

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления

| | |
|--|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Авдин В. В. Пользователь: avdinv Дата подписания: 30.05.2022 | |

В. В. Авдин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.0.05 Оценка воздействия деятельности предприятий на водные объекты
для направления 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
уровень Магистратура
форма обучения очная
кафедра-разработчик Экология и химическая технология

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 909

Зав.кафедрой разработчика,
д.хим.н., проф.

| | |
|--|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Авдин В. В. Пользователь: avdinv Дата подписания: 30.05.2022 | |

В. В. Авдин

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент

| | |
|--|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Никитин С. Г. Пользователь: nikitinssg Дата подписания: 29.05.2022 | |

С. Г. Никитин

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является приобретение студентами знаний о направлениях и способах рационального и комплексного использования водных ресурсах, их защите от загрязнения и истощения и допустимости влияния различных хозяйствующих объектов на водные ресурсы. Задачами освоения дисциплины является приобретение навыков оценки водохозяйственных балансов предприятия, выявление и предупреждения негативного воздействия предприятия на водные ресурсы, приобретение знаний по определению качественных и количественных показателей допустимого воздействия действующих предприятий на водные ресурсы в соответствии с требованиями законодательства

Краткое содержание дисциплины

Общие положения оценки влияния деятельности предприятий на водные объекты. Правовая охрана водных объектов от загрязнения, засорения и истощения. Виды водопользования. Критерии качества природных вод. Нормирование водопотребления и сброса загрязняющих веществ со сточными водами. Оценка допустимости воздействия промышленных предприятий на водные объекты. Зоны охраны водных объектов. Размещение промышленных предприятий в районе расположения водных объектов

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--|--|
| ПК-1 Способен разрабатывать мероприятия энерго- и ресурсосбережения, комплексному использованию сырья, по замене дефицитных материалов и изыскание способов утилизации отходов производства, осуществлять выбор системы экологической безопасности производства на основе алгоритмов технологических процессов | Знает: базовые составляющие проблемных ситуаций, методы системного подхода решения задачи Умеет: логично и аргументированно выбирать оптимальный вариант решения Имеет практический опыт: определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи |
| ПК-5 Способен определять безопасные решения на соответствие требованиям экологического законодательства; определять оптимальные параметры природоохранных и ресурсосберегающих решений | Знает: современные методы оценки воздействия деятельности предприятий на компоненты окружающей среды Умеет: выделять основные факторы, влияющие на экологическую безопасность реализуемых проектов Имеет практический опыт: определения оптимальных параметров работы промышленных предприятий в соответствии с требованиями экологического законодательства |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|---|
| 1.0.04 Государственная экологическая экспертиза, | Не предусмотрены |

| | |
|--|--|
| 1.О.08 Организация системы обращения с отходами на предприятии | |
|--|--|

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина | Требования |
|--|--|
| 1.О.08 Организация системы обращения с отходами на предприятии | Знает: основы экологического законодательства в области обращения с отходами, теоретические основы управления проектами в области экологии и природопользования, методы и способы утилизации отходов производства Умеет: определять оптимальные параметры природоохранных и ресурсосберегающих решений, обосновывать выбор приоритетных направлений в области экологии и природопользования, осуществлять выбор технологических процессов, способствующих повышению экологической безопасности производства за счет комплексного использования сырья Имеет практический опыт: выбора безопасных технологий утилизации отходов в соответствии с требованиями экологического законодательства, использования методических подходов анализа и управления экологическими проблемами, проведения мероприятий, направленных на комплексное использование сырья и утилизацию отходов |
| 1.О.04 Государственная экологическая экспертиза | Знает: методы оценки степени опасности антропогенных процессов Умеет: оценивать экологическую безопасность производства Имеет практический опыт: проведения оценки последствий воздействия токсичных веществ на окружающую среду |

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 86,75 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах | |
|--|-------------|------------------------------------|-----|
| | | Номер семестра | |
| | | 3 | 4 |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 216 | 72 | 144 |
| Аудиторные занятия: | 72 | 32 | 40 |
| Лекции (Л) | 16 | 16 | 0 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 56 | 16 | 40 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|--|--------|-------|---------|
| <i>Самостоятельная работа (CPC)</i> | 129,25 | 35,75 | 93,5 |
| подготовка к лекционным занятиям | 5 | 5 | 0 |
| плготовка к практическим занятиям | 24 | 0 | 24 |
| подготовка к контрольным занятиям | 34 | 0 | 34 |
| подготовка к экзамену | 35,5 | 0 | 35.5 |
| подготовка к зачету | 15,75 | 15.75 | 0 |
| подготовка к контрольным работам | 15 | 15 | 0 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 14,75 | 4,25 | 10,5 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет | экзамен |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|-----------|--|---|----|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Общие требования в области охраны водных объектов при эксплуатации предприятий | 12 | 6 | 6 | 0 |
| 2 | Нормирование водопотребления и сброса загрязняющих веществ со сточными водами | 20 | 10 | 10 | 0 |
| 3 | Зоны охраны водных объектов | 10 | 0 | 10 | 0 |
| 4 | Размещение промышленных объектов | 10 | 0 | 10 | 0 |
| 5 | Влияние сброса производственных сточных вод на качество воды водоемов | 10 | 0 | 10 | 0 |
| 6 | Условия разбавления сточных вод в водных объектах | 10 | 0 | 10 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Правовая охрана водных объектов от загрязнения, засорения и истощения. Виды водопользования | 2 |
| 2 | 1 | Нормы водопотребления и водоотведения. Водный баланс предприятия | 4 |
| 3 | 2 | Экологическое нормирование. Нормативы допустимых сбросов сточных вод в водоемы | 6 |
| 4 | 2 | Регулирование поверхностного стока с территории промпредприятий | 4 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Общие требования в области охраны водных объектов при эксплуатации предприятий | 6 |
| 2 | 2 | Критерии качества природных вод. Индекс загрязнения, степень загрязнения | 6 |
| 3 | 2 | Нормы водопотребления и водоотведения. Водный баланс предприятия | 4 |
| 4 | 3 | Оценка допустимости воздействия на водные объекты | 4 |
| 5 | 3 | Регулирование поверхностного стока с территории пром. предприятий | 4 |
| 7 | 3 | Зоны охраны водных объектов. Хозяйственная деятельность в зонах охраны водных объектов | 2 |
| 8 | 4 | Размещение промышленных объектов | 6 |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 9 | 4 | Строительство в пределах водоохранной зоны | 4 |
| 10 | 5 | Влияние сброса производственных сточных вод на качество воды водоемов | 6 |
| 11 | 5 | Определение степени очистки сточных вод | 4 |
| 12 | 6 | Условия разбавления сточных вод в водоемах | 4 |
| 13 | 6 | Условия сброса сточных вод в непроточные водоемы | 4 |
| 14 | 6 | Документация предприятия в области охраны поверхностных вод и рационального природопользования | 2 |

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | |
|----------------------------------|--|---------|--------------|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол-во часов |
| подготовка к лекционным занятиям | 1. осн. [1] – Разделы методики оценки и контроля вредных веществ различного агрегатного состояния, основные инженерные мероприятия по защите окружающей среды 2. осн. [2] – Разделы влияние промышленных предприятий на состояние компонентов природной среды, основные источники загрязнения природной среды промышленными предприятиями, методы инженерной защиты окружающей среды, механизмы управления природоохранной деятельностью на предприятии и механизмы природоохранного регулирования 3. осн. [3] – Разделы принципы формирования экологически безопасных и энергосберегающих технологий обезвреживания отходов (газообразных, жидких и твёрдых) 4. осн. [4] – Разделы Инженерные способы защиты окружающей среды. Экологически чистые технологии и производства. 1. доп [1] Разделы – комплексное использование и охрана водных ресурсов при решении водохозяйственных задач 2. осн. [2] – Разделы – рациональное использование и охрана водных ресурсов при решении водохозяйственных задач промышленности электр. [1] – Разделы – критерии оценки эффективности защитных процессов и теоретические принципы их организации [2, 3] – Разделы – Обоснование проектных ресурсосберегающих решений в водохозяйственном комплексе | 3 | 5 |

| | | | |
|------------------------------------|---|---|----|
| | промышленных предприятий [4] – Разделы – Статистико-математических моделей для обработки экологических данных и прогнозирования | | |
| плиготовка к практическим занятиям | 1. осн. [1] – Разделы методики оценки и контроля вредных веществ различного агрегатного состояния, основные инженерные мероприятия по защите окружающей среды 2. осн. [2] – Разделы влияние промышленных предприятий на состояние компонентов природной среды, основные источники загрязнения природной среды промышленными предприятиями, методы инженерной защиты окружающей среды, механизмы управления природоохранной деятельностью на предприятии и механизмы природоохранного регулирования 3. осн. [3] – Разделы принципы формирования экологически безопасных и энергосберегающих технологий обезвреживания отходов (газообразных, жидких и твёрдых) 4. осн. [4] – Разделы Инженерные способы защиты окружающей среды. Экологически чистые технологии и производства. 1. доп [1] Разделы – комплексное использование и охрана водных ресурсов при решении водохозяйственных задач 2. осн. [2] – Разделы – рациональное использование и охрана водных ресурсов при решении водохозяйственных задач промышленности электр. [1] – Разделы – критерии оценки эффективности защитных процессов и теоретические принципы их организации [2, 3] – Разделы – Обоснование проектных ресурсосберегающих решений в водохозяйственном комплексе промышленных предприятий [4] – Разделы – Статистико-математических моделей для обработки экологических данных и прогнозирования | 4 | 24 |
| подготовка к контрольным занятиям | 1. осн. [1] – Разделы методики оценки и контроля вредных веществ различного агрегатного состояния, основные инженерные мероприятия по защите окружающей среды 2. осн. [2] – Разделы влияние промышленных предприятий на состояние компонентов природной среды, основные источники загрязнения природной среды промышленными предприятиями, методы инженерной защиты окружающей среды, механизмы управления природоохранной | 4 | 34 |

| | | | |
|-----------------------|--|---|------|
| | <p>деятельностью на предприятии и механизмы природоохранного регулирования 3. осн. [3] – Разделы принципы формирования экологически безопасных и энергосберегающих технологий обезвреживания отходов (газообразных, жидких и твёрдых) 4. осн. [4] – Разделы Инженерные способы защиты окружающей среды.</p> <p>Экологически чистые технологии и производства. 1. доп [1] Разделы – комплексное использование и охрана водных ресурсов при решении водохозяйственных задач 2. осн. [2] – Разделы – рациональное использование и охрана водных ресурсов при решении водохозяйственных задач промышленности электр. [1] – Разделы – критерии оценки эффективности защитных процессов и теоретические принципы их организации [2, 3] – Разделы – Обоснование проектных ресурсосберегающих решений в водохозяйственном комплексе промышленных предприятий [4] – Разделы – Статистико-математических моделей для обработки экологических данных и прогнозирования</p> | | |
| подготовка к экзамену | <p>1. осн. [1] – Разделы методики оценки и контроля вредных веществ различного агрегатного состояния, основные инженерные мероприятия по защите окружающей среды 2. осн. [2] – Разделы влияние промышленных предприятий на состояние компонентов природной среды, основные источники загрязнения природной среды промышленными предприятиями, методы инженерной защиты окружающей среды, механизмы управления природоохранной деятельностью на предприятии и механизмы природоохранного регулирования 3. осн. [3] – Разделы принципы формирования экологически безопасных и энергосберегающих технологий обезвреживания отходов (газообразных, жидких и твёрдых) 4. осн. [4] – Разделы Инженерные способы защиты окружающей среды.</p> <p>Экологически чистые технологии и производства. 1. доп [1] Разделы – комплексное использование и охрана водных ресурсов при решении водохозяйственных задач 2. осн. [2] – Разделы – рациональное использование и охрана водных ресурсов при решении</p> | 4 | 35,5 |

| | | | |
|----------------------------------|--|---|-------|
| | водохозяйственных задач промышленности электр. [1] – Разделы – критерии оценки эффективности защитных процессов и теоретические принципы их организации [2, 3] – Разделы – Обоснование проектных ресурсосберегающих решений в водохозяйственном комплексе промышленных предприятий [4] – Разделы – Статистико-математических моделей для обработки экологических данных и прогнозирования | | |
| подготовка к зачету | 1. осн. [1] – Разделы методики оценки и контроля вредных веществ различного агрегатного состояния, основные инженерные мероприятия по защите окружающей среды 2. осн. [2] – Разделы влияние промышленных предприятий на состояние компонентов природной среды, основные источники загрязнения природной среды промышленными предприятиями, методы инженерной защиты окружающей среды, механизмы управления природоохранной деятельностью на предприятии и механизмы природоохранного регулирования 3. осн. [3] – Разделы принципы формирования экологически безопасных и энергосберегающих технологий обезвреживания отходов (газообразных, жидких и твёрдых) 4. осн. [4] – Разделы Инженерные способы защиты окружающей среды. Экологически чистые технологии и производства. 1. доп [1] Разделы – комплексное использование и охрана водных ресурсов при решении водохозяйственных задач 2. осн. [2] – Разделы – рациональное использование и охрана водных ресурсов при решении водохозяйственных задач промышленности электр. [1] – Разделы – критерии оценки эффективности защитных процессов и теоретические принципы их организации [2, 3] – Разделы – Обоснование проектных ресурсосберегающих решений в водохозяйственном комплексе промышленных предприятий [4] – Разделы – Статистико-математических моделей для обработки экологических данных и прогнозирования | 3 | 15,75 |
| подготовка к контрольным работам | 1. осн. [1] – Разделы методики оценки и контроля вредных веществ различного агрегатного состояния, основные инженерные мероприятия по защите | 3 | 15 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

окружающей среды 2. осн. [2] – Разделы влияние промышленных предприятий на состояние компонентов природной среды, основные источники загрязнения природной среды промышленными предприятиями, методы инженерной защиты окружающей среды, механизмы управления природоохранной деятельностью на предприятии и механизмы природоохранного регулирования 3. осн. [3] – Разделы принципы формирования экологически безопасных и энергосберегающих технологий обезвреживания отходов (газообразных, жидких и твёрдых) 4. осн. [4] – Разделы Инженерные способы защиты окружающей среды. Экологически чистые технологии и производства. 1. доп [1] Разделы – комплексное использование и охрана водных ресурсов при решении водохозяйственных задач 2. осн. [2] – Разделы – рациональное использование и охрана водных ресурсов при решении водохозяйственных задач промышленности электр. [1] – Разделы – критерии оценки эффективности защитных процессов и теоретические принципы их организации [2, 3] – Разделы – Обоснование проектных ресурсосберегающих решений в водохозяйственном комплексе промышленных предприятий [4] – Разделы – Статистико-математических моделей для обработки экологических данных и прогнозирования

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-мestr | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи-тыва-ется в ПА |
|------|----------|------------------|-----------------------------------|-----|------------|--|--------------------|
| 1 | 3 | Текущий контроль | Контрольная работа № 1 | 0,2 | 5 | Контрольная работа проводится в виде письменного опроса и осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. Время, отведенное | зачет |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|------------------------|-----|---|--|---------|
| | | | | | | на опрос - 20 минут. Правильный полный ответ на вопрос соответствует 1 баллам. Частично правильный (неполный) ответ соответствует 0,5 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Оценка за мероприятия определяется суммированием баллов за все вопросы: | |
| 2 | 3 | Текущий контроль | Контрольная работа № 2 | 0,2 | 5 | Контрольная работа проводится в виде письменного опроса и осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 20 минут. Правильный полный ответ на вопрос соответствует 1 баллам. Частично правильный (неполный) ответ соответствует 0,5 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Оценка за мероприятия определяется суммированием баллов за все вопросы: | зачет |
| 3 | 3 | Текущий контроль | Контрольная работа № 3 | 0,2 | 5 | Контрольная работа проводится в виде письменного опроса и осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 20 минут. Правильный полный ответ на вопрос соответствует 1 баллам. Частично правильный (неполный) ответ соответствует 0,5 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Оценка за мероприятия определяется суммированием баллов за все вопросы: | зачет |
| 4 | 4 | Текущий контроль | Контрольная работа № 4 | 0,2 | 5 | Контрольная работа проводится в виде письменного опроса и осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 20 минут. Правильный полный ответ на вопрос соответствует 1 баллам. Частично правильный (неполный) ответ соответствует 0,5 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5. Оценка за мероприятия определяется суммированием баллов за все вопросы: Весовой коэффициент мероприятия – 0,2 | экзамен |
| 5 | 4 | Текущий контроль | Контрольная работа № 5 | 0,2 | 5 | Контрольная работа проводится в виде письменного опроса и осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|------------------------|-----|----|--|---------|
| | | | | | | контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 20 минут. Правильный полный ответ на вопрос соответствует 1 баллам. Частично правильный (неполный) ответ соответствует 0,5 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Оценка за мероприятия определяется суммированием баллов за все вопросы: | |
| 6 | 4 | Текущий контроль | Контрольная работа № 6 | 0,2 | 5 | Контрольная работа проводится в виде письменного опроса и осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 20 минут. Правильный полный ответ на вопрос соответствует 1 баллам. Частично правильный (неполный) ответ соответствует 0,5 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Оценка за мероприятия определяется суммированием баллов за все вопросы: | экзамен |
| 7 | 3 | Промежуточная аттестация | зачет | - | 5 | По желанию студента процедура промежуточной аттестации проводится по билетам устно, в билете 2 вопроса, возможно получить максимально 5 баллов. 5 баллов – обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы, показал отличные знания в рамках учебного материала, ответил на все дополнительные вопросы. 4 балла – обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы, показал хорошие знания в рамках учебного материала, ответил на большинство дополнительных вопросов; 3 балла – обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы, показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала, допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы; 2 балла – обучающийся при ответе на теоретические вопросы продемонстрировал неудовлетворительный уровень знаний в рамках учебного материала, допустил много неправильных ответов на дополнительные вопросы; 0 баллов – учащийся не ответил на теоретические вопросы в билете и на дополнительно заданные | зачет |
| 8 | 4 | Промежуточная аттестация | экзамен | - | 15 | Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в устной форме. Для подготовки предлагаются вопросы к экзамену. В билете три теоретических | экзамен |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | вопроса. За ответ на вопросы билета студент может получить – максимально 15 баллов, каждый вопрос имеет вес 0,5. Критерии оценивания ответа на вопрос билета: 5 баллов – студент демонстрирует глубокие знания и полное понимание, системное изложение материала, выявление причинно-следственных связей; формулировка выводов и обобщений; свободное оперирование фактами и сведениями с использованием сведений из других предметов; 4 балла – полное изложение материала, выделение существенных признаков; формулировка выводов и обобщений с отдельными несущественными ошибками, имеются 1-2 незначительных замечания преподавателя, студент свободно устраняет замечания по отдельным частям ответа; 3 балла – понимание основного материала, ответ не содержит грубых ошибок, имеются более 2-х неточностей и замечаний преподавателя, при устраниении замечаний возникают затруднения и требуются наводящие вопросы преподавателя; 2 балла – бессистемное неполное изложение материала, выделение случайных признаков изученного; но более 50 % ответа составляют правильные сведения, студент демонстрирует неуверенные и неточные ответы на наводящие вопросы преподавателя; 1 балл – грубые ошибки в ответе, менее 50 % ответа являются неверными, студент демонстрирует неумение производить простейшие обобщения, выводы; 0 баллов – нет ответа на вопрос | |
|--|--|--|--|--|---|--|

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|--|---|
| экзамен | Прохождение промежуточной аттестации не обязательно, возможно выставление оценки по текущему контролю. По желанию студента проводится процедура промежуточной аттестации по билетам. Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в устной форме. Для подготовки предлагаются вопросы к экзамену. В билете три теоретических вопроса. За ответ на каждый вопрос студент может получить максимально 5 баллов, каждый вопрос имеет вес 0,5. всего за билет – максимально 15 баллов. | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |
| зачет | Прохождение промежуточной аттестации не обязательно, | В соответствии с |

| | | |
|--|--|---------------------------|
| | <p>возможно выставление оценки по текущему контролю. На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Студент может улучшить свой рейтинг, пройдя контрольное мероприятие промежуточной аттестации, которое не является обязательным. Контрольное мероприятие промежуточной аттестации проводится во время зачета в виде итоговой контрольной работы по всем разделам дисциплины. Студенту задаются 3 вопроса из списка зачетных вопросов. Время, отведенное на письменный контрольный опрос - 30 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p> | пп. 2.5, 2.6 Положения |
|--|--|---------------------------|

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | № КМ | | | | | | | |
|-------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ПК-1 | Знает: базовые составляющие проблемных ситуаций, методы системного подхода решения задачи | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ |
| ПК-1 | Умеет: логично и аргументированно выбирать оптимальный вариант решения | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ |
| ПК-1 | Имеет практический опыт: определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ |
| ПК-5 | Знает: современные методы оценки воздействия деятельности предприятий на компоненты окружающей среды | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ |
| ПК-5 | Умеет: выделять основные факторы, влияющие на экологическую безопасность реализуемых проектов | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ |
| ПК-5 | Имеет практический опыт: определения оптимальных параметров работы промышленных предприятий в соответствии с требованиями экологического законодательства | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Калыгин, В. Г. Промышленная экология [Текст] учеб. пособие для вузов В. Г. Калыгин. - 4-е изд., перераб. - М.: Академия, 2010. - 431, [1] с.
2. Тимофеева, С. С. Промышленная экология. Практикум [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 280700 "Техносфер. безопасность" С. С. Тимофеева, О. В. Тюкарова. - М.: Форум : ИНФРА-М, 2014. - 127, [1] с. ил.
3. Николайкина, Н. Е. Промышленная экология: Инженерная защита биосфера от воздействия воздушного транспорта [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Безопасность технол. процессов и пр-в" направления "Безопасность жизнедеятельности" Н. Е. Николайкина, Н. И. Николайкин, А. М. Митягина. - М.: Академкнига, 2006. - 239 с.

4. Промышленная экология [Текст] учеб. пособие для вузов В. В. Гутенев, В. В. Денисов, И. А. Денисова и др. ; под ред. В. В. Денисова. - М.: Март, 2007. - 719 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Комплексное использование водных ресурсов Учеб. пособие для вузов по специальности "Водоснабжение и водоотведение" направления "Стро-во" С. В. Яковлев, И. Г. Губий, И. И. Павлинова, В. Н. Родин. - М.: Высшая школа, 2005. - 383,[1] с. ил.

2. Яковлев, С. В. Комплексное использование водных ресурсов [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Водоснабжение и водоотведение" направления "Стр-во" С. В. Яковлев, И. Г. Губий, И. И. Павлинова. - Изд. 2-е перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 2005

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Воздействие промышленных предприятий на водные объекты: учебное пособие /С.Г. Ницкая. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. - 97 с.

2. Оценка влияния промышленного объекта на окружающую среду Учеб. пособие С. Г. Ницкая, Н. И. Ходоровская, И. В. Антоненко; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Общ. и инженер. экология; ЮУрГУ. Челябинск. Издательство ЮУрГУ 2004 <http://www.lib.susu.ac.ru>

3. Обеспечение экологической безопасности на предприятиях Текст пособие для курсов повышения квалификации в области обеспечения экологической безопасности Юж.-Урал. гос. ун-т, Независимый аттестац.-метод. центр ; ЮУрГУ

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Воздействие промышленных предприятий на водные объекты: учебное пособие /С.Г. Ницкая. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. - 97 с.

2. Оценка влияния промышленного объекта на окружающую среду Учеб. пособие С. Г. Ницкая, Н. И. Ходоровская, И. В. Антоненко; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Общ. и инженер. экология; ЮУрГУ. Челябинск. Издательство ЮУрГУ 2004 <http://www.lib.susu.ac.ru>

3. Обеспечение экологической безопасности на предприятиях Текст пособие для курсов повышения квалификации в области обеспечения экологической безопасности Юж.-Урал. гос. ун-т, Независимый аттестац.-метод. центр ; ЮУрГУ

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|----------------|--|----------------------------|
| | | | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Сотникова, Е. В. Теоретические основы процессов защиты среды обитания : учебное пособие / Е. В. Сотникова, В. П. Дмитренко, В. С. Сотников. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 576 с. — ISBN 978-5-8114-1624-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168724 (дата обращения: 09.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| 2 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронный каталог ЮУрГУ | Ульрих, Д. В. Обоснование проектных ресурсосберегающих решений в водохозяйственном комплексе промышленных предприятий [Текст] Ч. 1 : Современные технологии и аппаратурное оформление в системе промышленного водоснабжения : учеб. пособие по направлению 08.03.01 и 08.04.01 "Стр-во" / Д. В. Ульрих, И. А. Арканова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Архитектур.-строит. ин-т, Каф. Градостр-во, инж. сети и системы ; ЮУрГУ.Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2016 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000549528 |
| 3 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронный каталог ЮУрГУ | Ульрих, Д. В. Обоснование проектных ресурсосберегающих решений в водохозяйственном комплексе промышленных предприятий [Текст] Ч. 2 : Современные технологии и аппаратурное оформление в системе промышленного водоотведения : учеб. пособие по направлению 08.03.01 и 08.04.01 "Стр-во" / Д. В. Ульрих, И. А. Арканова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Архитектур.-строит. ин-т, Каф. Градостр-во, инж. сети и системы ; ЮУрГУ Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2016 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000549526 131, [1] с. : ил. + электрон. версия |
| 4 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Ларичкин, В. В. Методики инженерной защиты окружающей среды : учебное пособие / В. В. Ларичкин, И. А. Сажин, В. Г. Ларионов. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-394-04126-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173974 (дата обращения: 09.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2020)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---------------------------------|-------------|--|
| Лекции | 208 (1а) | мультимедийное оборудование Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно). |
| Практические занятия и семинары | 208 (1а) | мультимедийное оборудование Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно). |