

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
КАНАШСКИЙ ФИЛИАЛ ФИНУНИВЕРСИТЕТА

Утверждаю
Заместитель директора по
учебно-производственной работе
О. Н. Суханов /Т.М. Суханова/
«30 » июля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ЕН.02 «Экологические основы природопользования»
по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Разработчик:

Матвеева Марина Валерьевна, преподаватель Канашского филиала Финуниверситета

Рецензент: Косолапов Геннадий Иванович, директор Канашского педагогического колледжа
Минобразования Чувашии

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании предметно-цикловой комиссии общих гуманитарных, социально-экономических и естественнонаучных дисциплин

Протокол №83 от 80 » июня 2022 г.
Председатель: Э.П. Платонова/

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Экологические основы природопользования» по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Рецензент: Косолапов Геннадий Иванович, директор Канашского педагогического колледжа Минобразования Чувашии.

Рабочая программа дисциплины, представленная на рецензию, разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: общую характеристику рабочей программы учебной дисциплины (место дисциплины в структуре основной образовательной программы, цель и планируемые результаты освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объем учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации программы учебной дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение реализации программы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Коды формируемых компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ПК 1.4.

Объем образовательной программы учебной дисциплины - 40 часов, в том числе:

- объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 32 часа;

- самостоятельная работа – 8 часов.

Вид промежуточной аттестации – зачет.

Содержание дисциплины соответствует требованиям к знаниям, умениям по дисциплине согласно образовательной программе по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Условия реализации программы учебной дисциплины соответствуют современным условиям профессиональной деятельности выпускника.

Рекомендуемое информационное обеспечение соответствует актуальности и современности. Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Дата 30.06.2022.

Подпись _____



СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		6
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		9
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 01 - ОК 07, ОК 09, ОК 10, ПК 1.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 01	- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;	- особенности взаимодействия общества и природы,
ОК 02		- об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;
ОК 03		- определение, виды и размерность ПДК;
ОК 04		- классификацию природных ресурсов;
ОК 05		- задачи охраны окружающей среды, природно-ресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации;
ОК 07		- основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
ОК 09		- основные источники и масштабы образования отходов производства;
ОК 10		- принципы размещения производств различного типа, состав основных промышленных выбросов и отходов различных производств;
ПК 1.4	- применять стандарты антикоррупционного поведения;	- способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков, основные технологии утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов;
	- определять экологическую пригодность выпускаемой продукции;	- правовые и социальные вопросы природопользования;
	- оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте;	- принципы и методы мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;
	- владеть основными понятиями, используемые в области экологических основ природопользования;	- государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих воздействий на природу;
	- использовать официальные интернет-источники информации, структурировать научную информацию об экологических основах природопользования;	- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны
	- определять актуальность нормативно-правовой документации Российской Федерации в области экологических основ природопользования и охраны окружающей среды;	

	<ul style="list-style-type: none"> - организовывать деловое общение в области экологических основ природопользования; - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по вопросам экологии; - соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач в области экологических основ природопользования; - строить, понимать, писать, кратко обосновывать и объяснять речевые высказывания на профессиональные темы по вопросам экологии и охраны окружающей среды; - производить учет основных средств экологического назначения; производить учет материально-производственных запасов экологического назначения 	<ul style="list-style-type: none"> окружающей среды; -нормативные документы, регламентирующих экологическую безопасность в профессиональной деятельности; - перечень основных понятий, используемых в области экологических основ природопользования; - методология использования официальных интернет-источников информации, поиска научной информации об экологических основах природопользования; - актуальную нормативно-правовую документацию Российской Федерации в области природопользования и охраны окружающей среды; - основы культуры речи и делового общения в области природопользования и охраны окружающей среды; - правила оформления документов и построение устных сообщений по вопросам экологии; - правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; - порядок применения средств информационных технологий для решения профессиональных задач в области экологических основ природопользования; - правила построения речевых высказываний на профессиональные темы по вопросам экологии и охраны окружающей среды; - понятие и классификацию основных средств; учет материально-производственных запасов: понятие, классификацию и оценку материально-производственных запасов
--	---	--

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	32
в том числе:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	14
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация в форме зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Особенности взаимодействия природы и общества			
Тема 1.1. Природные ресурсы и рациональное природо- пользование	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Введение. Условия устойчивого состояния экосистем. Определение, виды и размерность ПДК</p> <p>2. Природные ресурсы и их классификация. Задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации</p> <p>В том числе практических занятий</p> <p>1. Практическое занятие «Изучение методики подсчета срока исчерпания невозобновимых ресурсов»</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Подготовить рефераты «Источники энергии», «Растительные ресурсы. Факторы воздействия человека на растительность», «Ресурсы животного мира России», «Особо охраняемые природные территории», «Современное состояние окружающей природной среды России».</p> <p>Создание презентаций «Современное состояние окружающей природной среды Крыма», «Особо охраняемые территории России»</p>	10	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09, OK 10
Тема 1.2. Загрязнение окружаю- щей среды	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Загрязнение окружающей среды.</p> <p>2. Основные источники и масштабы образования отходов производства. Основные источники техногенного воздействия на окружающую среду</p> <p>В том числе практических занятий</p> <p>1. Практическое занятие «Определение количества антропогенных загрязнений, попадающих в окружающую среду в результате работы автотранспорта»</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Составление таблицы «Загрязнение атмосферы, гидросфера, литосфера токсичными отходами»</p>	10	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09, OK 10
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	14	OK 02, OK 04, OK

Природоохранный потенциал	1.Способы предотвращения и улавливания выбросов, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов химических производств, основные технологии утилизации газовых выбросов		05, ОК 07, ОК 09, ОК 10 ПК 1.4
	2.Методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки стоков химических производств, основные технологии утилизации стоков		
	3.Захоронение и утилизация твёрдых отходов		
	4.Основные технологии утилизации твердых отходов		
	В том числе практических занятий		6
	1. Практическое занятие «Определение качества воды»		2
	2. Практическое занятие «Нормирование качества окружающей среды»		2
	3. Практическое занятие «Охрана атмосферного воздуха»		2
	Раздел 2.Правовые и социальные вопросы природопользования		
	Тема 2.1.		
Государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих воздействий на природу.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09, OK 10
	1.Принципы и методы мониторинга окружающей среды. Принципы и методы экологического контроля и экологического регулирования		
	2.Государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих воздействий на природу		
	В том числе практических занятий		
	1. Практическое занятие «Международное сотрудничество в решении проблем природопользования»		
	2. Практическое занятие «Изучение Федеральных законов «Об охране окружающей среды», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»		
	Промежуточная аттестация в форме зачета		
Всего:		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено следующее специальное помещение:

- кабинет экологических основ природопользования, оснащенный

оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, учебная доска, рабочее место преподавателя, комплекты заданий для тестирования и контрольных работ, наглядные пособия, учебно-методическая документация: методические рекомендации для студентов по выполнению самостоятельной работы, фонд оценочных средств по дисциплине;

технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением Microsoft Office; мультимедийное оборудование, экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

Основная литература:

1. Гальперин, М. В. Общая экология : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / М. В. Гальперин. – 2-е изд. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. – 336 с. : ил. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-00091-062-7. – ISBN 978-5-16-010872-8.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Гальперин, М. В. Общая экология : учебник / М. В. Гальперин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 336 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-00091-469-4. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1859598>

2. Гальперин, М. В. Экологические основы природопользования : учебник / М. В. Гальперин. – 2-е изд., испр. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 256 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-016287-4. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1712398>

3.2.3. Дополнительные источники

1. Астафьева, О. Е. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. – Москва : Юрайт, 2022. – 354 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10302-1. – URL: <https://urait.ru/bcode/495224>

2. Косолапова, Н. В. Экологические основы природопользования : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. – Москва : КноРус, 2022. – 194 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-406-09695-6. – URL: <https://book.ru/book/943644>

3. Кузнецов, Л. М. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков ; под ред. В. Е. Курочкина. – Москва : Юрайт, 2022. – 304 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-05803-1. – URL: <https://urait.ru/bcode/493188>

4. Протасов, В. Ф. Экологические основы природопользования : учебное пособие / В. Ф. Протасов. – Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2015. – 304 с. – (ПРОФИЛЬ). – ISBN 978-5-98281-202-5. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/534685>

5. Саенко, О. Е. Экологические основы природопользования : учебник / О. Е. Саенко, Т. П. Трушина. – Москва : КноРус, 2022. – 214 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-406-09915-5. – URL: <https://book.ru/book/943937>

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, 2022. – 160 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-00091-475-5. – URL: <https://znanius.com/catalog/product/1843835>

7. Хван, Т. А. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Хван. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 253 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-05092-9. – URL: <https://urait.ru/bcode/489614>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none">- особенности взаимодействия общества и природы,- об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;- определение, виды и размерность ПДК;- классификацию природных ресурсов;- задачи охраны окружающей среды, природно-ресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации;- перечень основных понятий, используемых в области экологических основ природопользования;- методология использования официальных интернет-источников информации, поиска научной информации об экологических основах природопользования;- основы культуры речи и делового общения в области природопользования и охраны окружающей среды;- правила оформления документов и построение устных сообщений по вопросам экологии;- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения;- порядок применения средств информационных технологий для решения профессиональных задач в области экологических основ природопользования; - правила построения речевых высказываний на профессиональные темы по вопросам экологии и охраны окружающей среды- основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;- основные источники и масштабы образования отходов производства;- принципы размещения производств различного типа, состав основных промышленных выбросов и	<p>Степень владения и оперирования понятиями, категориями, использования нормативной базы, осуществление необходимых расчетов, грамотного решения ситуационных заданий, представление рекомендаций и выводов в рамках изучаемой дисциплины:</p> <p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>	<p>Устный фронтальный и индивидуальный опрос.</p> <p>Оценка выполнения практического задания (работы).</p> <p>Проверка и оценка рефераторов.</p> <p>Проверка и оценка презентаций.</p>
		<p>Устный фронтальный и индивидуальный опрос.</p> <p>Оценка составления таб-</p>

<p>отходов различных производств;</p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень основных понятий, используемых в области экологических основ природопользования; - методология использования официальных интернет-источников информации, поиска научной информации об экологических основах природопользования; - основы культуры речи и делового общения в области природопользования и охраны окружающей среды; - правила оформления документов и построение устных сообщений по вопросам экологии; - правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; - порядок применения средств информационных технологий для решения профессиональных задач в области экологических основ природопользования; - правила построения речевых высказываний на профессиональные темы по вопросам экологии и охраны окружающей среды 	<p>Устный фронтальный и индивидуальный опрос:</p> <p>Оценка «5» ставится, если студент:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно. <p>Оценка «4» ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.</p> <p>Оценка «3» ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки. <p>Оценка «2» ставится, если студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, исказжающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.</p> <p>Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.</p> <p>Тестирование:</p> <p>«5» - если верные ответы составляют от 91% до 100 % от общего количества;</p> <p>«4» - если верные ответы составляют от 71% до 90% от общего</p>	<p>лиц по теме.</p> <p>Оценка выполнения практического задания (работы).</p>
<ul style="list-style-type: none"> - способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков, основные технологии утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов; - методология использования официальных интернет-источников информации, поиска научной информации об экологических основах природопользования; - основы культуры речи и делового общения в области природопользования и охраны окружающей среды; - правила оформления документов и построение устных сообщений по вопросам экологии; - правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; - порядок применения средств информационных технологий для решения профессиональных задач в области экологических основ природопользования; - правила построения речевых высказываний на профессиональные темы по вопросам экологии и охраны окружающей среды; - понятие и классификацию основных средств; 	<p>Устный фронтальный и индивидуальный опрос.</p> <p>Оценка составления таблиц по теме.</p> <p>Оценка выполнения практического задания (работы).</p>	

<ul style="list-style-type: none"> - учет материально-производственных запасов: понятие, классификацию и оценку материально-производственных запасов - правовые и социальные вопросы природопользования; - принципы и методы мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования; - государственные и общественные организации по предотвращению разрушающих воздействий на природу; - принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды; -нормативные документы, регламентирующих экологическую безопасность в профессиональной деятельности; - перечень основных понятий, используемых в области экологических основ природопользования; - методология использования официальных интернет-источников информации, поиска научной информации об экологических основах природопользования; - актуальную нормативно-правовую документацию Российской Федерации в области природопользования и охраны окружающей среды; - основы культуры речи и делового общения в области природопользования и охраны окружающей среды; - правила оформления документов и построение устных сообщений по вопросам экологии; - правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; - порядок применения средств информационных технологий для решения профессиональных задач в области экологических основ природопользования; - правила построения речевых высказываний на профессиональные темы по вопросам экологии и охраны окружающей среды 	<p>количества; «3» - если верные ответы составляют от 60% до 70%; «2» - если верные ответы составляют менее 60 %.</p>	<p>Устный фронтальный и индивидуальный опрос. Оценка составления таблиц по теме. Оценка выполнения практического задания (работы). Тестовый контроль по теме. Зачет</p>
<p>Перечень умений, формируемых в рамках дисциплины:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; - анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф; - использовать представления об особенностях взаимодействия природы и общества; - владеть основными понятиями, используемые в 	<p>Степень владения и оперирования понятиями, категориями, использования нормативной базы, осуществление необходимых расчетов, грамотного решения ситуационных заданий, представление рекомендаций и выводов в рамках</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p>

<p>области экологических основ природопользования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать официальные интернет-источники информации, структурировать научную информацию об экологических основах природопользования; - организовывать деловое общение в области экологических основ природопользования; - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по вопросам экологии; - соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач в области экологических основ природопользования; - строить, понимать, писать, кратко обосновывать и объяснять речевые высказывания на профессиональные темы по вопросам экологии и охраны окружающей среды 	<p>изучаемой дисциплины:</p> <p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p> <p>Практическая работа:</p> <p>Оценка «5» - выполнение практической работы в объеме от 91% до 100 %.</p> <p>Оценка «4» - выполнение практической работы в объеме от 71% до 90%.</p> <p>Оценка «3» - выполнение практической работы в объеме от 60% до 70%.</p> <p>Оценка «2» - выполнение практической работы в объеме менее 60 %.</p> <p>Тестирование:</p> <p>«5» - если верные ответы составляют от 91% до 100 % от общего количества;</p> <p>«4» - если верные ответы составляют от 71% до 90% от общего</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - определять количество антропогенных загрязнений, попадающих в окружающую среду; - ориентироваться в основных источниках техногенного воздействия на окружающую среду; - владеть основными понятиями, используемые в области экологических основ природопользования; - использовать официальные интернет-источники информации, структурировать научную информацию об экологических основах природопользования; - организовывать деловое общение в области экологических основ природопользования; - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по вопросам экологии; - соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач в области экологических основ природопользования; - строить, понимать, писать, кратко обосновывать и объяснять речевые высказывания на профессиональные темы по вопросам экологии и охраны окружающей среды 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых бытовых отходов; - определять экологическую пригодность выпускаемой пригодности; - оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте; 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p>	

<ul style="list-style-type: none"> - определять экологическую пригодность выпускаемой продукции; - использовать официальные интернет-источники информации, структурировать научную информацию об экологических основах природопользования; - организовывать деловое общение в области экологических основ природопользования; - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по вопросам экологии; - соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач в области экологических основ природопользования; - строить, понимать, писать, кратко обосновывать и объяснять речевые высказывания на профессиональные темы по вопросам экологии и охраны окружающей среды; - производить учет основных средств экологического назначения; производить учет материально-производственных запасов экологического назначения 	<p>количества; «3» - если верные ответы составляют от 60% до 70%; «2» - если верные ответы составляют менее 60 %.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - проводить экологический мониторинг окружающей среды; - предупреждать возникновение экологической опасности; - соблюдать регламенты по экологической безопасности в профессиональной деятельности; - применять принципы рационального природопользования - владеть основными понятиями, используемые в области экологических основ природопользования; - использовать официальные интернет-источники информации, структурировать научную информацию об экологических основах природопользования; - определять актуальность нормативно-правовой документации Российской Федерации в области экологических основ природопользования и охраны окружающей среды; - организовывать деловое общение в области экологических основ природопользования; - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по вопросам экологии; - соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач в области 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ Зачет</p>	

сти экологических основ природопользования; - строить, понимать, писать, кратко обосновывать и объяснять речевые высказывания на профессиональные темы по вопросам экологии и охраны окружающей среды		
--	--	--