Соответствие оформления реферата методическим требованиям
 - 8. Качество сообщения и ответов на вопросы при защите реферата

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована еè актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объèм, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
2	Хорошо	Основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем доклада; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
3	Удовлетворительно	Имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
4	Неудовлетворительно	Тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

2.3. Тест

- *а)* типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 3) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 4)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки	
п/ п			
1	2	3	
1	Отлично	если выполнены следующие условия:	
		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;	
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.	
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:	
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;	
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.	
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:	
		- даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;	
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.	
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».	
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».	
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».	

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

No	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды выставляемых оценок	Форма учета
1	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	зачтено/незачтено	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио
2	Доклад	Систематически на занятиях	Зачтено/незачтено	Журнал успеваемости преподавателя
3	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Лист результатов из кабинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя

Типовые вопросы к зачету

Знать (УК- 8.1, 8.2, 8.3):

- 1. Дайте развернутый анализ производственного травматизма
- 2. Объясните основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере.
- 3. Дайте понятие критериев комфортности.
- 4. Произведите оценку качества производственной среды

Знать (УК-8.4):

- 5. Назовите негативные факторы техносферы, сформулируйте их воздействие на человека, техносферу и природную среду.
- 6. Сформулируйте критерии безопасности ПДК, ПДУ. Проанализируйте соответствие рабочего места ПДК и ПДУ. Сделайте вывод о соответствии.
- 7. Дайте классификацию чрезвычайных ситуаций. Этапы прохождения ЧС техногенного вила.
- 8. Объясните порядок обеспечения пожарной безопасности на производстве.

Знать (УК-8.5):

- 9. Дайте оценку качества воздуха рабочей зоны
- 10. Опишите воздействие электрического тока, как опасного и вредного производственного фактора.
- 11. Опишите методы защиты от него и правила оказания первой помощи.
- 12. Шум и вибрация. Общие понятия и определение. Влияние и защита от шума и вибрации.

Уметь (УК- 8.1, 8.2, 8.3):

- 13. Какие методы и средства оказания первой медицинской помощи вам известны?
- 14. Сформулируйте принципы и опишите действия при ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера
- 15. Какие способы очистки воздуха от пыли вам известны?
- 16. Какие средства индивидуальной защиты и защитные сооружения ГО могут применяться?

Уметь (УК-8.4):

- 17. Расскажите особенности применения СИЗ.
- 18. Ионизирующее и неионизирующие излучение. Нормирование и защита.
- 19. Организуйте защиту населения в мирное и военное время,
- 20. Организация охраны труда на производстве. Права и обязанности в области охраны труда работника и работодателя.

Уметь (УК-8.5):

21. Особенности обеспечение безопасности в технологии строительства.

- 22. Основные причины возникновения ЧС на строительной площадке и способы предотвращения их.
- 23. Экологическое загрязнение природной среды строительной отраслью.
- 24. Источники загрязнения и защита от них.

Иметь навыки (УК- 8.1, 8.2, 8.3):

- 25. Охарактеризовать понятие «окружающая среда». Связь охраны окружающей среды с экологией и другими науками.
- 26. Охарактеризовать понятие «загрязнение окружающей среды». Дать классификацию источников загрязнения.
- 27. В чем выражается влияние хозяйственной деятельности тяжелой промышленности на окружающую среду?
- 28. Как влияют техногенные аварии и катастрофы на окружающую среду. Привести примеры.

Иметь навыки (УК-8.4):

- 29. Меры по охране атмосферного воздуха.
- 30. Назовите основные проблемы охраны окружающей среды, связанные с ростом городов.
- 31. Как осуществляется государственный контроль за охраной окружающей среды?
- 32. Антропогенные воздействия на биотические сообщества (растительный и животный мир).

Иметь навыки (УК-8.5):

- 33. Объекты охраны окружающей среды.
- 34. Виды негативного воздействия на окружающую среду.
- 35. Принципы охраны окружающей среды.
- 36. Классификация загрязнения окружающей среды.

Типовой комплект тем для докладов

Знать (УК- 8.1, 8.2, 8.3):

- 1. Региональная экологическая политика на примере Томской области (или другого региона).
- 2. Стратегические цели в сфере охраны окружающей среды на региональном уровне (на примере Астраханской области или другого региона).
- 3. Общие требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации предприятия.
- 4. Охрана окружающей среды при обращении с отходами производства.

Знать (УК-8.4):

- 5. Международные организации по охране окружающей среды.
- 6. Проблемы реабилитации зон экологического неблагополучия.
- 7. Право окружающей среды зарубежных стран (на примере одной страны).
- 8. Международные экологические конвенции.

Знать (УК-8.5)

- 9. Защита окружающей среды при обезвреживании радиоактивных отходов.
- 10. Государственная программа «Отходы»
- 11. Основные направления безотходной и малоотходной технологии.
- 12. Методика определения экономического ущерба от загрязнения окружающей среды.

Иметь навыки (УК- 8.1, 8.2, 8.3)

- 13. Методика определения эффективности затрат на охрану природы.
- 14. Современные методы контроля загрязняющих веществ в окружающей среде.
- 15. Экологизация общественного производства.
- 16. Радиоактивное загрязнение окружающей среды, методы контроля.

Иметь навыки(УК-8.4)

- 17. Шум, вибрация, электромагнитные воздействия на окружающую среду.
- 18. Гигиеническое нормирование воздействия факторов окружающей среды на здоровье населения.
- 19. Мелиорация и охрана окружающей среды.
- 20. Окружающая среда и здоровье детей.

Иметь навыки (УК-8.5)

- 21. Воздействие транспорта на окружающую среду.
- 22. Воздействие сельского хозяйства на окружающую среду.
- 23. Охрана озонового слоя атмосферы.
- 24. Охрана окружающей среды от негативного физического воздействия.

Типовой комплекс задания для входного тестирования

Предмет экологии. Среда как экологическое понятие

- 1. Наука о взаимодействии организмов между собой и с окружающей их средой это
- а) биология
- б) экология
- в) гистология
- г) орнитология
- 2. Раздел экологии, который изучает основные принципы строения и функционирования различных надорганизменных систем это
- а) прикладная экология
- б) геоэкология
- в) общая экология
- г) экология человека
- 3. Разделом общей экологии не является
- а) эндоэкология
- б) аутэкология
- в) геоэкология
- г) синэкология
- 4. Наука, изучающая экосистемы во внутренней организации индивидуума и их роль для организма это
- а) эндоэкология
- б) аутэкология
- в) геоэкология
- г) синэкология
- 5. Наука, изучающая действие различных факторов среды (преимущественно абиотических) на отдельные особи это
- а) эндоэкология
- б) аутэкология
- в) геоэкология
- г) синэкология
- 6. Наука, изучающая такие экосистемы, как популяция и вид, а также процессы, происходящие в них это
- а) эндоэкология
- б) демэкология
- в) геоэкология
- г) синэкология
- 7. Наука, которая изучает сообщества организмов (биогеоценозы), межвидовые отношения, потоки энергии и круговороты веществ это
- а) эндоэкология
- б) демэкология
- в) синэкология
- г) глобальная экология

- 8. Наука, которая разрабатывает учение о биосфере, как планетарной синэкологической системе это
- а) эндоэкология
- б) демэкология
- в) глобальная экология
- г) синэкология
- 9. Живая и неживая природа, окружающая растения, животных и человека это
- а) планета Земля
- б) среда обитания
- в) экологическая ниша
- г) экосистема
- 10. Отдельные элементы среды обитания это
- а) блоки биогеоценоза
- б) экологические факторы
- в) структурные элементы
- г) экосистемы
- 11. Факторы неживой природы называются
- а) биотическими
- б) абиотическими
- в) движущими
- г) антропогенными
- 12. К абиотическим факторам относят
- а) паразитизм
- б) комменсализм
- в) половой отбор
- г) климатические
- 13. Факторы, связанные с деятельностью живых организмов, называются
- а) биотическими
- б) абиотическими
- в) климатическими
- г) антропогенными
- 14. К биотическим факторам относят
- а) ультрафиолетовое излучение
- б) паразитизм
- в) содержание кислорода в среде
- г) климатические
- 15. Факторы среды, обусловленные присутствием человека и результатами его трудовой деятельности, называются
- а) биотическими
- б) абиотическими
- в) климатическими
- г) антропогенными
- 16. Организмы, способные переносить значительные колебания условий среды, называются

- а) гомойотермными
- б) стенобионтными
- в) пойкилотермными
- г) эврибионтными
- 17. Организмы, существующие в узких пределах колебаний экологического фактора это
- а) гомойотермные
- б) стенобионтные
- в) пойкилотермные
- г) эврибионтные
- 18. Комплексная наука, изучающая закономерности взаимодействия человека с окружающей средой, вопросы народонаселения, сохранения и развития здоровья людей это
- а) социальная гигиена
- б) экология человека
- в) демография
- г) биология человека

Типовой комплект заданий для итогового тестирования

Знать(УК- 8.1, 8.2, 8.3):

1. Дать определение «Охраны труда»:

- А) Охрана труда система законодательных актов, направленных на сохранение здоровья и работоспособности человека в процессе труда
- В) Охрана труда система социально-эконом ичных, организационных, технических, гигиенических и лечебно-профи профилактических мероприятий и средств
- С) Охрана труда система законодательных актов, социально-эконом ичных, организационных, технических, гигиенических и лечебно-профи профилактических мероприятий и средств, направленных на сохранение здоровья и работоспособности человека в процессе труда
- D) Система организационных мероприятий и технических способов, предотвращающих или уменьшающих воздействие на работающих вредных производственных факторов

2. Травма — это:

- А) Совокупность ранений, которые повторяются в тех или иных контингентов населения
- В) Случай воздействия на работающего вредного фактора
- С) Всякое нарушение анатомической целостности организма или нарушение его функций вследствие внезапной действия на него любого опасного производственного фактора
- D) Несчастный случай на производстве
- 3. Опасные и вредные производственные факторы относятся к физическим:
- А) Пестициды
- В) Повышенная или пониженная влажность воздуха, изделия, заготовки, материалы
- С) Физические перегрузки
- D) Микроорганизмы

4. Опасные и вредные производственные факторы относятся к психофизиологическим их:

- А) Нервно-психические перегрузки, физические перегрузки
- В) Повышенное или пониженное движение воздуха на рабочем месте
- С) Дезинфекционные средства
- D) Повышенный уровень вибрации

5. Дать определение коэффициента тяжести травматизма:

- А) Это количество несчастных случаев со смертельным исходом
- В) Это количество несчастных случаев со смертельным исходом, что приходится на 1 работающего
- С) Это количество дней нетрудоспособности, приходящееся на 1 работающего
- D) Это количество дней нетрудоспособности, приходящееся на 1 несчастный случай

Знать (УК-8.4)

- 6. Имеет право налагать штраф на предприятие за нарушение нормативных актов по охране труда:
- А) Представитель Госнадзорохрантруда труда
- В) Инженер по охране труда

- С) Трудовые коллективы
- D) Профессиональные союзы

7. Что понимают под управлением охраной труда:

- А) Подготовку, принятие и реализацию мероприятий по обеспечению охраны труда
- В) Обеспечение безопасности
- С) Контроль за состоянием охраны труда
- D) Деятельность функциональных служб и структурных подразделений предприятия по обеспечению безопасных и здоровых условий труда

8. Служба охраны труда создается:

- А) Для решения задач управления охраны труда
- В) Для планирования работ по охране труда
- С) Для обеспечения безопасности
- D) Для предотвращения несчастных случаев на производстве

9. Служба охраны труда функционирует как самостоятельное подразделение при численности работающих на предприятии производственной сферы:

- А) 20 человек и более
- В) 40 человек и более
- С) 50 человек и более
- D) 100 человек и более

10. Служба охраны труда комплектуется:

- А) Специалистами, имеющими высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 3-х лет
- В) Специалистами, которые имеют высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 1-го года
- С) Специалистами, которые имеют высшее образование и стаж работы по профилю производства не менее 5-ти лет
- D) Специалистами, которые имеют средне-технич в образование и стаж работы по профилю производства не менее 5-ти лет

Знать (УК-8.5)

11. Ненормированный рабочий день — это:

- А) Председатель профсоюзного комитета
- В) Это время, установленное законом, в которой рабочие и служащие обязаны находиться на территории предприятия, выполнять порученную им работу и действовать в соответствии с Правилами внутреннего распорядка Безопасность труда на предприятии вообще обеспечивает и несет за это ответственность Инженер по охране труда предприятия
- С) Нахождение работника на предприятии после окончания рабочего дня для выполнения задач, которые не входят в ежедневных обязанностей работника Отдых, для определенной категории работников, продолжительность труда которых не может быть ограничена рамками нормального рабочего времени
- D) Особый режим рабочего времени, установленный законодательством для определенной категории работников, продолжительность труда которых не поддается четкому учету и не может быть ограничена рамками нормального рабочего времени

12. Непрерывный контроль за безопасностью труда на предприятии обеспечивает, занимается организацией и координацией работы по охране труда:

- А) Руководитель предприятия
- В) Юрисконсульт
- С) Трудовые коллективы
- **D)** Инженер по охране труда

13. Проводит и регистрирует повторный инструктаж:

- А) Непосредственный руководитель работ
- В) Инженер по охране труда
- С) Руководитель предприятия
- D) Председатель профкома

14. В состав комиссии по расследованию простого несчастного случая на предприятии входят:

- А) Инженер по охране труда
- В) Руководитель предприятия
- С) Юрисконсульт
- D) Представитель Госнадзорохрантруда труда

15. Повторный инструктаж по вопросам охраны труда с работниками обычных профессий проводится:

- А) 1 раз в 2 года
- В) 3 раза в год
- С) 1 раз в год
- D) 2 раза в год

Уметь (УК- 8.1, 8.2, 8.3):

16. Несчастный случай считается несчастным случаем на производстве, когда:

- А) У работника на рабочем месте остановилось сердце
- В) В выходной день во время ликвидации пожара на предприятии работник получил ожоги
- С) Токарь во время перерыва на рабочем месте изготовлял деталь для личных нужд и был травмирован
- Работник в свободное от работы время в столовой на территории предприятия отравился

17. Вид инструктажа, который проводится инженером по охране труда на предприятии:

- А) Внеплановый
- В) Первичный на рабочем месте
- С) Вступительный
- D) Целевой

18. Количество дней, которые отводятся на проведение специального расследования несчастных случаев на производстве:

- А) До 3
- В) До 5
- С) До 15
- **D)** До 10

19. Несчастные случаи, которые подлежат специальному расследованию:

- А) При ликвидации пожара с временной потерей трудоспособности
- В) При алкогольном или наркотическом отравлении
- С) Со смертельным исходом
- D) При ликвидации стихийного бедствия с временной потерей трудоспособности

20. Размер, который составляет возмещение ущерба, причиненного застрахованному работнику при временной потере трудоспособности:

- А) Среднемесячный заработок потерпевшего за период нетрудоспособности
- В) 50% от утраченного заработка потерпевшего
- С) Среднемесячный заработок работников предприятия за период нетрудоспособности

Уметь (УК-8.4)

21. Размер, который составляет единовременное пособие семье застрахованного работника, погибшего на производстве:

- А) Пятилетний заработок погибшего на семью и летний на каждого иждивенца
- В) Два годовых заработки погибшего на семью и летний на женщину
- С) Двести среднемесячных окладов на семью погибшего и двести минимальных окладов на каждого иждивенца
- D) Среднегодовой заработок работников предприятия на женщину и всех иждивенцев

22. Производственная санитария — это:

- А) Комплекс индивидуальных мероприятий, которые должны выполняться каждым работником с целью предотвращения возможных заболеваний или отравлений
- В) Система лечебных мероприятий
- С) Система мер, направленных на совершенствование рабочего места
- D) Система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих воздействие вредных производственных факторов

23. Совокупностью которых параметров характеризуются метеорологические условия:

- А) Загазованность
- В) Освещенность
- С) Излучения
- **D)** Температура

24. Для измерения температуры при наличии тепловых излучений используют:

- А) Термограф
- В) Парный термометр
- С) Спиртовой термометр
- D) Ртутный термометр
- 25. Относительную влажность воздуха определяют в единицах:
- А) Процентах
- В) Мг/л
- С) Мг/м куб
- D) Градусах

Уметь (УК-8.5)

26. При нормировании параметров микроклимата учитывается:

- А) Помещение, в котором работают
- В) Период года
- С) Влажность воздуха
- D) Атмосферное давление

27. При определении относительной влажности стационарным психрометром учитывается:

- А) Марка психрометра
- В) Показатели циферблата
- С) Разница температур двух термометров
- D) Показания шкал

28. Из перечисленных параметров микроклимата лучшие:

- А) Оптимальные
- В) Допустимые
- С) Максимальные
- D) Минимальные

29. По степени воздействия на организм человека вредные вещества (согласно ГОСТа) разделяют на количество классов:

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

30. Вредные вещества нормируют по:

- А) По средне-смертельного ьний дозе
- В) По средне-смертельного ьний концентрации
- С) По характеру воздействия на организм человека
- D) По граничнодопустим й концентрации

Иметь навыки (УК- 8.1, 8.2, 8.3):

31. Основными принципами системы охраны природы являются:

- 1) научная обоснованность, профилактика, комплексный подход;
- 2) адекватность, регулярность;
- 3) систематичность, суммирование, историчность;

32. Богатства недр относятся к:

- 1) неисчерпаемым природным ресурсам;
- 2) возобновляемым природным ресурсам;
- 3) невозобновляемым природным ресурсам;
- 4) вечным и неисчерпаемым природным ресурсам.

33. Природопользование, в отличие от термина «охрана природы», обозначает:

- 1) сферу общественно-производственной деятельности, направленной на удовлетворение потребностей человечества;
- 2) сферу научно обоснованных международных, государственных и общественных мер, направленных на рациональное использование, воспроизводство и охрану природных ресурсов;
- 3) одно из направлений охраны природы, связанное с добывающей и перерабатывающей промышленностью;
- 4) систему мероприятий, обеспечивающих нормальную хозяйственную деятельность человека.
- 34. Система мероприятий, обеспечивающих поддержание ресурсо- и средовоспроизводящих функций природы и сохранение невозобновляемых ресурсов, называется:
- 1) природопользованием;
- 2) охраной природы;
- 3) природоохранной рекреацией;
- 4) ландшафтной экологией.

35. Природопользование подразделяется на:

- 1) ресурсосберегающее и ресурсонеэкономное;
- 2) позитивное и негативное;
- 3) рациональное и нерациональное;
- 4) замкнутое и незамкнутое.

Иметь навыки (УК-8.4)

36. Воды Мирового океана относят к:

- 1) неисчерпаемым природным ресурсам;
- 2) возобновляемым природным ресурсам;
- 3) невозобновляемым (исчерпаемым) природным ресурсам;
- 4) частично исчерпаемым природным ресурсам.

37. Основные экологические проблемы глобального масштаба, прежде всего, вызваны:

- 1) развитием цивилизации в целом (большими темпами прогресса);
- 2) факторами космического порядка;
- 3) природными (геологическими) процессами самой Земли.
- 38. Основным природоохранным принципом является:
- 1) охрана растительных и животных богатств страны;
- 2) непосредственная охрана природы в процессе использования природных ресурсов;
- 3) правовая сторона охраны природы;
- 4) организация экологического просвещения населения.

39. К неисчерпаемым ресурсам относят:

- 1) нефть, каменный уголь, различные руды;
- 2) почву, растительность, минеральные соли;
- 3) водные и климатические ресурсы;
- 4) животный и растительный мир.

40. Поступление в окружающую среду различных загрязнителей строго регламентируется законодательством, устанавливающим:

- 1) ПДП, ПРК, ППП;
- 2) ПДК, ПДС, ПДВ;
- 3) ПРИ, ИКС, ПКК;
- 4) ПРИ, ПДУ, ПДО.

Иметь навыки (УК-8.5)

41. Проблемы озонового экрана, опустынивания, парникового эффекта являются:

- 1) межгосударственными проблемами регионального порядка;
- 2) глобальными проблемами;
- 3) внутригосударственными проблемами;
- 4) комплексными проблемами регионального порядка.

42. Более половины всех выбросов в атмосферу производят:

- 1) промышленные предприятия;
- 2) энергетика (тепловые станции, котельные и так далее);
- 3) химическая и угольная промышленность вместе;
- 4) транспортные средства.

43. Атмосфера защищает живые организмы, населяющие поверхность планеты, от воздействия:

- 1) высоких концентраций оксидов азота;
- 2) выбросов промышленных предприятий;
- 3) жесткого ультрафиолетового излучения;
- 4) несгоревших частиц топлива.
- 5) высокотоксичных соединений;
- 6) выбросов сернистого газа;
- 7) мелких частиц сажи.

44. Основным компонентом атмосферы является:

- 1) кислород;
- 2) aзот;
- 3) аргон;
- 4) озон.

45. Главный химический загрязнитель атмосферы:

- 1) диоксид углерода;
- 2) радиоактивные осадки;
- 3) сернистый газ;
- 4) тетраэтилсвинец.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины «Охрана труда»

на 2024- 2025 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол N 9 от 23.04.2024 г.

77
И.о. зав. кафедрой
В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1.В п.8.1. вносятся следующие изменения: а) Глухов, А. В. Контроль (надзор) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового прав: учебное пособие: [16+] / А. В. Глухов; Российский государственный университет правосудия. — Москва: Российский государственный
университет правосудия (РГУП), 2024. — 142 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=717616 (дата обращения: 18.03.2024). — Библиогр.: с. 139. — ISBN 978-5-00209-106-5. — Текст : электронный.
б) Романюк, О. Н. Оказание первой помощи при травмах и неотложных состояниях: теоретические основы: учебное пособие: [12+] / О. Н. Романюк, Н. В. Святова; Российский государственный университет правосудия. — Москва: Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2024. — 132 с.: ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=717683 (дата обращения: 18.03.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-00209-125-6. — Текст: электронный. 2. В п.8.2. вносятся следующие изменения:
 8.2. перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC;
 Apache Open Office; VLC media player; Kaspersky Endpoint Security Yandex browser
• КОМПАС-3D V20 3. В п.8.3. вносятся следующие изменения:
 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru). 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/). 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru). 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/). 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/). 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://wwwl.fips.ru/)
Составители изменений и дополнений: — К 5. W. GOS. ученая степень, ученое звание подпись Л. О. Фамилия
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

/ <u>Ю.А. Аляутдинова</u> / И.О. Фамилия

2024 г.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Охрана труда»

(наименование дисциплины)

на 2025-2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол № $\underline{8}$ от $\underline{22}$ апреля $\underline{2025}$ г.

Заведующий кафедрой



Р.А. Арсланова

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRsmart» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Электронно-библиотечная система «PROFобразование» (https://profspo.ru/);
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/).

1. Электронная информационно-образовательная	Программное обеспечение, без срока действия.	
среда Университета:(http://moodle.aucu.ru);		
2. Электронно-библиотечная система «IPRsmart»	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» договор №	
(www.iprbookshop.ru).	11810/24П от 02.09.2024 г. (срок действия –24	
	месяца).	
3. Консультант + (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).	ООО ИЦ «Консультант Сервис» договор № 197-К	
	от 01.04.2025г. (срок действия – до 01.04.2026г.).	
4. Федеральный институт промышленной	Онлайн ресурс со свободным доступом.	
собственности (http://wwwl.fips.ru/)		

Составители изменений и дополнений: руководитель ОПОП, доцент



Р.А. Арсланова

Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» доцент

Р.А. Арсланова

«<u>22</u>» <u>апреля</u>_2025 г.