

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 1.0.06 Оценка воздействия деятельности предприятий на водные объекты

для направления 05.04.06 Экология и природопользование
уровень Магистратура
форма обучения очная
кафедра-разработчик Экология и химическая технология

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 897

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

В. В. Авдин

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

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

С. Г. Ницкая

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

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-2 Способен использовать нормативные документы, регламентирующие организацию производственно-технологических экологических работ; разрабатывать и проектировать системы и методы охраны окружающей среды	Знает: нормативные документы, регламентирующие организацию производственно-технологических экологических работ Умеет: проводить оценку воздействия любых форм хозяйственной деятельности на окружающую среду, диагностировать проблемы и разрабатывать практические рекомендации по охране окружающей среды Имеет практический опыт: использования типовых методик проведения природоохранных мероприятий
ПК-5 Способен проводить анализ материалов экологической направленности в целях планирования и осуществления деятельности в сфере охраны окружающей среды	Знает: методы, критерии и параметры оценки результатов экспертно-аналитической деятельности Умеет: формировать природоохранные мероприятия на основе экологической оценки Имеет практический опыт: выбора и контроля проектных решений и представления результатов в области экологической безопасности

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
---	---

1.Ф.06 Специальные методы очистки водных систем в промышленности, 1.Ф.05 Нанодисперсные системы	Не предусмотрены
--	------------------

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.05 Нанодисперсные системы	<p>Знает: современные представления о нанодисперсных системах и технологиях, методах их разработки и исследования, направлениях применения Умеет: определять классы нанодисперсных материалов, предъявляемые к ним требования; формулировать исследовательские задачи для получения информации о их строении, процессах формирования и структурообразования, определять пути повышения качества нанодисперсных материалов и технологий Имеет практический опыт: получения органических и неорганических нанодисперсных материалов и технологий, их анализа и применения на практике</p>
1.Ф.06 Специальные методы очистки водных систем в промышленности	<p>Знает: основы процессов очистки производственных сточных вод; критерии оценки экологической эффективности технологических процессов очистки; функциональное назначение оборудования и формирование технического решения по заданным параметрам; требования к качеству питьевой (технической) воды; методы и сооружения очистки водных систем предприятий различных отраслей Умеет: анализировать технологические особенности оборудования и обосновывать альтернативные технические решения в области очистки и рационального использования воды; обосновывать конкретные технические решения и выбирать технические средства и технологии водоподготовки; проводить анализ работы основного и вспомогательного оборудования для очистки воды; определять направления интенсификации и реконструкции систем водоотведения, используемого оборудования Имеет практический опыт: выбора и реализации способов интенсификации работы очистного оборудования по технологическим стадиям процесса; производить выбор аппаратов и рассчитывать технологические параметры процесса; проектирования технологических схем очистки водных систем в промышленности</p>

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
<i>Аудиторные занятия:</i>	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 экзамену	35,5	0	35.5
подготовка к лекционным занятиям	5	5	0
подготовка к контрольным работам	15	15	0
подготовка к зачету	15,75	15.75	0
подготовка к контрольным занятиям	34	0	34
плготовка к практическим занятиям	24	0	24
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 экзамену	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.	4	35,5

	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		
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 промышленных предприятий [4] –	3	5

	Разделы – Статистико-математических моделей для обработки экологических данных и прогнозирования		
подготовка к контрольным работам	<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 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>	3	15
подготовка к зачету	<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</p>	3	15,75

	<p>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 контрольным занятиям	<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 водохозяйственных задач</p>	4	34

	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		
пилотовка 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

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

						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	
8	4	Промежуточная аттестация	экзамен	-	15	<p>Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в устной форме. Для подготовки предлагаются вопросы к экзамену. В билете три теоретических вопроса. За ответ на вопросы билета студент может получить – максимально 15 баллов, каждый вопрос имеет вес 0,5.</p> <p>Критерии оценивания ответа на вопрос билета:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>1 балл – грубые ошибки в ответе, менее 50 % ответа являются неверными, студент демонстрирует неумение производить простейшие обобщения, выводы;</p> <p>0 баллов – нет ответа на вопрос</p>	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>Прохождение промежуточной аттестации не обязательно, 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.</p> <p>Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам.</p> <p>Частично правильный ответ соответствует 1 баллу.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	<p>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.</p>	В соответствии с 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-2	Знает: нормативные документы, регламентирующие организацию производственно-технологических экологических работ	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-2	Умеет: проводить оценку воздействия любых форм хозяйственной деятельности на окружающую среду, диагностировать проблемы и разрабатывать практические рекомендации по охране окружающей среды	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-2	Имеет практический опыт: использования типовых методик проведения природоохранных мероприятий	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-5	Знает: методы, критерии и параметры оценки результатов экспертно-аналитической деятельности	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-5	Умеет: формировать природоохранные мероприятия на основе экологической оценки	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-5	Имеет практический опыт: выбора и контроля проектных решений и представления результатов в области экологической безопасности	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++

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 "Стр-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. Обеспечение экологической безопасности на предприятии Текст пособие для курсов повышения квалификации в области обеспечения экологической безопасности Юж.-Урал. гос. ун-т, Независимый аттестац.-метод. центр ; ЮУрГУ
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. Воздействие промышленных предприятий на водные объекты: учебное пособие /С.Г. Ницкая. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. - 97 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

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

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

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
Практические занятия и семинары	208 (1а)	мультимедийное оборудование Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно).
Лекции	208 (1а)	мультимедийное оборудование Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно).