МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.07 Экологические основы природопользования

Специальность: 40.02.04 Юриспруденция

Квалификация выпускника: «юрист»

÷

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией естественно-научного цикла. Председатель П(Ц)К

— Даиби» — А.А. Османова

Протокол №8 от 30 апреля 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» разработана на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 798 от 27 октября 2023 г., (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 01 декабря 2023 г. N 76207);

в соответствии с рабочим учебным планом

Разработчик:

Османова Айшат Алиевна, преподаватель ГБПОУ РД «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева»

© Османова Айшат Алиевна 2025 © ГБПОУ РД «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева» 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
СГ.07 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	4
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной	
программы:	4
1.2. Цели и задачи дисциплины, результаты освоения дисциплины:	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
СГ.07 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	7
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	7
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Экологические основы	
природопользования»	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
СГ.07 «Экологические основы природопользования»	11
3.1 Материально-техническое обеспечение	11
3.2. Информационное обеспечение обучения	11
3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.07 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина СГ.07 «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ» принадлежит общему социально-гуманитарный циклу СГ.00, обязательной части ФГОС СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

1.2. Цели и задачи дисциплины, результаты освоения дисциплины:

Освоение дисциплины должно способствовать формированию общих компетенций, включающих в себя способность:

- ОК 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 правовой и 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 российских духовно-нравственных 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 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;
- анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;
- выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов;
- определять экологическую пригодность выпускаемой продукции;
- оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем;
- задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации;
- основные источники и масштабы образования отходов производства;
- основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств;

- правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;
- принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;
- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды

Общие компетенции:

Оощие	Оощие компетенции:			
ок ол компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности		
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования		

	предпринимательскую	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой		
	деятельность в профессиональной	документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального		
	сфере, использовать	развития и самообразования		
	знания по правовой и	развития и самоооразования		
	финансовой			
	грамотности в			
	различных жизненных			
	ситуациях			
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей специальности;		
	гражданско-	применять стандарты антикоррупционного поведения		
	патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,		
	позицию,	общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной		
	демонстрировать	деятельности по специальности; стандарты		
	осознанное поведение	антикоррупционного поведения		
	на основе	и последствия его нарушения		
	традиционных			
	российских духовно-			
	нравственных			
	ценностей, в том			
	числе с учетом			
	гармонизации			
	межнациональных и			
	межрелигиозных			
	отношений,			
	применять стандарты			
	антикоррупционного			
014.05	поведения			
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;		
	сохранению	определять направления ресурсосбережения в рамках		
	окружающей среды,	профессиональной деятельности по специальности		
	ресурсосбережению,	Знания: правила экологической безопасности при ведении		
	применять знания об	профессиональной деятельности; основные ресурсы,		
	изменении климата,	задействованные		
	принципы	в профессиональной деятельности; пути обеспечения		
	бережливого	ресурсосбережения		
	производства,			
	эффективно			
	действовать в			
	чрезвычайных			
OK 09	ситуациях Использовать	Vиония приманять сранства информациония и такио парий		
OK UY		Умения: применять средства информационных технологий		
	информационные технологии в	для решения профессиональных задач; использовать		
		современное программное обеспечение		
	профессиональной	Знания: современные средства и устройства информатизации;		
	деятельности	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности		
		профессиональной деятельности		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.07 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
Урок	26
Практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного за	чета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающихся		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	чная основа природопользования	8=8m	OK 01, OK 06,
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 07, OK 09
Предмет и задачи экологии	1. Краткая история экологии и значение экологического образования. Экологии как науки, изучающая взаимоотношения организмов с окружающей их средой. Основные уровни экологического познания, их своеобразия и значении. Основные определения и понятия природопользования.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Экологические факторы. Основные среды обитания организмов	2. Экологические понятия: «среда обитания» факторы среды, закономерности действия факторов среды на живые организмы, основные положения теории Ч. Дарвина. Экосистемы города на примере лесопарка или водоема		ОК 01, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ЛР 9, ЛР 10
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03,
Экологические взаимоотношения организмов	3. Экологическое равновесие и экологические нищи; типы экологических взаимоотношений; нейтрализм, конкуренция, хищничество, паразитизм.		OK 06, OK 07
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	
Биосфера. Учение Вернадского. Ноосфера.	4. Общие сведения о биосфере. В.И. Вернадский о биосфере; о глобальных проблемах биосферы, ноосфера		
Раздел 2. Специфика, цель и	задачи дисциплины	8=6m+2n	OK 01, OK 02,
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK 03, OK 06,
Современное состояние окружающей среды в России, мира и РД Взаимодействие человека и природы. Роль человеческого фактора	5. Основные компоненты экосистем, факторы живой природы; биотические компоненты: продуценты, консументы, редуценты; понятие окружающая природная среда и окружения среды. Человек как часть природы; развитие человечества, побочные эффекты, истощение природных ресурсов, загрязнение окружающей среды.		OK 07
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
Преднамеренные и непреднамеренные воздействия человека на	6. Воздействие человека на окружающую среду, с целью приспособления её к тем или иным потребностям; побочные изменения непредусмотренные главной целью воздействия; побочные эффекты, снижающие его положительный эффект.		
условия существования	Практические занятия	2	
	7. Решение задач и упражнений по определению степени воздействия человека на условия существования		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	
Экологический кризис. Его структура и признаки. Глобальные проблемы экологии	8. Конфликт во взаимодействии биологического вида с природным родом, кризис «редуцентов», признаки современного экологического кризиса, опасное загрязнение биосферы, истощение энергетических ресурсов, сокращение видового разнообразия. Разрушение озонового слоя, пагубное воздействие изменения озонового слоя на здоровье людей. Глобальное потепление и его последствия, кислотные		

	дожди и их последствия, дефицит пресной воды, недостаток пищи, рост численности населения.		
Раздел 3. Природные ресурсы	ы и рациональное природопользование	10=6m+4n	OK 01, OK 02,
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 03, OK 06,
Природные ресурсы и их классификация Основные направления рационального природопользования	9. Природные ресурсы и их классификация. Основные направления рационального природопользования. Способы охраны биосферы от загрязнения антропогенными выбросами.		ОК 07
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Проблема использования и воспроизводства ресурсов. Пищевые ресурсы.	Проблема использования и воспроизводства водных, земельных, лесных и почвенных ресурсов Пищевые ресурсы, их энергетическая потребность, сбалансированность питания «зелёная революция».		OK 03, OK 06, OK 07
Человеческие ресурсы	Практические занятия 11 Мероприятия по обеспечению экологической безопасности	4	
	12 Мероприятия по обеспечению экологической безопасности		
Тема 3.3. Источники загрязнения. Основные загрязнители. Способы ликвидации последствий заражения Мониторинг окружающей среды	Содержание учебного материала 13 Загрязнение биосферы токсичными и радиоактивными веществами. Способы ликвидации последствий заражения. Оценка эффективности природоохранных мероприятий. Утилизация неисправных элементов радиоэлектронной техники.	2	
Раздел 4. Правовые вопросы	экологической безопасности	6=6m	OK 01, OK 02,
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 03, OK 06,
История российского экологического законодательства Федеральный закон «Об охране окружающей среды» «Об отходах производства и потребления»	14. Государственный уровень регулирования охраны окружающей природной среды. Федеральный закон «Об охране окружающей среды». Особенности этого закона: комплексный, базовый приоритет охраны жизни и здоровья человека; ФЗ «Об отходах производства и потребления»		OK 07
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Международные сотрудничества в области охраны окружающей среды. Новые эколого - экономические подходы в природоохранной деятельности	15. Конференция ООН по проблемам окружающей человека среды. Государственный учет природных ресурсов; финансирование природоохранной деятельности.		OK 03, OK 06, OK 07
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Органы управления и надзора по охране природы. Экологическая оценка производств и предприятий.	16. Органы управления и надзора по охране природы. Экологическая оценка производств и предприятий.		OK 03, OK 06, OK 07
Самостоятельная работа		4	
	 Проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем) Создать компьютерную презентацию, содержащую текст, графику и элементы анимации 		

государственных докладов о состоянии ОПС РБ и РФ. Доклады: 1) Задачи сохранения генофонда планеты;	иалами	
— Работа с нормативной документацией - ФЗ «Об охране окружающей среды»		
Промежуточная аттестация в форме дифференциального зачета Всего:	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.07 «Экологические основы природопользования»

3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета экологических основ природопользования.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места на 25 обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;
- комплекс учебно-наглядных пособий «Экологические основы природопользования»;
- комплект учебно-методической документации;
- контрольно-измерительные материалы по дисциплине;
- коллекция цифровых образовательных ресурсов;
- электронные методические пособия с мультимедийным содержанием.

Технические средства обучения:

- компьютер и интерактивная доска.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Дмитренко, В. П. Экологические основы природопользования / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 224 с. ISBN 978-5-507-45509-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/271265 (дата обращения: 21.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Константинов, Ю.Б.Хван.- 21-е изд., стер. Москва: Издательский центр «Академия», 2022. 240 с. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4883/674378/
- 3. Латышенко, К. П. Мониторинг загрязнения окружающей среды: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14372-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511879 (дата обращения: 25.05.2023).
- 4. Основы природопользования и энергоресурсосбережения / В. В. Денисов, И. А. Денисова, Т. И. Дрововозова, А. П. Москаленко; под редакцией В. В. Денисова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 400 с. ISBN 978-5-507-46131-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/298505 (дата обращения: 21.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Основы природопользования. Лабораторный практикум / П. В. Алборова, А. X. Козырев, Л. М. Базаева, Д. К. Ханаева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 142 с. ISBN 978-5-507-46098-4. Текст: электронный // Лань: электронно-

- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/297647 (дата обращения: 21.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 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. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1843835 (дата обращения: 24.05.2023). Режим доступа: по подписке.
- 7. Хван, Т. А. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Хван. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 278 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16564-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531290 (дата обращения: 25.05.2023).
- 8. Яцков, И. Б. Экологические основы природопользования / И. Б. Яцков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 224 с. ISBN 978-5-507-46216-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302342 (дата обращения: 21.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" № 7-Ф3 от 10.01.2002 (ред. от 31.07.2020);
- 2. Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» №33-Ф3 от 14.03.1995 (ред. от 31.07.2020)
- 3. Федеральный закон «О животном мире» №52-ФЗ от 24.04.1995 (ред. от 24.04.2020)14 ГН 2.1.5.689-98 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
- 4. «Экология», периодический журнал, Россия, Екатеринбург.
- 5. «Экология и жизнь», научно-популярный и образовательный журнал, Россия, Москва.
- 6. «Экология производства», ежемесячный научно-практический журнал, Россия, Москва.
- 7. Гулькова А.Н. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза: учебно методический комплекс / под общ.ред. А.Н. Гулькова. М.: Проспект, 2017. 192 с.
- 8. Кольцов В.Б. Процессы и аппараты защиты окружающей среды: учебник и практикум для академ. Бакалавриата / В.Б. Кольцов, О.В. Кольцова; под общ. ред. В.И. Каракеяна М.: Издательство Юрайт, 2016. 588 с.
- 9. Основы нефтегазового дела: Учебник для вузов. 3-е изд., испр. И доп. –Уфа.: ООО «ДизайнПолиграфСервис», 2017. 528с.
- 10. Эко-портал «Вся экология» URL: http://ecoportal.ru/
- 11. Научно-практический портал «Экология Производства» URL: http://ecoindustry.ru
- 12. Информационный ресурс со справочной информацией для экологов «Экологпрофессионал» – URL: http://www.eco-profi.info

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы учебной дисциплины обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников должна отвечать квалификационным

требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Требования к квалификации педагогических работников. Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемой дисциплине, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
Знать: - виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем; - задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации; - основные источники и масштабы образования отходов производства; - основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств; - правовые основы,	- владеет профессиональной терминологией;	Текущий контроль успеваемости осуществляется в форме: - контрольных работ по основным темам курса; - тестовый контроль; - контроль хода выполнения самостоятельной работы студентов. Промежуточный контроль - дифференцированный зачет.	

правила и нормы природопользования и экологической безопасности:

- принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического

контроля и экологического

охраны окружающей среды

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Уметь:

- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;
- анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;
- выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов;
- определять экологическую пригодность выпускаемой продукции;
- оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте.

- демонстрирует умения анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;
- демонстрирует умения анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;
- демонстрирует умения выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов;
- демонстрирует умения определять экологическую пригодность выпускаемой продукции;
- демонстрирует умения оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте.

Текущий контроль успеваемости

осуществляется в форме:

- контрольных работ по основным темам курса;
- тестовый контроль;
- контроль хода выполнения самостоятельной работы студентов.

Промежуточный контроль - дифференцированный зачет.