## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного универентета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Авдин В. В. Пользователь: avdinv/ Цата подписания: 2306 2024

В. В. Авдин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.04 Государственная экологическая экспертиза 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.

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

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Авдин В В. Пользователь: avdinv Цата подписания 23 06 2024

В. В. Авдин

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Нишка С. Г. Поль зовятель: nilektaists [Диля подписания: 20 06 2024

С. Г. Ницкая

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование знаний и навыков оценки проектов строительства и использования природных ресурсов на предмет их соответствия экологической безопасности и системы рационального природопользования Задачи — подготовка специалистов, обладающих знаниями назначения экологического проектирования и экспертизы, их роль и место в системе управления качеством окружающей среды, изучить процедуру, основные методы оценки соответствия предлагаемых решений нормативным требованиям законодательства в области охраны окружающей среды; приобретение практических знаний проведения экологической экспертизы различных видов проектов.

### Краткое содержание дисциплины

В теоретической и практической частях курса рассматриваются вопросы экологического обоснования проектной документации, принципы оценки воздействия на окружающую среду, процедуру и регламент проведения государственной экологической экспертизы в рамках государственной экспертизы проектов. Рассмотрены правовая и нормативно-методическая основа экологической экспертизы и экологического обоснования намечаемой деятельности, а также организационные основы судебно-экологической экспертной деятельности.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
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 пропессов.	Знает: методы оценки степени опасности антропогенных процессов; базовые составляющие проблемных ситуаций, методы системного подхода решения задачи Умеет: оценивать экологическую безопасность производства Имеет практический опыт: проведения оценки последствий воздействия токсичных веществ на окружающую среду

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

	Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
	видов работ учебного плана	видов работ
ĺ	Нет	Не предусмотрены

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

Нет

## 4. Объём и виды учебной работы

# Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  2
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	56	56
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	69,5	69,5
подготовка к лекционным занятиям	10	10
подготовка к практическим занятиям	14,5	14.5
подготовка к контрольным работам	20	20
подготовка к экзамену	25	25
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Всего	Л	П3	ЛР	
I I	Нормативно-правовое обеспечение экологического проектирования и экологической безопасности	5	1	4	0	
,	Процедура экологического сопровождения планируемойхозяйственной деятельности	9	1	8	0	
3	Государственная экспертиза проектов	10	2	8	0	
4	Государственная экологическая экспертиза	13	1	12	0	
1	Проектирование и экологическое обоснование природозащитных объектов	14	2	12	0	
6	Судебно-экологическая экспертиза	13	1	12	0	

## **5.1.** Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Нормативная база экологического обоснования проектов	1
2	2	Экологическое обоснование проектной документации	1
3		Порядок проведения государственной экспертизы и инженерно- экологических изысканий проектов	2
4	4	Объекты государственной экологической экспертизы	1
5	5	Проектирование природозащитных объектов	2
6	6	Организация производства судебно-экологической экспертизы	1

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Определение нормативной базы в области проектирования и экспертизы	2
2	1	Определение нормативной базы экологического проектирования объектов промышленности и жилищного строительства	2
3	2	Определение уровней воздействия антропогенных источников на население и окружающую среду	2
4	2	Разработка раздела экологического обоснования проектов строительства объектов различного назначения	4
5	2	Инженерно-экологические обоснование проектов	2
6	3	Экологическое обоснование проектов строительства с учетом Градостроительного кодекса	2
7	3	Требования к составу и объему материалов, представленных на государственную экспертизу при реконструкции действующих объектов промышленности	4
8	3	Анализ состава разделов проектной документации на объекты капитального строительства непроизводственного назначения (проект поселка городского типа)	2
9	4	Анализ материалов, представленных на экологическую экспертизу строительства полигона ТБО и полигона промышленных отходов	4
10	4	Анализ материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающие придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий	4
11	4	Повторная государственная экологическая экспертиза проекта строительства полигона ТБО	4
12	5	Разработка проекта экологической реабилитации земель полигонов ТБО и промышленных отходов	4
13	5	Разработка программы послепроектного экологического аудита объекта	4
14	5	Заключение послепроектного экологическое аудита	4
15		Определение задач судебно-экологической экспертизы при размещении промышленных отходов на территории земель сельскохозяйственного назначения	4
16	6	Определение объема исследований при загрязнение земель нефтепродуктами при назначении судебно-экологической экспертизы	2
17	6	Установление источника негативного воздействия на водный объект	2
18	6	Определение масшабов загрязнения в процессе проведения судебно- экологической жкспертизы Заключение эксперта суебно-экологической экспертизы	4

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во		
	ресурс		часов		

подготовка к лекционным занятиям	1 осн. [1, 2, 3] раздел Экологическое проектирование, Оценка воздействия техногенеза на окружающую среду; Экологическая экспертиза, доп. [1] Экологическое право Электронный ресурс [1, 2] - Инженерно-экологические изыскания, Оценка безопасности в техносфере на основе теории риска; Защита урбанизированных территорий и природных зон от опасного воздействия техносферы [3] - Инженерные методы обеспечения экологической безопасности; Критерии безопасности, безотходности и экологичности производств	2	10
подготовка к практическим занятиям	1 осн. [1, 2, 3] раздел Экологическое проектирование, Оценка воздействия техногенеза на окружающую среду; Экологическая экспертиза, доп. [1] Экологическое право Электронный ресурс [1, 2] - Инженерно-экологические изыскания, Оценка безопасности в техносфере на основе теории риска; Защита урбанизированных территорий и природных зон от опасного воздействия техносферы [3] - Инженерные методы обеспечения экологической безопасности; Критерии безопасности, безотходности и экологичности производств	2	14,5
подготовка к контрольным работам	1 осн. [1, 2, 3] раздел Экологическое проектирование, Оценка воздействия техногенеза на окружающую среду; Экологическая экспертиза, доп. [1] Экологическое право Электронный ресурс [1, 2] - Инженерно-экологические изыскания, Оценка безопасности в техносфере на основе теории риска; Защита урбанизированных территорий и природных зон от опасного воздействия техносферы [3] - Инженерные методы обеспечения экологической безопасности; Критерии безопасности, безотходности и экологичности производств	2	20
подготовка к экзамену	1 осн. [1, 2, 3] раздел Экологическое проектирование, Оценка воздействия техногенеза на окружающую среду; Экологическая экспертиза, доп. [1] Экологическое право Электронный ресурс [1, 2] - Инженерно-экологические изыскания, Оценка безопасности в техносфере на основе теории риска; Защита урбанизированных территорий и природных зон от опасного воздействия техносферы [3] - Инженерные методы обеспечения экологической безопасности; Критерии безопасности, безотходности и экологичности производств	2	25

# 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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Контрольная работа № 1	0,2	5	Контрольный опрос проводится в виде теста. Тест проводится письменно на последнем занятии изучаемого раздела. Тест состоит из 5 вопросов, время отведенное на опрос 5 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 0,2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5.	экзамен
2	2	Текущий контроль	Контрольная работа № 2	0,2	5	Контрольный опрос проводится в виде теста. Тест проводится письменно на последнем занятии изучаемого раздела. Тест состоит из 5 вопросов, время отведенное на опрос 5 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 0,2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5.	экзамен
3	2	Текущий контроль	Контрольная работа № 3	0,2		Контрольный опрос проводится в виде теста. Тест проводится письменно на последнем занятии изучаемого раздела. Тест состоит из 5 вопросов, время отведенное на опрос 5 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 0,2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5.	экзамен
4	2	Текущий контроль	Контрольная работа № 4	0,2		Контрольный опрос проводится в виде теста. Тест проводится письменно на последнем занятии изучаемого раздела. Тест состоит из 5 вопросов, время отведенное на опрос 5 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 0,2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5.	экзамен
5	2	Текущий контроль	Контрольная работа № 5	0,2	5	Контрольный опрос проводится в виде теста. Тест проводится письменно на последнем занятии изучаемого раздела. Тест состоит из 5 вопросов, время отведенное на опрос 5 минут.	экзамен

						Правильный ответ на вопрос	
						соответствует 0,2 баллам. Неправильный	
						ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
						Максимальное количество баллов – 5.	
						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.	
						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	
		Проме-	Контрольные			ошибками, имеются 1-2 незначительных	
6	2	жуточная	вопросы	-	15	замечания преподавателя, студент	экзамен
		аттестация	_экзамен			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	
						устранении 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		Критерии
промежуточной	Процедура проведения	оценивания
аттестации		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.	пп. 2.5, 2.6 Положения
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	№ 2	2 F	(N 4 :	Л 5 6
ПК-1	Знает: методы оценки степени опасности антропогенных процессов; базовые составляющие проблемных ситуаций, методы системного подхода решения задачи	+	+	+	+-	++
ПК-1	Умеет: оценивать экологическую безопасность производства	+	+	+	+	++
IIIK-I	Имеет практический опыт: проведения оценки последствий воздействия токсичных веществ на окружающую среду	+	+	+	+-	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Экологическая экспертиза [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 013100 "Экология" В. К. Донченко, В. М. Питулько, В. В. Растоскуев и др.; под ред. В. М. Питулько. 2-е изд., стер. М.: Academia, 2005. 475, [1] с.
  - 2. Экологическая экспертиза [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 013100 "Экология" В. К. Донченко, В. М. Питулько, Н. Д. Сорокин и др.; под ред. В. М. Питулько. 4-е изд., стер. М.: Академия, 2006. 475, [1] с. ил.
  - 3. Дьяконов, К. Н. Экологическое проектирование и экспертиза [Текст] учеб. для вузов по специальностям 012500 "География", 013100 "Экология", 013400 "Природопользование", 013600 "Геоэкология" К. Н. Дьяконов, А. В. Дончева. М.: Аспект Пресс, 2005. 383, [1] с. ил.
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. С.Г. Ницкая , Е.П. Юдина Экологическое проектирование и экспертиза: учебное пособие Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. 50 с.

2. Обеспечение экологической безопасности на предприятии/ Составители: Боровик С.И., Киселева Л.М., Ницкая С.Г. – Челябинск:, 2012. – 202 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. С.Г. Ницкая, Е.П. Юдина Экологическое проектирование и экспертиза: учебное пособие Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. 50 с.
- 2. Обеспечение экологической безопасности на предприятии/ Составители: Боровик С.И., Киселева Л.М., Ницкая С.Г. Челябинск:, 2012. 202 с.

#### Электронная учебно-методическая документация

Νº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Рыжков, И. Б. Основы инженерных изысканий в строительстве: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков, А. И. Травкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-7887-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166938
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Дмитренко, В. П. Экологическая безопасность в техносфере: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, Д. А. Кривошеин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 524 с. — ISBN 978-5-8114-2099-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168948
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Кривошеин, Д. А. Основы экологической безопасности производств: учебное пособие / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1816-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60654

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Техэксперт(04.02.2024)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	202	Лекционная аудитория, оборудованная мультимедийным проектором

	(1a)	
Практические	208	Voner rozony, vý vedogo o pravodov p vydonyou
занятия и семинары	(1a)	Компьютерный класс с выходом в интернет