# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Директор УТК О.Л. Бякина

# Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: ПМ.1.МДК.1 «Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов

Квалификация: Техник-эколог

Статус дисциплины: обязательная, вариативная

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Л.Н. Бельдеева
	Зав. кафедрой «ХТиИЭ»	В.А. Сомин
Согласовал	руководитель образовательной	Л.В. Куртукова
	программы	

г. Барнаул

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

Код	Содержание	В результате изучения дисциплины обучающиеся д				
компетенции из УП	компетенции	знать	уметь	иметь практический опыт		
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	характер естественных и антропогенных изменений в природе; основные экологические проблемы современности; источники техногенного воздействия на окружающую среду, виды негативного воздействия на окружающую среду.	оценивать влияние антропогенной деятельности на состояние окружающей среды.			
ПК 1.1	Выбирать методы и средства для проведения экологического мониторинга окружающей среды	основные методы и средства для проведения экологического мониторинга окружающей среды.	применять методы и средства для проведения экологического мониторинга окружающей среды.	применения методов и средств для проведения экологического мониторинга окружающей среды.		
ПК 1.2	Эксплуатировать средства наблюдения, приборы и оборудование для проведения экологического мониторинга окружающей среды	основные средства наблюдения, приборы и оборудование для проведения экологического мониторинга окружающей среды.	использовать основные средства наблюдения, приборы и оборудование для проведения экологического мониторинга окружающей среды.	использования основных средств наблюдения, приборов и оборудования для проведения экологического мониторинга окружающей среды.		
ПК 1.3	Проводить экологический мониторинг окружающей среды	основные сведения о системах мониторинга природных сред и экосистем; методы экологического мониторинга; методы аналитического контроля в экологии.	использовать геоинформационны е системы для экологического мониторинга окружающей среды и методы аналитического контроля в экологии.	проведения экологического мониторинга.		
ПК 1.6	Составлять отчетную документацию о состоянии окружающей среды	требования к отчетной документации о состоянии окружающей среды.	составлять отчетную документацию о состоянии окружающей среды.	составления отчетной документацию о состоянии окружающей среды.		

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (	(практики),	Аналитическая химия, Метрология и
предшествующие	изучению	стандартизация, Технология выполнения работ по
дисциплины,	результаты	профессии рабочего, должности служащего
освоения которых	необходимы	
для освоения	данной	
дисциплины.		
Дисциплины (практ	ики), для	Демонстрационный экзамен и защита дипломного
которых результать	освоения	проекта (работы), Квалификационный экзамен,
данной дисциплин	ны будут	Производственная практика (преддипломная)
необходимы, как	входные	
знания, умения и	владения	
для их изучения.		

#### 3. Объем дисциплины в акад. часах

Общий объем дисциплины в час: 224

			Видь	і занятий	, их трудое	икость (час	e.)	
Форма обучения	Лекции	Лаборато рные работы	Практич еские занятия	Уроки	Консульт ации	Семинар ы	Курсовое проектирова ние	Самостоятельн ая работа
очная	64	64	80	0	4	0	0	12

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 3

Объем дисциплины в семестре час: 118 Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)							
Лекции	Лабора- торные работы	Практи- ческие занятия	Уроки	Консуль- тации	Семи- нары	Курсовое проектиро- вание	Самостоя- тельная работа
32	32	48	0	2	0	0	4

### Лекционные занятия (32ч.)

1. Организация систем экологического мониторинга. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1] Организация систем экологического мониторинга. Характер естественных и антропогенных изменений в природе. Основные экологические проблемы современности.

- 2. Источники техногенного воздействия на окружающую среду. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,4] Источники техногенного воздействия на окружающую среду. Виды загрязнений окружающей природной среды. Химическое загрязнение. Физическое загрязнение.
- 3. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1] Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. □ Организация глобальной системы мониторинга окружающей среды.
- 4. Основные цели и задачи экологического мониторинга (лекция с разбором конкретных ситуаций) (2ч.)[1,4] Основные цели и задачи экологического мониторинга. Классификация систем мониторинга антропогенных изменений состояния природной среды.
- 5. Структура и функции систем мониторинга {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1] Структура и функции систем мониторинга. Блок-схема системы мониторинга. Наблюдения в системе мониторинга.
- 6. Основные принципы организации мониторинга {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1] Основные принципы организации мониторинга. Определение приоритетов при организации систем мониторинга. Список приоритетных загрязняющих веществ, определяемых в системе экологического мониторинга.
- 7. Оценка антропогенных изменений состояния биосферы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,10] Оценка антропогенных изменений состояния биосферы. Критерии оценки состояния окружающей среды.
- 8. Комплексные показатели качества окружающей среды {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,5] Комплексные показатели качества окружающей среды. Индексы и индикаторы устойчивого развития. Оценка экологической обстановки территории для выявления зон чрезвычайной ситуации и экологического бедствия.
- 9. Нормирование в области охраны окружающей среды в РФ (лекция с разбором конкретных ситуаций) (2ч.)[4,5] Нормирование в области охраны окружающей среды в РФ. Цели и задачи в области нормирования качества окружающей среды. Разработка нормативов в области охраны окружающей среды. Предельно допустимая концентрация (ПДК). Гигиенические нормативы. Класс опасности веществ.
- 10. Прогноз и оценка прогнозируемого состояния окружающей среды {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,10] Прогноз и оценка прогнозируемого состояния окружающей среды. Принципы построения мониторинговых систем реального времени.
- 11. Регулирование качества среды {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1] Регулирование качества среды. Меры природоохранного регулирования.
- 12. Особенности мониторинга в связи с пространственными масштабами {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,4] Особенности мониторинга в связи с пространственными масштабами. Глобальная

- система мониторинга окружающей среды. Система фонового мониторинга загрязнения природной среды. Организация фоновых наблюдений. Биосферные заповедники.
- 13. Национальные и региональные системы мониторинга {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,11] Национальные и региональные системы мониторинга. Климатический мониторинг.
- 14. Организация мониторинга и контроля за загрязнением природной среды в России и за рубежом {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7] Организация мониторинга и контроля за загрязнением природной среды в России и за рубежом. Государственная система наблюдений за состоянием окружающей среды. Государственный фонд данных государственного экологического мониторинга.
- 15. Региональный мониторинг {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,5] Региональный мониторинг. Импактный мониторинг. Систематические наблюдения в зоне влияния источников эмиссии. Мобильные экоаналитические лаборатории.
- 16. Радиационный экологический мониторинг (лекция с разбором конкретных ситуаций) (2ч.)[5] Радиационный экологический мониторинг. Структура радиационного мониторинга. Нормирование радиационной безопасности и приборы радиационного контроля. Пост дозиметричческого контроля.

#### Консультации (2ч.)

1. Консультация {работа в малых группах} (2ч.)[1] Индивидуальная работа

## Практические занятия (48ч.)

- 1. Экологические проблемы современности {работа в малых группах} (8ч.)[1,2,8,11] Экологические проблемы современности. Глобальные экологические проблемы. Изъятие природных ресурсов, загрязнение окружающей среды, изменение земной поверхности.
- 2. Изменение климата (использование общественных ресурсов) (8ч.)[4,6,11] Изменение климата. Факторы изменения климата. Антропогенное воздействие на изменение климата.
- 3. Влияние загрязнения воздуха на организм человека, здоровье и санитарные условия жизни населения {работа в малых группах} (8ч.)[6,8] Влияние загрязнения воздуха на организм человека, здоровье и санитарные условия жизни населения.

Источники загрязнения атмосферного воздуха в населенных местах. Организации наблюдений и контроля загрязнения атмосферы. Комплексное обследование загрязнения атмосферного воздуха в городах.

Лаборатория ПОСТ-1. Устройство комплексных лабораторий, размещение в них приборов и оборудования. Подготовка эксплуатационных систем к

- работе. Последовательность работ, выполняемых на стационарном посту наблюдений. Измерение метеорологических параметров на стационарных постах. Запись результатов измерений.
- 4. Обработка и обобщение результатов наблюдений за уровнем загрязнения атмосферы {работа в малых группах} (8ч.)[4,6] Обработка и результатов наблюдений за уровнем загрязнения атмосферы. Обработка результатов наблюдений за загрязнением атмосферы на постах наблюдений. к форме представления информации. Обобщение результатов наблюдений. Бюллетени И обзоры загрязнения атмосферного Порядок, сроки и форма передачи сведений о загрязнении атмосферного воздуха.
- Обработка и обобщение материалов наблюдений за загрязнением природных вод. {работа в малых группах} (8ч.)[4,9] Обработка и обобщение материалов наблюдений за загрязнением природных вод. Формы обобщения результатов наблюдений. Первичная обработка результатов наблюдений за на Заполнение загрязнением водотоках водоемах. воды обзоры, книжек, таблиц. Гидрохимические бюллетени, справки, ежегодники. Занесение информации на технические носители. Порядок, сведений Штормовые передачи качестве вод. предупреждения.
- 6. Государственные доклады о состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации. {работа в малых группах} (8ч.)[4,11] Государственные доклады о состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации. Структура и содержание. Источники информации для подготовки докладов. Анализ экологической обстановки в Российской Федерации, воздействия на хозяйственной деятельности, состояния природных ресурсов тенденции изменения, предпринимаемых меры ДЛЯ **уменьшения** ИХ негативного воздействия на окружающую среду.

#### Лабораторные работы (32ч.)

- 1. Определение вкуса, запаха, цветности и мутности {работа в малых группах} (8ч.)[9] Определение вкуса, запаха, цветности и мутности
- 2. Определение рН и удельной электропроводности воды {работа в малых группах} (8ч.)[9] Определение рН и удельной электропроводности воды
- 3. Определение кислотности и щелочности {работа в малых группах} (8ч.)[9] Определение кислотности и щелочности
- 4. Определение сухого и прокаленного остатков и жесткости {работа в малых группах} (8ч.)[9] Определение сухого и прокаленного остатков и жесткости

#### Самостоятельная работа (4ч.)

1. Изучение учебных материалов по дисциплине {использование общественных ресурсов} (4ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,11] Подготовка к занятиям и

#### зачету

Семестр: 4

Объем дисциплины в семестре час: 106 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Виды занятий, их трудоемкость (час.)							
Лекции	Лабора- торные работы	Практи- ческие занятия	Уроки	Консуль- тации	Семи- нары	Курсовое проектиро- вание	Самостоя- тельная работа
32	32	32	0	2	0	0	8

#### Лекционные занятия (32ч.)

- 1. Системы мониторинга природных сред и экосистем {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,4,6] Системы мониторинга природных сред и экосистем. Мониторинг атмосферы. Организация структуры сети наблюдений. Количество, виды и категории постов наблюдений. Автоматизированные системы наблюдений.
- 2. Мониторинг гидросферы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,4,5] Мониторинг гидросферы. Организация наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши. Категории пунктов наблюдений. Программы и сроки наблюдений на пунктах 1-4 категории. Назначение створов наблюдений, вертикалей и горизонтов.
- 3. Мониторинг земель {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,4,5] Мониторинг земель. Экологические основы мониторинга земель. Государственный мониторинг земель в Российской Федерации. Экологический мониторинг почв.
- 4. Мониторинг геологической среды (лекция с разбором конкретных ситуаций) (2ч.)[1,4] Мониторинг геологической среды. Задачи геоэкологического мониторинга. Государственный мониторинг состояния недр.
- 5. Мониторинг загрязнения снежного покрова {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,6] Мониторинг загрязнения снежного покрова. Мониторинг трансграничных загрязнений атмосферного воздуха.
- 6. Мониторинг флоры (лекция с разбором конкретных ситуаций) (2ч.)[4,8] Мониторинг флоры. Полевые методы исследования флоры. Камеральные и аналитические методы исследования флоры. Мониторинговые исследования растительности разных сообществ. Мониторинговые исследования лишайниковых сообществ и грибов. Зооценозы как объекты биологического мониторинга
- 7. Методы экологического мониторинга {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[5,7] Методы экологического мониторинга. Дистанционные методы мониторинга. Спутниковый экологический мониторинг. Наземная

инфраструктура мониторинга.

- 8. Биологические методы мониторинга {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,7,8] Биологические методы мониторинга. □Экологические основы биоиндикации. Антропогенные факторы, вызывающие у организмов стресс. □Основные принципы применения биоиндикации. Биоиндикация загрязнения воздуха, почвы, береговых и водных экосистем.
- 9. Эколого-аналитический мониторинг {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[7,8,9] Эколого-аналитический мониторинг. Отбор проб. □ Пробоподготовка
- 10. Методы измерения контролируемого параметра (лекция с разбором конкретных ситуаций) (2ч.)[5] Методы измерения контролируемого параметра. Методы химического анализа. Хроматографические методы анализа. Электрохимические методы анализа
- 11. Особенности анализа следовых количеств загрязняющих веществ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1] Особенности анализа следовых количеств загрязняющих веществ. Супертоксиканты.. Скрининговые исследования.
- 12. Обеспечение качества анализа объектов окружающей среды {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,5] Обеспечение качества анализа объектов окружающей среды. Оценка технической компетентности аналитических и испытательных лабораторий.
- 13. Методы аналитического контроля в экологии {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5] Методы аналитического контроля в экологии. Принципы и методы квалиметрии в экологическом мониторинге.
- 14. Химико-аналитические комплексы как средства экологического контроля и мониторинга {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[5,8] Химико-аналитические комплексы как средства экологического контроля и мониторинга
- наблюдений Организация структуры сети {лекция разбором конкретных ситуаций (2ч.)[5] Организация структуры сети наблюдений. Количество, виды и категории постов наблюдений. **Автоматизированные** наблюдений. Программа наблюдений системы И сроки за загрязнением атмосферного воздуха
- 16. Обработка данных и оформление результатов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (24.)[5,8]Обработка данных оформление результатов. Математическая аналитическая обработка полученных данных формирование информационных материалов результатам И ПО мониторинга

Консультации (2ч.)

1. Консультации {беседа} (2ч.)[1] Консультации

#### Практические занятия (32ч.)

- 1. Географические информационные системы. Общие сведения о ГИС {работа в малых группах} (8ч.)[3,10,12] Географические информационные системы. Общие сведения о ГИС. Использование ГИС в экологическом мониторинге. Знакомство с форматами и особенностями ГИС-пакетов, описание ГИС Аксиома.
- ГИС Аксиома: подготовка к работе. Установка программы. Настройка интерфейса.
- 2. Географические информационные системы. Работа с готовыми данными. {работа в малых группах} (8ч.)[3,10,12] Географические информационные системы. Работа с готовыми данными. Оформление карты на основе готовых информации проектов. данных. Получение И3 ГОТОВЫХ Редактирование проектов. Создание сохранение графических оформления ГОТОВЫХ И заметок. Экспорт карт в форматы JPEG, PNG, PDF. Открытие рабочего набора. Выключение и выключение, настройка отображения слоев. Просмотр таблиц. Создание тематических карт. Создание отчетов. Редактирование, обновление и дополнение существующих карт и данных
- 3. Географические информационные системы. Редактирование, обновление и дополнение существующих карт и данных. {работа в малых группах} (8ч.)[3,10,12] Географические информационные системы. Редактирование, обновление и дополнение существующих карт и данных. Редактирование, обновление и дополнение данных в существующем ГИС-проекте. Загрузка в проект данных, настройка их отображения. Перенос данных из других проектов.
- 4. Географические информационные системы. Создание собственных карт. {работа в малых группах} (8ч.)[3,10,12] Географические информационные системы. Создание собственных карт. Создание ГИС-проекта. Создание и редактирование таблиц. Привязка растра Импорт векторных файлов. Геоинформационный анализ данных.

#### Лабораторные работы (32ч.)

- 1. Определение общего железа {работа в малых группах} (8ч.)[9] Определение общего железа
- 2. Определение перманганатного индекса природных вод {работа в малых группах} (8ч.)[9] Определение перманганатного индекса природных вод
- 3. Определение взвешенных веществ {работа в малых группах} (8ч.)[9] Определение взвешенных веществ
- 4. Определение растворенного кислорода методом Винклера {работа в малых группах} (8ч.)[9] Определение растворенного кислорода методом Винклера (йодометрическим методом) и методом электрохимического датчика

- 1. Подготовка к занятиям и экзамену {использование общественных ресурсов} (8ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12] Подготовка к занятиям и экзамену
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

- 1. Бельдеева Л.Н. Экологический мониторинг / Л. Н. Бельдеева; Алт. гос.техн. ун-т им. И. И. Ползунова. 3-е изд., перераб. и доп. Барнаул, 2023, 171с. Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/htie/Beldeeva EkolMon up.pdf
- 2. Бельдеева Л.Н. Экологический мониторинг: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов специальности 320700 «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» заочной формы обучения/ ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова». Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2015 г. 9с.-Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/htie/beldeeva ecomon.pdf
- 3. Бельдеева Л. Н. Геоинформационные системы и технологии в экологическом мониторинге : Методические указания к выполнению лабораторных работ. / Л. Н. Бельдеева, Л.В. Куртукова ; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2019. 65 с. Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/htie/Beldeeva GISTvEM mu.pdf

#### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 4. Шамраев, А. В. Экологический мониторинг и экспертиза : учебное пособие для СПО / А. В. Шамраев. Саратов : Профобразование, 2020. 141 с. ISBN 978-5-4488-0642-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92203.html (дата обращения: 14.12.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Латыпова, М. М. Методы и средства контроля качества окружающей среды : учебное пособие / М. М. Латыпова. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. 121 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80424.html (дата обращения: 14.12.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
  - 6. Проблемы загрязнения атмосферы. Экологический мониторинг и

нормы воздействия отраслей промышленности : учебное пособие / О. А. Арефьева, Н. А. Политаева, 0. B. Рябова [и др.]. технический Саратовский государственный университет имени Гагарина, ЭБС АСВ, 2020. — 72 с. — ISBN 978-5-7433-3362-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/108699.html (дата обращения: 14.12.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/108699

#### 6.2. Дополнительная литература

- 7. Латышенко, К. П. Информационно-измерительные системы для экологического мониторинга: учебное пособие / К. П. Латышенко, А. А. Попов. 2-е изд. Саратов: Вузовское образование, 2019. 309 с. ISBN 978-5-4487-0383-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79627.html (дата обращения: 14.12.2023). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 8. Латышенко, К. П. Экологический мониторинг. Часть 1: практикум / К. П. Латышенко. 2-е изд. Саратов: Вузовское образование, 2019. 129 с. ISBN 978-5-4487-0454-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79695.html (дата обращения: 14.12.2023). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 9. Латыпова, М. М. Практикум по экологическому мониторингу. Часть 1. Экологический мониторинг гидросферы : учебное пособие / М. М. Латыпова, Л. М. Смоленская. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. 79 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80436.html (дата обращения: 08.08.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 10. Трифонова, Т. А. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование в экологических исследованиях: учебное пособие для вузов / Т. А. Трифонова, Н. В. Мищенко, А. Н. Краснощеков. Москва: Академический проект, 2020. 349 с. ISBN 978-5-8291-2999-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/110100.html (дата обращения: 19.12.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей 10.37539/GIS.2022.95.60.001. EDN VPSJWN.
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 11. Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации : официальный сайт. Москва. URL: https://www.mnr.gov.ru (дата обращения: 14.12.2023)
  - 12. ГИС Аксиома : официальный сайт.. Москва. URL:

https://axioma-gis.ru/ (дата обращения: 14.12.2023)

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента. Для изучения данной дисциплины профессиональные базы данных и информационно-справочные системы не требуются.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Microsoft Office

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные					
	справочные системы					
1	«Базовые нормативные документы» 000 «Группа компаний Кодекс», программные продукты «Кодекс» и «Техэксперт» (https://kodeks.ru)					
2	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)					
3	Единая база ГОСТов Российской Федерации (http://gostexpert.ru/)					
4	Hayчные ресурсы в открытом доступе (http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/page0607.ssi)					

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения практических занятий
учебные аудитории для проведения лабораторных занятий
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
помещения для воспитательной, самостоятельной работы
лаборатории
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

# 10. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Код компетенции из УП	Содержание компетенции	Формы и методы оценки
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторно-практических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.
NK 1.1	Выбирать методы и средства для проведения экологического мониторинга окружающей среды	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторно-практических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.
ПК 1.2	Эксплуатировать средства наблюдения, приборы и оборудование для проведения экологического мониторинга окружающей среды	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторно-практических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.
ПК 1.3	Проводить экологический мониторинг окружающей среды	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторно-практических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.
ПК 1.6	Составлять отчетную документацию о состоянии окружающей среды	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторно-практических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена, итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И УКАЗАНИЯ

Лекции (в том числе уроки, проводимые в виде лекций) составляют основу теоретического обучения студентов. Они позволяют систематизировать знания студентам о наиболее сложных и актуальных проблемах изучаемой дисциплины. На лекциях особое внимание уделяется не только усвоению студентами изучаемых проблем, но и стимулированию их активной познавательной деятельности, творческого мышления, развитию профессионально-значимых свойств и качеств. Для лучшего освоения учебной дисциплины перед каждой лекцией студент повторяет предыдущий лекционный материал и прорабатывает рассмотренные ранее вопросы с использованием рекомендованной преподавателем основной и дополнительной литературы.

Студенты должны аккуратно вести конспект. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю. В процессе работы на лекции необходимо так же выполнять в конспектах модели изучаемого предмета (рисунки, схемы, чертежи и т.д.), которые использует преподаватель.

При подготовке к лабораторным работам студенту, кроме повтора лекционного материала по теме занятия, необходимо также изучить методические рекомендации, выданные преподавателем.

Практические занятия (семинары, уроки) – одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой коллективное обсуждение студентами теоретических вопросов под руководством преподавателя.

Цель практических занятий (семинаров, уроков) заключается в закреплении лекционного материала по наиболее важным темам и вопросам курса, умений работы с учебной и научной литературой, справочниками и различными текстами.

Выполнение всех видов работы в соответствующие сроки позволит студентам в течение семестра вести подготовку к промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в письменном виде в конце семестра.

Методические указания студентам по подготовке к лабораторным работам

Лабораторные работы необходимы для усвоения теоретического материала и формирование учебных и профессиональных практических навыков.

Выполнение лабораторных работ направлено на обобщение, систематизацию, углубление, закрепление теоретических знаний и приобретения практического опыта по конкретным темам дисциплин.

Содержание лабораторных работ представлено в настоящей программе. При подготовке к лабораторным работам студенту, кроме повтора лекционного материала по теме занятия, необходимо также изучить методические рекомендации к лабораторной работе.

Методические указания студентам по подготовке к практическим занятиям

Практические занятия (семинары, уроки) являются также формой контроля преподавателя за учебным процессом в группе, успеваемостью и отношением к учебе каждого студента.

На практических занятиях (семинарах, уроках) желательны дискуссии, коллективные обсуждения возникших проблем и путей их разрешения.

Студенты работают над моделированием отдельных содержательных блоков курса, принимают участие в контрольных работах, тестированиях, устных опросах.

Подготовка к практическим занятиям (семинарам, урокам) включает в себя следующее:

- обязательно ознакомиться с планом практического занятия (семинара, урока), в котором содержатся основные вопросы, выносимые на обсуждение, формулируются цели занятия, даются краткие методические указания по подготовке каждого вопроса;
- изучить конспекты лекций, соответствующие разделы учебников, учебных пособий, рекомендованных преподавателем;
  - необходимо выучить соответствующие термины;
- нужно изучить дополнительную литературу по теме занятия, делая при этом необходимые выписки, которые понадобятся при обсуждении и выполнении заданий на практических занятиях (семинарах, уроках);
- следует записывать возникшие во время самостоятельной работы с учебниками и научной литературой вопросы, чтобы затем на практических занятиях (семинарах, уроках) получить на них ответы;
  - следует обращаться за консультацией к преподавателю.

Активное участие студентов в практической работе способствует более глубокому изучению содержания изучаемой дисциплины и формированию основ профессионального мышления.

#### Подготовка к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация является приемом проверки степени усвоения учебного материала и лекционных занятий, качества усвоения обучающимися отдельных разделов, сформированных умений и навыков.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;

**в**нимательно прочитать рекомендованную литературу, изучить конспекты по занятиям;

€оставить краткие конспекты ответов (планы ответов).