к **ООП по** специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

рабочая программа учебной дисциплины EH.03 «Экологические основы природопользования»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Экологические основы природопользования является обязательной частью естественного и общего математического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; повышения культурного уровня и профессиональной компетенции; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и экологического самообразования.

1.2 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
 - ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления

здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках».

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися знаниями, умениями по экологическим основам природопользования, в том числе общими (ОК) компетенциями:

Код	Умения	Знания
пк ок		
Tint, Oit		

ОК2	определять необходимые источники	методы и средства обработки, хранения и
	информации; применять	накопления информации о природных и
	специализированное программное	природно-антропогенных объектах;
	обеспечение и технологии	* *
ОК9	автоматизированной обработки	документооборота о природных и
	информации для сбора, хранения и	природно-антропогенных объектах
	обработки информации о природных и	inproposed unitposed visitions of desirent
	природно-антропогенных объектах и	
	мониторингу окружающей среды;	
	планировать процесс поиска;	
	структурировать получаемую	
	информацию; выделять наиболее	
	значимое в перечне экологической	
	<u> </u>	
	информации; оценивать практическую	
	значимость результатов поиска;	
OIC2	оформлять результаты поиска.	1
ОК3	применять средства и методы познания	законы функционирования природных
	окружающей среды для	систем; основы рационального
	интеллектуального развития,	природопользования; особенности
	повышения культурного уровня и	взаимодействия общества и природы
	профессиональной компетенции;	
	применять современную научную	
	профессиональную терминологию;	
	определять и выстраивать траектории	
	профессионального развития и	
	экологического самообразования.	
ОК4	организовывать работу коллектива и	совместимость человеческой
	команды; взаимодействовать с	цивилизации с законами биосферы
	коллегами, руководством и клиентами	
	в ходе профессиональной деятельности	
	с учетом экологической безопасности	
ОК5	грамотно излагать свои мысли и	особенности социального и культурного
	оформлять документы по	контекста; правила оформления
	профессиональной тематике на	документов и построения устных
	государственном языке, проявлять	сообщений.
	толерантность в рабочем коллективе	
ОК6	формировать среду жизнедеятельности	понятие среды жизнедеятельности
	граждан российского государства;	граждан российского государства;
	анализировать и прогнозировать	принципы и правила международного
	экологические последствия	сотрудничества в области
	международного сотрудничества в	природопользования и охраны
	области природопользования и охраны	окружающей среды.
	окружающей среды.	
ОК7	соблюдать нормы экологической	правила экологической безопасности при
	безопасности;	ведении профессиональной
	оценить чрезвычайную ситуацию,	деятельности;
	составить алгоритм действий и	основные виды чрезвычайных событий
	определять необходимые ресурсы для	природного и техногенного
	её устранения.	происхождения, опасные явления,
		порождаемые их действием.

		į į
	экологические темы, понимать тексты;	основные общеупотребительные глаголы;
	участвовать в диалогах; писать простые	лексический минимум, относящийся к
	связные сообщения на экологические	описанию экологических предметов и
		явлений, средств и процессов
		профессиональной деятельности;
		особенности произношения; правила
		чтения текстов экологической
		направленности.
ПК 1.1	оценивать воздействия на	основы природопользования, экономики
	окружающую среду; понимать, излагать	природопользования, устойчивого
	и критически анализировать базовую	развития, оценки воздействия на
	информацию в области экологии и	окружающую среду, правовых основ
	природопользования	природопользования и охраны
		окружающей среды
ПК 2.1	использовать теоретические знания	теоретические основы экологического
ПК 2.2	экологии в практической деятельности.	мониторинга; принципы размещения
	1	производства; основные источники
		техногенного воздействия на
		окружающую среду; нормирования и
		снижения загрязнения окружающей
		среды, техногенных систем и
		экологического риска
ПК 3.1	определять вредные и (или) опасные	требования нормативных документов в
ПК 3.5	факторы воздействия производства	области охраны окружающей среды;
11K 3.3	строительных работ, использования	основные вредные и (или) опасные
	строительной техники и складирования	_ ` ` `
	материалов, изделий и конструкций на	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	-	
	окружающую среду; использовать	окружающую среду при проведении
	нормативные акты по рациональному	различных видов строительных работ и
	природопользованию окружающей	методы их минимизации и
	среды; оформлять документацию по	предотвращения; правила ведения
	исполнению правил и требований	документации по контролю исполнения
	пожарной безопасности и охраны	требований охраны окружающей среды;
	окружающей среды.	меры административной и уголовной
		ответственности, применяемые при
		нарушении требований к охране
		окружающей среды.
ПК 4.1	соблюдать нормы экологической	задачи и цели природоохранных органов
ПК 4.2	безопасности; определять направления	управления и надзора
	ресурсосбережения в рамках	
	профессиональной деятельности по	
	специальности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов

Объем образовательной программы	38
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	32
в том числе:	
теоретическое обучение	24
лабораторные работы	-
практические занятия	8
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация	ДЗ

2.2Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основные понятия экологии		6	
Тема 1.1 Основные понятия и законы	Содержание учебного материала П. Экология как наука об экологических системах, становление экологии как науки. Экосистема как совокупность всех живых организмов и их неживого окружения в некоторых пространственных предела. Понятие популяции, законы популяционной экологии. Структура популяции. Гомеостаз популяции. Динамика популяций.	2	OK 1, OK 3
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся	<u>-</u>	
Тема1. 2. Разнообразие экосистем. Биосфера	Содержание учебного материала 1. Виды природных экосистем земли. Трофические цепи в экосистемах различного типа. Устойчивость и динамика биогеоценозов и экосистем. Механизм атмосферной циркуляции. Влияние атмосферной циркуляции на климатические особенности природных экосистем. 2. Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем. 3. Потоки энергии в биосфере. Вода, кислород и углерод в биосфере. Фосфор и сера в биосфере. Потоки информации в биосфере. Ноосфера 3. Особенности антропогенных экосистем. Понятие антропогенной нагрузки. В том числе, практических занятий и лабораторных работ:	4	ОК 3, ПК 1.1- 1.2
	Практическое занятие№1. Определение антропогенной нагрузки на природные экосистемы в результате профессиональной деятельности и пути её снижения.	2	ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4
D 4	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2.		16	

Особенности взаимодействия			
общества и природы Тема 2.1.	Содержание учебного материала		ОК 7
Загрязнение окружающей природной среды токсичными веществами.	1. Типы и характеристики загрязняющих веществ. Понятие ПДК. Распространение загрязняющих веществ. Рациональное размещение производства. Кислотное загрязнение. 2. Загрязнение пылью, тяжелыми металлами, ядовитыми химическими соединениями, биологическое и физическое разрушение и загрязнение природной среды.	2	ПК 3.1-3.5
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	OK 07
Радиация, радиоактивное	1. Радиация, радиоактивное загрязнение и атомная энергетика.		ПК 2.1-2.4
загрязнение.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема2.3.	Содержание учебного материала		ОК 07
Глобальные проблемы загрязнения окружающей среды.	1. Аварии как источники загрязнения, глобальные проблемы загрязнения окружающей среды. Парниковый эффект. Разрушение озонового слоя. Утилизация бытовых и промышленных отходов.	2	ПК 2.1-2.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	OK 05
Население и ресурсы	1. Динамика народонаселения Земли. Продовольственная проблема, её характер.		

Земли	Причины зелёной революции. Проблемы сохранения человеческих ресурсов.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Гема	Содержание учебного материала		OK 03
2.5. Природные ресурсы и рациональное	1. Природные ресурсы: классификация природных ресурсов и их общая характеристика. Минеральные ресурсы. Почва и категории земель. Водные ресурсы. Леса. Пастбища. Ресурсы мирового океана. 2. Принципы рационального природопользования	4	ПК 1.1-1.4
природопользование.	В том числе, Практическое занятие 2. Природные ресурсы и их рациональное использование	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Гема 2.6. Энергетические	Содержание учебного материала	2	OK 3, OK 7
ресурсы.	1. Энергетические ресурсы. Угроза энергетического голода.		ПК 2.1-2.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Гема2.7. Природные	Содержание учебного материала		ОК 6
потенциалы.	1. Понятие особо охраняемой территории. Биосферные заповедники. Виды заказников. Национальные природные памятники. Памятники природы 2. Проблема сохранения рекреационных зон. Музеи-заповедники	2	ПК 3,1-3,5
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.8	Содержание учебного материала		OK 2

Концепция	1. Эволюция взаимоотношений природы и общества. Характер научно-технической	2	ПК 1.1-1.4
устойчивого развития.	революции. Понятие постиндустриального общества.		
	2. Концепции устойчивого развития.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Радел 3. Правовые и			
социальные вопросы		18	
природопользования			
Гема 3.1.	Содержание учебного материала		ОК 03
Государственные и			HIK 2.1.2.4
общественные	1. История Российского и международного природоохранных законодательств	6	ПК 2.1-2.4
мероприятия по	Природоохранный надзор.		
тредотвращению	2. Экологический мониторинг состояния природной среды. Экологическое прогнозирование.		
разрушающих	2. Экологи теский менитерии состояния природней среды. Экологи теское прогнозирование.		
воздействий на	В том числе, Практическое занятие 3 Конференция на тему "Промышленные предприятия	2	
природу.	Урала и проблема утилизации отходов"	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Гема 3.2.	Содержание учебного материала		OK 4, OK09
Экологическое регулирование и ркологическое право.	1. Понятие экологического регулирования и экологического права. Проблемы экологического регулирования. 2. Экологический контроль в РФ. Особенности природоохранного законодательства.	6	ПК 4.1-4.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие №4. Изучение нормативных документов по рациональному	2	
	природопользованию окружающей среды (ФЗ и Кодексы РФ по охране природной среды).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

Тема 3.3.Социальные	Содержание учебного материала		OK 7, OK 09
проблемы природопользования	1. Взаимоотношение общественных и государственных организаций в области экологического мониторинга и экологического регулирования. 2. Приемлемый и сбалансированный риск.		ПК 2.1-2.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		OK 4, OK 6
Международное сотрудничество в	 Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Международное природоохранное законодательство. Мировоззрение устойчивого развития. 	2	ПК 3.1-3.5
области охраны окружающей среды	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Всего		38	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Экологических основ природопользования.

Комплект учебной мебели на 30 человек, рабочее место преподавателя, доска классная.

Плакаты, настенная карта «Политическая карта мира» -1 шт., карта Свердловской области, планшеты «Природные ресурсы и их классификация», атлас «Экономическая и социальная география мира»-20 шт.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых или допущенных для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- Волкова, П. А. Основы общей экологии: учебное пособие / П.А. Волкова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 126 с. (Среднее профессиональное образование).
 ISBN 978-5-00091-587-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1042596 (дата обращения: 12.11.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Гальперин, М. В. Общая экология: учебник / М. В. Гальперин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-469-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1098798 (дата обращения: 12.11.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Гальперин, М. В. Экологические основы природопользования : учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд., испр. Москва : ИНФРА-М, 2021. 256 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016287-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1157275 (дата обращения: 12.11.2020). Режим доступа: по подписке.
- 4. Коваль, Ю. Н. Экологические основы природопользования. Практикум: учебное пособие / Ю. Н. Коваль. Железногорск: ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2020. 56 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1201999 (дата обращения: 12.11.2020). Режим доступа: по подписке.
- 5. Протасов, В. Ф. Экологические основы природопользования: Учебное пособие / Протасов В. Ф. Москва: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 304 с. (ПРОФИль) ISBN 978-5-98281-202-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/534685 (дата обращения: 12.11.2020). Режим доступа: по подписке.
- 6. Хандогина, Е. К. Экологические основы природопользования : учебное пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина ; под общ. ред. Е.К. Хандогиной. 2-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 160 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-475-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091706 (дата обращения: 12.11.2020). Режим доступа: по подписке.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Ассоциация Экосистема описании проблем экологии, природопользования и охраны природы. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.ecosystema.ru
- 2. Галицкова Ю.М. Экологические основы природопользования / Ю.М.Галицкова.[Электронный ресурс]: учебное пособие. Изд-во.: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, Самара, 2014. 217 с. http://www.iprbookshop.ru/22253.html
- 3. Комитет промышленного развития, экологии и природопользования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.nature.gov.ru
- 4. Комитет по экологии. Отдел природопользования и защиты окружающей среды. [Электронный ресурс]. Режим доступа:www.aboutecology.ru
- 5. Министерство Природных Ресурсов и Экологии Российской Федерации Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.mnr.gov.ru
- 6. Образовательный портал. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.claw.ru
- 7. Открытый каталог событий (Экология, Природопользование). [Электронный ресурс]. Режим доступа:www.konferencii.ru
- 8. Портал Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.moseco.ru
- 9. Прогноз. Экология и природопользование. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.prognoz.ru

Дополнительные источники:

- 1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 31.12.2017) "Об охране окружающей среды"[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://legalacts.ru/doc/FZ-ob-ohrane-okruzhajuwej-sredy.
- 2. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями 2008 г.) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.tehlit.ru/1lib_norma_doc/7/7598;
- 3. Федеральный закон от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ "О животном мире" (с изменениями 2007 г.) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://studfiles.net/preview/5849491;
 - а. Федеральный закон от 21 апреля 1992 г. № 2395-I «О недрах» (с изменениями 2017 г.) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://base.garant.ru/10104313
- 4. Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно эпидемиологическом благополучии населения». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22481
- 5. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ (последняя редакция) «О радиационной безопасности». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8797
- 6. Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ (с изменениями 2011 г.) «Об экологической экспертизе». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://bio23.ru/sites/default/files/zakon/174-FZ.pdf

- 7. "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (ред. от 29.07.2017). [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://legalacts.ru/kodeks/VodniyKodeks-RF
- 8. «Лесной кодекс Российской Федерации» 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 29.12.2017) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://legalacts.ru/kodeks/LK-RF
- 9. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ (ред. 2017 г.). [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru/doc/main/?yclid=1322972772914960530
- 10. «Воздушный кодекс Российской Федерации» от 19 марта 1997 г. № 60-ФЗ (ред. 2017 г.). [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru/doc/main/?yclid=1322972772914960530
- 11. Арустамов Э.А. Экологические основы природопользования / Э.А. Арустамов, И.В. Левакова, Н.В. Баркалова. 5-е изд. перераб. и доп. М.: Дашков и К, 2008.- 320 с.
- 12. Веденин Н.Н. Аграрное право: Вопросы и ответы / Н.Н.Веденин 3-е изд., испр. и доп. М.: ИД Юриспруденция, 2005. 160 с. (Серия «Подготовка к экзамену»).
- 13. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования. Учебник / М.В.Гальперин 2-е издание, испр. М.: ФОРУМ: ИНФА- М, 2013. 256 с.
- 14. Константинов В.М. Экологические основы природопользования: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Константинов, Ю.Б.Челидзе. 15-е изд., стер. М.: Академия, 2014. 240 с.
- 15. Трушина Т.П. Экологические основы природопользования: Учебник для колледжей и средне-специальных учебных заведений. /Т.П.Трушина. 5-е изд. перераб. Ростов на Дону: Феникс, 2009.- 408 с.
- 16. Экологические основы природопользования /под ред. Е.К. Хандогиной. М.: Φ OPУМ: ИН Φ PA-M, 2007. 160 с.
- 17. Методические рекомендации по разработке практических работ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:		
оценивать эффективност выбранных методов	ы Перечисляет все возможные методы. Оценивает эффективность выбранных методов	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента при собеседовании по результатам выполненного задания

определять необходимые источники информации; применять специализированное программное обеспечение и технологии автоматизированной обработки информации для сбора, хранения и обработки информации о природных и природно-антропогенных объектах и мониторингу окружающей среды;	Определяет и применяет специализированное программное обеспечение и технологии автоматизированной обработки информации для сбора, хранения и обработки информации о природных и природно-антропогенных объектах и мониторингу окружающей среды;	Оценка защиты рефератов и презентаций
планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне экологической информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.	Планирует процесс поисканеобходимой информации; структурирует получаемую информацию; выделяетнаиболее значимое в перечне экологической информации; оценивает практическую значимость результатов поиска; оформляет результаты поиска с использованием ИКТ	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента при работе с информационными источниками и программным обеспечением
применять средства и методы познания окружающей среды для интеллектуального развития, повышения культурного уровня и профессиональной компетенции; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и экологического самообразования.	Применяет средства и методы познания окружающей среды для интеллектуального развития, повышения культурного уровня и профессиональной компетенции; применяет современную научную профессиональную терминологию по основам экологии; определяет и выстраивает траектории профессионального развития и экологического самообразования.	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины
организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством и клиентами в ходе	Взаимодействует со студентами, преподавателем во время групповых заданий на занятии при решении экологических ситуационных	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью при решение экологических

профессиональной	задач	ситуационных задач
деятельности с учетом		
экологической безопасности		
грамотно излагать свои	Выполняет	Тестирование
мысли и оформлять	требования инструкций при	
документы по	оформлении документов	
профессиональной тематике	профессиональной тематики	
на государственном языке,	Излагает свои мысли по	Экспертная оценка по
проявлять толерантность в рабочем коллективе	экологической тематике	результатам наблюдения за деятельностью
	Проявляет взаимоуважение	студента
	доброжелательность,	в процессе освоения
	сотрудничество и	учебной дисциплины за
	солидарность в решении	освоением норм делового
	общих проблем	общения
формировать среду	Демонстрирует знания о	Оценка решений
жизнедеятельности граждан	средах жизнедеятельности	ситуационных задач
российского государства;	человека	
анализировать и		
прогнозировать		
экологические последствия		
международного	Определяет характеристики	Тестирование
сотрудничества в области	деятельности	
природопользования и	международных организаций	
охраны окружающей среды.		
	Оцениваетчрезвычайную	Оценка решений
J	1	-
оценить чрезвычайную	ситуацию,	ситуационных задач
ситуацию, составить	ситуацию,	ситуационных задач
ситуацию, составить алгоритм действий и	ситуацию, Составляет алгоритм	ситуационных задач Оценка решений
ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые	ситуацию, Составляет алгоритм действий и определят	ситуационных задач
ситуацию, составить алгоритм действий и	ситуацию, Составляет алгоритм	ситуационных задач Оценка решений
ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые	ситуацию, Составляет алгоритм действий и определят необходимые ресурсы для её	ситуационных задач Оценка решений ситуационных задач
ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения.	ситуацию, Составляет алгоритм действий и определят необходимые ресурсы для её устранения.	ситуационных задач Оценка решений
ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения. понимать общий смысл	ситуацию, Составляет алгоритм действий и определят необходимые ресурсы для её устранения. Понимает общий смысл	ситуационных задач Оценка решений ситуационных задач Собеседование для
ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения. понимать общий смысл четко произнесенных	ситуацию, Составляет алгоритм действий и определят необходимые ресурсы для её устранения. Понимает общий смысл четко произнесенных	ситуационных задач Оценка решений ситуационных задач Собеседование для установления навыков
ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на	ситуацию, Составляет алгоритм действий и определят необходимые ресурсы для её устранения. Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний и текстов на	ситуационных задач Оценка решений ситуационных задач Собеседование для установления навыков владения терминологией
ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на экологические темы,	ситуацию, Составляет алгоритм действий и определят необходимые ресурсы для её устранения. Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний и текстов на экологические темы	Собеседование для установления терминологией Экспертная оценка по
ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на экологические темы, понимать тексты;	ситуацию, Составляет алгоритм действий и определят необходимые ресурсы для её устранения. Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний и текстов на экологические темы Участвует в диалогах на	ситуационных задач Оценка решений ситуационных задач Собеседование для установления навыков владения терминологией Экспертная оценка по результатам наблюдения
ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на экологические темы, понимать тексты; участвовать в диалогах;	ситуацию, Составляет алгоритм действий и определят необходимые ресурсы для её устранения. Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний и текстов на экологические темы Участвует в диалогах на экологические темы	ситуационных задач Оценка решений ситуационных задач Собеседование для установления навыков владения терминологией Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения
ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на экологические темы, понимать тексты; участвовать в диалогах; писать простые связные	ситуацию, Составляет алгоритм действий и определят необходимые ресурсы для её устранения. Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний и текстов на экологические темы Участвует в диалогах на экологические темы Пишет простые связные	ситуационных задач Оценка решений ситуационных задач Собеседование для установления навыков владения терминологией Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента
ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на экологические темы, понимать тексты; участвовать в диалогах; писать простые связные сообщения на экологические	ситуацию, Составляет алгоритм действий и определят необходимые ресурсы для её устранения. Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний и текстов на экологические темы Участвует в диалогах на экологические темы Пишет простые связные сообщения на экологические	Собеседование для установления терминологией Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины
ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на экологические темы, понимать тексты; участвовать в диалогах; писать простые связные сообщения на экологические	ситуацию, Составляет алгоритм действий и определят необходимые ресурсы для её устранения. Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний и текстов на экологические темы Участвует в диалогах на экологические темы Пишет простые связные сообщения на экологические	ситуационных задач Оценка решений ситуационных задач Собеседование для установления навыков владения терминологией Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины Оценка сообщений на
ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на экологические темы, понимать тексты; участвовать в диалогах; писать простые связные сообщения на экологические темы.	ситуацию, Составляет алгоритм действий и определят необходимые ресурсы для её устранения. Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний и текстов на экологические темы Участвует в диалогах на экологические темы Пишет простые связные сообщения на экологические темы.	Собеседование для установления терминологией Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины
ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на экологические темы, понимать тексты; участвовать в диалогах; писать простые связные сообщения на экологические темы. оценивать воздействия на	ситуацию, Составляет алгоритм действий и определят необходимые ресурсы для её устранения. Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний и текстов на экологические темы Участвует в диалогах на экологические темы Пишет простые связные сообщения на экологические темы. Оценивает воздействия на	Ситуационных задач Оценка решений ситуационных задач Собеседование для установления навыков владения терминологией Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины Оценка сообщений на экологические темы Оценка результатов
ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на экологические темы, понимать в диалогах; писать простые связные сообщения на экологические темы. оценивать воздействия на окружающую среду;	ситуацию, Составляет алгоритм действий и определят необходимые ресурсы для её устранения. Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний и текстов на экологические темы Участвует в диалогах на экологические темы Пишет простые связные сообщения на экологические темы. Оценивает воздействия на окружающую среду;	Собеседование для установления навыков владения терминологией Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины Оценка сообщений на экологические темы
ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на экологические темы, понимать тексты; участвовать в диалогах; писать простые связные сообщения на экологические темы. оценивать воздействия на окружающую среду; понимать, излагать и	ситуацию, Составляет алгоритм действий и определят необходимые ресурсы для её устранения. Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний и текстов на экологические темы Участвует в диалогах на экологические темы Пишет простые связные сообщения на экологические темы. Оценивает воздействия на окружающую среду; Понимать, излагает и	Ситуационных задач Оценка решений ситуационных задач Собеседование для установления навыков владения терминологией Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины Оценка сообщений на экологические темы Оценка результатов практической работы
ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на экологические темы, понимать в диалогах; писать простые связные сообщения на экологические темы. оценивать воздействия на окружающую среду; понимать, излагать и критически анализировать	ситуацию, Составляет алгоритм действий и определят необходимые ресурсы для её устранения. Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний и текстов на экологические темы Участвует в диалогах на экологические темы Пишет простые связные сообщения на экологические темы. Оценивает воздействия на окружающую среду; Понимать, излагает и критически анализирует	Ситуационных задач Оценка решений ситуационных задач Собеседование для установления навыков владения терминологией Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины Оценка сообщений на экологические темы Оценка результатов практической работы Экспертная оценка по
ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на экологические темы, понимать в диалогах; писать простые связные сообщения на экологические темы. оценивать воздействия на окружающую среду; понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в	ситуацию, Составляет алгоритм действий и определят необходимые ресурсы для её устранения. Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний и текстов на экологические темы Участвует в диалогах на экологические темы Пишет простые связные сообщения на экологические темы. Оценивает воздействия на окружающую среду; Понимать, излагает и критически анализирует базовую информацию в	ситуационных задач Оценка решений ситуационных задач Собеседование для установления навыков владения терминологией Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины Оценка сообщений на экологические темы Оценка результатов практической работы Экспертная оценка по результатам наблюдения
ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения. понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на экологические темы, понимать в диалогах; писать простые связные сообщения на экологические темы. оценивать воздействия на окружающую среду; понимать, излагать и критически анализировать	ситуацию, Составляет алгоритм действий и определят необходимые ресурсы для её устранения. Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний и текстов на экологические темы Участвует в диалогах на экологические темы Пишет простые связные сообщения на экологические темы. Оценивает воздействия на окружающую среду; Понимать, излагает и критически анализирует	Ситуационных задач Оценка решений ситуационных задач Собеседование для установления навыков владения терминологией Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины Оценка сообщений на экологические темы Оценка результатов практической работы Экспертная оценка по

		в процессе освоения
MANA W PARATI TANDATIWA AND A	Иана и руст тааратуулагуул	учебной дисциплины
использовать теоретические знания экологии в	Использует теоретические	Оценка результатов практической работы
	знания экологии при выполнении заданий	практической работы
практической деятельности.	практической работы	
определять вредные и (или)	Определяет характеристики	Экспертная оценка по
опасные факторы	вредных и (или) опасных	результатам
воздействия производства	факторов воздействия	собеседования
строительных работ,	производства строительных	выполненного
использования строительной	работ	практического задания
техники и складирования	pacer	практи теского задания
материалов, изделий и		
конструкций на		
окружающую среду;		
использовать нормативные		
акты по рациональному		
природопользованию		
окружающей среды;		
оформлять документацию по		
исполнению правил и		
требований пожарной		
безопасности и охраны		
окружающей среды.		
соблюдать нормы	Демонстрирует умение	Экспертная оценка по
экологической безопасности;	анализировать нормативную	результатам
	документацию по	собеседования
	природопользованию и	выполненного
	охране окружающей среды	практического задания
		Тастироромио
оправаниту начарнамия	Владеет методами	Тестирование Устини опрос
определять направления ресурсосбережения в рамках	ресурсосбережения в	Устный опрос
профессиональной	строительстве	
деятельности по	Строительстве	
специальности		
Знания:		
основные экологические	Демонстрирует знания	Тестирование
понятия и термины;	основных экологических	Оценка решений
методы экологической	понятий и терминов; методов	ситуационных задач
науки	экологической науки и	,
	правильности их применения	
методы и средства		Устный опрос.
обработки, хранения и	Демонстрирует	
накопления информации о	знанияметоды и средства	Тестирование
природных и природно-	обработки, хранения и	
антропогенных объектах;	накопления информации о	
	природных и природно-	
	антропогенных объектах	

основные этапы организации	Демонстрирует знанияосновные этапы	Письменный опрос
документооборота о природных и природно-антропогенных объектах	организации документооборота о природных и природно- антропогенных объектах	
законы функционирования природных систем; основы рационального природопользования; особенности взаимодействия общества и природы	Демонстрирует знания экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы	Тестирование
совместимость человеческой цивилизации с законами биосферы	Демонстрирует знания структуры биосферы и экосистем	Тестирование Оценка решений ситуационных задач
формирования среды жизнедеятельности граждан российского государства; принципы и правила международного сотрудничества в области	Демонстрирует знания о средах жизнедеятельности человека	Оценка решений ситуационных задач
природопользования и охраны окружающей среды.	Определяет характеристики деятельности международных организаций	Тестирование
правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, порождаемые их действием.	Определяет характеристики ЧС природного и техногенного характера	Экспертная оценка по результатам собеседования выполненного практического задания Оценка решения ситуационных задач
правила построения простых и сложных предложений на экологические темы; основные общеупотребительные глаголы; лексический минимум, относящийся к описанию экологических предметов и явлений, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов экологической	Логически и грамотно рассуждает на экологические темы	Экспертная оценка по результатам собеседования выполненного практического задания

направленности.		
основы природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды	Демонстрирует знания экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы	Оценка решений ситуационных задач
теоретические основы экологического мониторинга; принципы размещения производства; основные источники техногенного воздействия на окружающую среду; нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска	Демонстрирует знания видов экологического мониторинга и источников загрязнения	Тестирование
требования нормативных документов в области охраны окружающей среды;	Работает с нормативной документацией Демонстрирует знания ФЗ и Кодексов РФ по охране природной среды	Экспертная оценка по результатам наблюдений за деятельностью студента во время выполнения практического задания Оценка результатов выполнения практической работы
основные вредные и (или) опасные производственные факторы, виды негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения;	Демонстрирует знанияосновных вредных и (или) опасных производственных факторы, виды негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращении	Устный опрос

правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны окружающей среды;	Демонстрирует знанияправил ведения документации по контролю исполнения требований охраны окружающей среды	Тестирование
меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований к охране окружающей среды.	Демонстрация знаниймер административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований к охране окружающей среды	Тестирование
задачи и цели природоохранных органов управления и надзора	Перечисляет и даёт характеристики задач и целей природоохранных органов управления и надзора	Экспертная оценка по результатам собеседования выполненного практического задания. Дифференцированный зачет