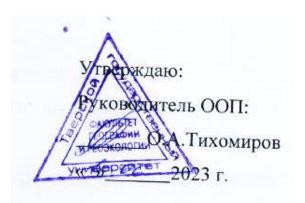
Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 01.09.2027 11:40:35 ручинистерство науки и высшего образования Российской Федерации Уникальный программный ключето образования Российской Федерации 69e375c64f7e975d4e8830e7b4fc 2ad 2f55f08 О «Тверской государственный университет»



#### Рабочая программа дисциплины (с аннотацией) ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА

#### Направление 05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Профиль **Геоэкология** Для студентов 2 курса очной формы обучения

Составитель: к.б.н., доцент О.Ю. Сурсимова

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель состоит в изучении теоретических и методических основ экологического проектирования и экспертизы как современной системы получения наиболее полной информации об изменении состоянии окружающей среды при реализации хозяйственных и иных решений.

#### Задачи:

В результате освоения курса студент должен получить знания:

- об институте права экологической экспертизы; о зарубежном праве;
- об условиях, обеспечивающих интересы настоящего и будущих поколений в распоряжении природными ресурсами;
   о целях рационального природопользования и охраны природы; охране и защите экологических прав и законных интересов физических и юридических лиц при проектировании, планировании и экспертировании хозяйственной и иной деятельности;
- о выработке предложений по совершенствованию механизма экологического проектирования и экспертизы с учетом общественных потребностей и тенденций развития общества и государства; – о понятийном аппарате экологического проектировании.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Ци	икл (раздел) ООП: Б1.О			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Научный семинар по проблемам региональной экологии			
2.1.2	Устойчивое развитие			
2.1.3	Оценка состояния окружающей среды и геоэкологическое прогнозирование			
2.1.4	Окружающая среда и здоровье человека			
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Региональный экологический мониторинг			
2.2.2	Экологический менеджмент			
2.2.3	Земельный кадастр и проблемы использования земель			
2 11 11 4				
S. HJIA	НИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
ПК-2: Сі экологич	РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ пособен использовать базовые навыки проведения прикладных исследований для разработки системы			
ПК-2: Сі экологич анализа ПК	РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ пособен использовать базовые навыки проведения прикладных исследований для разработки системы неского менеджмента в организации -2.1: Использует базовые знания основ экологического менеджмента для			
ПК-2: Ст экологич анализа ПК ПК-2.2: 1	РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ пособен использовать базовые навыки проведения прикладных исследований для разработки системы ческого менеджмента в организации -2.1: Использует базовые знания основ экологического менеджмента для среды организации			
ПК-2: Съ Экологичанализа ПК ПК-2.2: Б ПК-2.3: Б	РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ пособен использовать базовые навыки проведения прикладных исследований для разработки системы ческого менеджмента в организации -2.1: Использует базовые знания основ экологического менеджмента для среды организации Применяет подходы и методы оценки экологической деятельности организации			

УК-4.2: Составляет в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров

Язык преподавания: русский

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

Учебная	Всего	Контактная работа (час.)				Самостоя	
программа –	(час.)	Лекции		Семинарские/		Контроль	тельная
наименование				Практические		самостояте	работа, в
разделов и тем				занятия/		льной	том числе
				Лабораторные		работы (в	Контроль
				работы		том числе	(час.)
				(оставить		курсовая	
			T	нужное)		работа)	
		всего	в т.ч.	всего	в т.ч.		
			практич		практич		
			еская		еская		
			подгото		подгото		
	2 -		вка	1.0	вка		
введение в	36			10			26
экологическую							
экспертизу							
государственная и	36			10			26
общественная							
экологическая							
экспертиза							
концепция	36			10			26
совершенствовани							
я государственной							
экологической							
экспертизы							
ИТОГО	108			30			78

#### **III.** Образовательные технологии

Учебная программа — наименование разделов и тем (в строгом соответствии с разделом II РПД)	Вид занятия	Образовательные технологии
введение в экологическую экспертизу государственная и общественная экологическая экспертиза	практическое	проектная технология, дискуссии, активное слушание проектная технология, дискуссии, активное слушание
концепция совершенствования государственной экологической экспертизы	практическое	проектная технология, дискуссии, активное слушание

## IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков (2-3 примера)	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания
Нормирование загрязнения атмосферного воздуха: предельно-допустимые концентрации (ПДК). Предельно допустимые выбросы (ПДВ), временносогласованные выбросы (ВСВ) и санитарнозащитные зоны (СЗЗ). Экологические требования к ЭЭ воздухоохранных мероприятий, подразделу документации «Охрана атмосферного воздуха» на предпроектной и проектной стадиях 1.Вопрос проверки компетенций: Определите максимальное значение приземной концентрации вредного вещества $C_{\rm M}$ (мг/м $^{\rm S}$ ) при выбросе газовоздушной смеси из оди-ночного точечного источника с круглым устьем достигается при НМУ на расстоянии $x_{\rm M}$ (м) от источника.	Задание выполнено верно — отлично.  Имеются некоторые неточности в полученных результатах — хорошо.  Имеются существенные ошибки в решении — удовлетворительно.  Задание не выполнено — неудовлетворительно.
<ol> <li>Расчет выбросов в атмосферный воздух.</li> <li>Комбинированное действие загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.</li> <li>Расчет загрязнения атмосферы выбросами одиночного источника.</li> </ol>	Задание выполнено верно – отлично.  Имеются некоторые неточности в полученных результатах – хорошо.  Имеются существенные ошибки в решении – удовлетворительно.  Задание не выполнено – неудовлетворительно.
<ol> <li>1. Назовите уровни правового регулирования в РФ.</li> <li>Укажите некоторые особенности современного экологического законодательства РФ, затрудняющие его реализацию.</li> <li>Назовите 3-5 правовых документов, составляющих законодательную базу управления и ООС в РФ.</li> </ol>	Задание выполнено верно – отлично.  Имеются некоторые неточности в полученных результатах – хорошо.  Имеются существенные ошибки в решении – удовлетворительно.  Задание не выполнено – неудовлетворительно.
Экспертиза проектов землеустройства и использования земельных ресурсов, состав раздела проекта «Охрана земель и почв».  Гигиеническое нормирование загрязнения почв: ПДК, ЛПВ.  Определение уровня загрязнения почвы и оценка степени опасности.	Задание выполнено верно — отлично.  Имеются некоторые неточности в полученных результатах — хорошо.  Имеются существенные ошибки в решении — удовлетворительно.  Задание не выполнено — неудовлетворительно менее 3 баллов
1. Определение массы сброса загрязняющих веществ с поверхностным стоком.	Задание выполнено верно – отлично.

2. Плата за загрязнение водных объектов с поверхностным стоком. Экологический ущерб поверхностным водоемам от загрязнения сточными водами.	Имеются некоторые неточности в полученных результатах – хорошо.  Имеются существенные ошибки в решении – удовлетворительно.  Задание не выполнено –	
	неудовлетворительно.	
1.Какой ОИВ выдает лицензию на проведение	Задание выполнено верно – отлично.	
экологического аудита?	Имеются некоторые неточности в	
2. Назовите факторы, влияющие на нормативы	полученных результатах – хорошо.	
качества ОС природного объекта.	Имеются существенные ошибки в	
3. Чему равен период усреднения, принятый	решении – удовлетворительно.	
для определения ПДКмр?	Задание не выполнено – неудовлетворительно.	

Зачет проходит в виде защите проекта (презентация)

#### Темы для подготовке выступлений с презентациями

#### 1-й вариант

- 1. Конституционные основы ЭЭ.
- 2. Источники права ЭЭ.
- 3. Права и обязанности заказчиков документации, подлежащей ЭЭ.
- 4. Экологическое обоснование хозяйственной и иной деятельности.
- 5. Общественная экологическая экспертиза.
- 6. Экспертная комиссия ГЭЭ, порядок ее работы.
- 7. Руководитель экспертной комиссии ГЭЭ, его права и обязанности.
- 8. Права и обязанности экспертов ГЭЭ.
- 9. Права и обязанности экспертов ОЭЭ.
- 10. Экологическое обоснование проектной документации.
- 11. Инженерно-экологические изыскания для строительства.
- 12. Экологическое обоснование хозяйственной и иной деятельности.
- 13. Структура, содержание и юридическая основа экологического заключения ГЭЭ и ОЭЭ.
  - 14. Проекты комплексного использования водных ресурсов.
- 15. Проекты установления водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.
  - 16. Экологические требования к проектам рекультивации земель.
  - 17. Экологические требования к проектам использования растительного мира.
  - 18. Особенности хозяйственного использования диких животных.
  - 19. Охрана ландшафтов при проектировании населенных пунктов.
- 20. Экологические требования при составлении Генеральной схемы расселения.

- 21. Экологические требования к программам хозяйственного использования территории.
- 22. Охрана окружающей среды в проектах мелиоративного строительства. 23. Экологические требования в схемах размещения отраслей хозяйства. 2-й вариант
  - 1. Экологический паспорт природопользователя.
  - 2. Экологический паспорт промышленного предприятия.
  - 3. Экологический паспорт сельскохозяйственного предприятия.
  - 4. Экологический паспорт военного объекта.
- 5. Цель, задачи, содержание и методика экологической паспортизации. 6. Федеральная система экологической паспортизации (ФСЭП), ее цель и задачи.
- 6. Согласование условий и экологическое обоснование выдачи разрешений (лицензий) на природопользование.
  - 7. Общее и специальное природопользование.
- 8. Разрешения на выбросы загрязняющих веществ и физическое воздействие на атмосферу.
  - 9. Разрешения на использование поверхностных и подземных вод.
- 10. Разрешения на сбросы сточных вод и загрязняющих веществ в поверхностные и подземные воды.
  - 11. Разрешения на использование земель.
  - 12. Разрешения на использование недр,
  - 13. Разрешения на использование растительных ресурсов.
  - 14. Разрешения на использование животных ресурсов.
  - 15. Разрешения на захоронение (складирование) отходов.
  - 16. Комплексное использование ресурсов и отходов в проектах.
- 17. Концепция безотходного и малоотходного производства, использование вторичных ресурсов.
- 18. Федеральная программа «Отходы». Закон «Об отходах производства» и другие нормативные документы.
  - 19. Общие требования к переработке отходов. Виды отходов и их переработка.
- 20. Экологические требования к проектированию и эксплуатации свалок (полигонов) по хранению бытовых и производственных отходов.
  - 21. Оценка экологической обстановки территории.
- 22. Экологическое обоснование выделения зон чрезвычайной экологической ситуации (ЗЧЭС) и зон экологического бедствия (ЗЭБ) других неблагополучных территорий. Критерии их оценки.
- 23. Превращение России в свалку опасных отходов. Основные нормативные документы.
  - 24. Радиоактивное загрязнение. Хранение радиоактивных отходов.
- 25. Экологические проблемы при разработке генеральной и региональных схем расселения, размещения производительных сил, производств, территориальных комплексных схем охраны природы (ТерКСОП).

- 26. Увязка экологических требований при планировании застройки населенных пунктов, размещении промышленных и сельскохозяйственных предприятий.
  - 27. Схемы и проекты районной планировки.
  - 28. Генпланы промышленных узлов и населенных пунктов.
- 29. Проекты детальной планировки. 30. ЭЭ проектов мелиоративного строительства.

#### Задания для подготовки к практическим занятиям

## Семинарское занятие по теме «Законодательство об экологической экспертизе»

#### Вопросы

- 1. Международные договоры в области ЭЭ.
- 2. Конституция РФ.
- 3. ФЗ ОООС и ФЗ ОЭЭ.
- 4. Другие федеральные законы в области ЭЭ.
- 5.УП РФ и ПП РФ в области ЭЭ.
- 6. Нормативные акты и документы СУГО ОЭЭ.
- 7. Нормативные акты Тверской области.
- 8. Муниципальные нормативные акты. 9. Тверское «Управление ЭЭ по Тверской области».

## Деловая игра «Работа экспертной комиссии ГЭЭ по проекту строительства второй очереди КАЭС»

Состав участников (учебная подгруппа 10-15 человек):

- 1. Руководитель экспертной комиссии.
- 2. Ответственный секретарь.
- 3. Заказчик проектной документации (Мосатомэнергопроект).
- 4. Директор КАЭС.
- 5. Районный инспектор комитета по природным ресурсам.
- 6. Главный врач СЭС Удомельского района.
- 7. Представитель Удомельской администрации.
- 8. Делегат общественной экологической организации.
- 9. Руководитель экспертной комиссии ОЭЭ.
- 10. Житель N города Удомля.
- 11. Эксперт ГЭЭ по загрязнению воздуха.
- 12. Эксперт ГЭЭ по загрязнению вод.
- 13. Эксперт ГЭЭ по загрязнению почв и отходам.
- 14. Эксперт ГЭЭ по охране растительности. 15. Эксперт ГЭЭ по охране животного мира.

#### Темы практических занятий:

- 1. Введение. Понятия «экспертиза», «экологическая экспертиза», «экологогеографическая экспертиза». Методология науки, научные подходы: комплексный, региональный, ландшафтный. Информационная база ЭЭ.
- 2. Государственная экспертиза, ее цели, назначение, процедура. Органы ГЭ, порядок ее проведения, сводное заключение по результатам проведения ГЭ.
- 3. Законодательство об экологической экспертизе, международные договоры, Конституция РФ. Закон об охране окружающей среды, Закон об экологической экспертизе и другие нормативные акты.
- 4. Объекты ЭЭ федерального уровня и уровня субъектов РФ.
- 5. Предмет, цели и задачи ЭЭ. Назначение ЭЭ, ее принципы, содержание и функции, критерии оценки. Географические задачи ЭЭ.
- 6. Виды экологической экспертизы. Государственная экологическая экспертиза (ГЭЭ). Цель, задачи, процедура ГЭЭ и порядок ее проведения. Особенности общественной экологической экспертизы (ОЭЭ). Экспертная комиссия ЭЭ.
- 7. Разработка и состав раздела «Охрана окружающей среды» или «Оценка воздействия на окружающую среду» проекта.
- 8. Разработка и состав подраздела «Охрана атмосферного воздуха от загрязнений». Нормирование качества атмосферного воздуха.
- 9. Разработка и состав подраздела «Охрана поверхностных вод и подземных вод от загрязнения и истощения». Нормирование качества воды.
- 10. Нормы и правила охраны земли и почв при проектировании.
- 11. Разработка и состав подраздела «Охрана недр». Основные нормативные документы.
- 12. Охрана растительности при экспертировании и проектировании.

#### 3. Материалы к зачету

Тестовые задания по учебной программе ПК-2 - способность творчески использовать в научной и производственно-технической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин магистратуры.

- 1. Согласно ФЗ «Об отходах производства и потребления» (ООПиП) создание объектов размещения отходов допускается на основании разрешений, выданных СУГО в области обращения с отходами. Это; А. Росприроднадзор.
  - Б. Рспотребнадор.
  - В. Госгортехатомнадзор.

#### Г. Все перечисленные. Ответ

A.

- 2. Строительство, реконструкция, консервация и ликвидация предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов, эксплуатация которых связана с обращением с отходами, допускается:
  - А. При наличии положительного заключения ГЭЭ.
  - Б. С разрешения суда.
  - В. В результате постановления Государственной Думы.
  - Г. Постановлением ОМС. Ответ

A.

- 3. Количество, состав и уровень накопления промышленных отходов обусловливается:
  - А. характером производства, видом используемого сырья.
  - Б. Технологическим процессом.
  - В. Эффективностью системы отчистки и обезвреживания.
  - Г. Мощностью и длительностью работы предприятия.
  - Д. Всем перечисленным. Ответ

Д.

- 4. ПО, в состав которых входят вредные вещества, при прямом или опосредованном контакте с организмом человека вызывающие заболевание или отклонения в состоянии здоровья как в процессе контакта с ними, так и в отдельные сроки жизни и последующих поколениях и отрицательные изменения в объектах ОС, могут быть отнесены к: А. Жидким отходам.
  - Б. 3 класса опасности.
  - В. Вредным отходам.
  - Г. Токсичным отходам (ТО). Ответ

Γ.

- 5. Выберите правильное решение при проектировании накопителя промышленных объектов:
- А. Размер СЗЗ от контура накопителя до населённых мест определяется классом опасности промышленных отходов: при приеме 2-го класса  $1000 \, \text{м}$ , 3-го класса  $500 \, \text{м}$ , 4-го класса  $300 \, \text{м}$ . В отдельных случаях СЗЗ может быть увеличена до  $3000 \, \text{м}$ .
- Б. Размер СЗЗ от контура накопителя до населённых мест определяется классом опасности промышленных отходов: при приеме 2-го класса 100 м, 3го

- класса  $-50\,$  м, 4-го класса  $-30\,$  м. В отдельных случаях СЗЗ может быть увеличена до  $1000\,$  м.
- В. Размер СЗЗ от контура накопителя до населённых мест определяется классом опасности промышленных отходов: при приеме 2-го класса  $1000 \, \text{м}$ , 3-го класса  $1500 \, \text{м}$ , 4-го класса  $3000 \, \text{м}$ . В отдельных случаях СЗЗ может быть увеличена до  $5000 \, \text{м}$ .
- Г. Современные накопители промышленных отходов не требуют установление СЗЗ. **Ответ А.**
- 6. Транспортирование опасных отходов должно осуществляться при следующих условиях:
  - А. Наличие паспорта опасных отходов.
- Б. Наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств.
- В. Соблюдение требований безопасности к транспортированию опасных отходов на транспортных средствах
- Г. Наличие документации для транспортирования и передачи опасных отходов с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортирования. Д. Всего перечисленного.
- 7. Малоотходное производство (МП) это такое: А. Которое создает мало отходов.
- Б. При котором результаты воздействия на ОС не превышают уровня, допустимого санитарно-гигиеническими нормами, другими словами, не приводят к превышению ПДК.
- В. По техническим, экономическим и организационным причинам часть отходов в МП не может без вреда для ОС храниться и захораниваться.
  - Г. Производство которое имеет BCC, BCB, лимиты размещения отходов. **Ответ Б.**

# ПК-3 - владение основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения исследований с использованием современных подходов, и методов, аппаратуры вычислительных комплексов.

8. В соответствии с действующими строительными нормами (СНиП 2.01.2885), выбрать правильный ответ:

А. Полигоны размещение отходов размещают в свободных от застройки, открытых, хорошо проветриваемых незатопляемых местах, на которых возможно выполнение необходимых работ, вокруг полигона на расстоянии не менее 3000 м должна быть создана санитарно-защитная зона (СЗЗ).

- Б. Полигон может располагаться на расстоянии не менее 200 м от сельскохозяйственных угодий и транзитных магистральных дорог и не менее 50 м от лесных массивов.
- В. Место захоронения должно располагаться на незначительном удалении от главных транспортных магистралей и быть связано с ними дорогой хорошего качества.
- Г. Полигоны размещаются на участках со слабо фильтрующими грунтами (глина, суглинки, сланцы и т. д.), имеющими коэффициент фильтрации не более  $0,00001\,$  см/с, уровень грунтовых вод при наибольшем подъёме должен составлять не менее  $2\,$ м от нижнего уровня захороняемых отходов (как правило, заглублённого на  $7-15\,$ м).

Д. Всего перечисленного. Ответ

Γ.

- 9. При разработке проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) учитываются:
  - А. Экологическая обстановка на данной территории,
- Б. Предельно допустимые вредные воздействия отходов, предполагаемых к размещению, на ОС,
- В. Наличие имеющихся технологий переработки отхода данного вида, которые включены в банк данных о технологиях использования и обезвреживания отходов, являющийся составной частью государственного кадастра отходов (ГКО).
  - Г. Все перечисленное. Ответ

Γ.

- 10. Отходы в зависимости от токсичности химических веществ, содержащихся в них, проявляют различную степень воздействия на ОС и могут быть А. Четырех классов опасности (КО).
  - Б. Трех КО.
  - В. Пяти КО.
  - Г. Шести КО. Ответ

B.

- 11. Схемы развития различных отраслей хозяйства должны обосновывать: А. Мощности планируемых производств.
- Б. Районы размещения создаваемых наиболее крупных объектов, которые будут определять экологическую ситуацию в регионе;

- В. Комплекс природоохранных мероприятий, обеспечивающих снижение возможного воздействия планируемой деятельности до уровней, установленных нормативными документами. Г. Все перечисленное. **Ответ Г.** 
  - 12. Генеральный план это:
  - А. Карта населенного пункта.
- Б. Основной документ, определяющий экологические условия проживания населения, перспективы сохранения ОС и историко-культурного наследия. В. Схема размещения населения.
  - Г. Аэро-космический снимок города. **Ответ Б.**
- 13. Согласно ГОСТ 17.0.0.04-90 экологический паспорт промышленного предприятия составляется:
  - А. Ведущими учеными в данной области.
- Б. Соответствующими подразделениями предприятия, во главе с отделом по охране природы. Разработку паспорта или отдельных его разделов предприятие может поручить компетентной организации. Для проектируемого предприятия экологический паспорт разрабатывает организация-проектировщик.
- В. Экологический паспорт разрабатывается органами местного самоуправления и отделением МПР России, на территории которого расположено предприятие, гриф определяется ведомственными перечнями.
- Г. Экологический паспорт для проектируемых, реконструируемых расширяющихся предприятий заполняется экологом предприятия. Ответ Б.
  - 14. Цель оценки воздействия на окружающую среду: А.

Дать оценку загрязнения окружающей среды.

- Б. Определить класс опасности отходов
- В. Выявить необходимые принять И достаточные меры ПО предупреждению неприемлемых для общества экологических и связанных с последствий НИМИ социальных, экономических И других реализации хозяйственной и иной деятельности.
- Г. Оценка альтернативных мест размещения объектов, технических решений и выработка рекомендаций по выбору оптимальных вариантов деятельности с позиции минимизации экологических рисков по организации природоохранных и восстановительных мероприятий. **Ответ В.**

#### V. Учебно-методическое и информационное обеспечение

#### дисциплины

- а) Основная литература:
- 1. Ларичкин В.В. Экология: оценка и контроль окружающей среды: учебное пособие / В.В. Ларичкин, Н.И. Ларичкина, Д.А. Немущенко. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 124 с. ISBN 978-5-7782-3948-7. URL: <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/367912/">https://ibooks.ru/bookshelf/367912/</a> reading (дата обращения: 20.07.2021). Текст: электронный.
- 2. Каракеян, В. И. Экологический мониторинг: учебник для вузов / Е. А. Севрюкова; под общей редакцией В. И. Каракеяна. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 397 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02491-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512074 (дата обращения: 29.05.2023).
- 3. *Каракеян, В. И.* Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник для вузов / Е. А. Севрюкова; под общей редакцией В. И. Каракеяна. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 397 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8837-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510914">https://urait.ru/bcode/510914</a> (дата обращения: 29.05.2023).
  - б) Дополнительная литература:
  - 1 Цыганов А.А. Экологическая экспертиза. Практикум Учеб. пособие. Ч.1. Задания и вопросы. Тверь: Твер. гос. ун-т, 2005. 93 экз. (7,2). Режим доступа: <a href="http://texts.lib.tversu.ru/texts2/00861ucheb.pdf">http://texts.lib.tversu.ru/texts2/00861ucheb.pdf</a>

## Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (или модуля)

- 1. Система «Гарант» <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
- 2. Система «Консультант плюс» <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 3. Система «Экоюрис» <a href="http://www.ecoyuris.ru/">http://www.ecoyuris.ru/</a>
- 6. Национальный атлас России <a href="http://national-atlas.ru">http://national-atlas.ru</a>

## VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины Программа курса "Экологическое проектирование и экспертиза»

## Общая часть. Экологическая экспертиза. Учебная дисциплина, вид экологической деятельности

Тема 1. Введение. Основные научные понятия «экологической экспертизы и проектирования». Методология науки, научные подходы: превентивный, комплексный, региональный, ландшафтный. Информационная база экологической экспертизы и проектирования (ЭЭиП). ЭЭиП как учебная дисциплина.

- Тема 2. Государственная экспертиза, ее цели, назначение, процедура. Органы, порядок ее проведения, сводное заключение.
- Тема 3. Законодательство об экологической экспертизе и проектировании. Международные договоры, Конституция РФ, Закон об охране окружающей среды, Закон об экологической экспертизе и другие нормативно-правовые акты. Нормативная база в области проектирования хозяйственных и иных объектов.
- Тема 4. Объекты экологической экспертизы федерального уровня и уровня субъектов РФ.
- Тема 5. Предмет, цель и задачи экологической экспертизы. Назначение, ее принципы, содержание и функции, критерии оценки. Географические задачи.
- Тема 6. Виды экологической экспертизы. Государственная экологическая экспертиза (ГЭЭ). Функции, цель, задачи, процедура и порядок проведения ГЭЭ. Экспертная комиссия экологической экспертизы.
- Тема 7. Органы управления экологической экспертизы. Полномочия Президента РФ, исполнительной и законодательной власти Федерации и субъектов РФ, органов местного самоуправления, специально уполномоченных государственных органов (СУГО), судов. Полномочия федерального и территориального специального государственного органа в области экологической экспертизы (СУГО ОЭЭ).
- Тема 8. Полномочия органов местного самоуправления в области экологической экспертизы. Права граждан и общественных организаций (объединении) в области экологической экспертизы.
- Тема 9. Порядок проведения, задачи органов государственной экологической экспертизы, их функции. Экспертная комиссия, порядок ее работы. Руководитель экспертной комиссии, эксперты, ответственный секретарь, их права и обязанности
- Тема 10. Общественная экологическая экспертиза (ОЭЭ), ее субъекты. Объекты, цель, основания и условия проведения ОЭЭ. Права и обязанности общественных комиссий и экспертов.
- Тема 11. Структура, содержание и юридическая основа экологического заключения государственной и общественной экологической экспертизы. Положительное и отрицательное заключение экспертной комиссии ГЭЭ. Проведение повторной ГЭЭ. Заключение ОЭЭ.
  - Тема 12. Права и обязанности заказчиков документации, подлежащей экологической экспертизе.
- Тема 13. Ответственность за нарушение законодательства об экологической экспертизе. Виды ответственности.
- Тема 14. Этапы экологического планирования и проектирования. Основные экологические требования к хозяйственной и иной деятельности. Экологические требования к нормативно-правовым актам. Инженерно-экологические изыскания для целей строительства.
- Тема 15. Требования к экологическому обоснованию предпроектной (инвестиционной) стадии разработки документации на строительство объектов хозяйственной и иной деятельности. Декларация о намерениях инвестирования. Экологические требования при выборе площадки строительства.

Тема 16. Требования к экологическому обоснованию проектной документации на строительство объектов хозяйственной и иной деятельности.

## Специальная часть. Экологическая экспертиза и проектирование охраны и использования отдельных компонентов ОС

- Тема 17. Нормирование загрязнения атмосферного воздуха: предельно-допустимые концентрации (ПДК), ориентировочно безопасные уровни вредности (ОБУВ), предельно допустимые выбросы (ПДВ), временно-согласованные выбросы (ВСВ) и санитарно-защитные зоны (СЗЗ). Экологические требования к ЭЭ воздухоохранных мероприятий, подразделу документации «Охрана атмосферного воздуха» на предпроектной и проектной стадии.
- Тема 18. Мероприятия по защите атмосферного воздуха от выбросов вредных (загрязняющих) веществ: технологические, санитарно-технические, инженерноорганизационные и архитектурно-планировочные.
- Тема 19. Экологические требования по защите атмосферного воздуха от физического воздействия: вибрации, шума, электромагнитного, неионизирующего (инфракрасного, ультрафиолетового) и радиоактивного излучения.
- Тема 20. Нормирование качества воды в водоемах: ПДК, ОДУ и ОБУВ, ЛПВ, ПДС, лимиты сбросов или временно согласованные сбросы (ВСС). Требования к качеству воды водоемов питьевого, культурно-бытового, рекреационного и рыбохозяйственного назначения. Водоохранные зоны (ВЗ) и прибрежные защитные полосы (ПЗП), зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и экологические требования к их проектированию.
- Тема 21. Экологическая экспертиза проектов водоснабжения и канализации. Водоподготовка. Очистка возвратных вод: механическая, физико-химическая, биологическая, безреагентная.
- Тема 22. Документы водохозяйственной деятельности. Требования к предпроектным материалам. Требования к составлению и составу подраздела проекта «Охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения и истощения».
- Тема 23. Экологические требования при использовании недр, состав раздела проекта «Охрана недр от загрязнения и истощения. Экологическая экспертиза недропользования.
- Тема 24. Гигиеническое нормирование загрязнения почв: ПДК, ЛПВ. Экспертиза проектов землеустройства и использования земельных ресурсов, состав раздела проекта «Охрана земель и почв». Гигиеническое нормирование загрязнения почв: ПДК, ЛПВ. Экологические требования к производству и применению пестицидов и минеральных удобрений.
- Тема 25. Экологическая экспертиза проектов использования растительных ресурсов. Экологические требования к проектам лесопользования и лесоустройства в проектах хозяйственной деятельности. Требования к охране флоры и растительности на предпроектной и проектной стадии проектирования. Проектирование зеленых насаждений городов.

- Teма 26. Охрана животного мира в проектах. Экологическая экспертиза проектов использования животного мира.
- Тема 27. Оценка воздействие объекта строительства на социальные условия и здоровье населения и прогноз воздействия, проектируемого объекта при возможных проектных и запроектных авариях.
- Тема 28. Эколого-экономическая эффективность инвестиций в строительство объекта. Требования к содержанию подраздела в проекте. Экономическая эффективность природоохранных мероприятий в проектах хозяйственной деятельности.

### Экологическая экспертиза и проектирование определенных видов деятельности

- Тема 29. Охрана окружающей среды при складировании отходов промышленного производства в предпроектных и проектных документах. Экологическое обоснование лицензий на деятельность по размещению, складированию, захоронению и уничтожению отходов. Транспортирование опасных отходов.
- Тема 30. Комплексное использование ресурсов и отходов в проектах. Концепция безотходного и малоотходного производства, использование вторичных ресурсов. Общие требования к переработке отходов. Виды отходов и их переработка.
- Тема 31. Требования к объектам утилизации (захоронения) отходов. Предельные количества, санитарные и технологические условия приема промышленных отходов и бытовых отходов на полигоны по обезвреживанию и захоронению. Полигоны твердых бытовых отходов и полигоны захоронения токсичных промышленных отходов.
- Тема 32. Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. Определения класса опасности отхода. Паспорт опасного отхода Материалы экологического обоснования деятельности по обращению с опасными отходами.
  - Тема 33. Проектирование безопасного обращения с радиоактивными отходами.
- Тема 34. Экологическая экспертиза комплексных схем охраны природы и природопользования, генеральной и региональной схем расселения, схем развития различных отраслей хозяйства, программ развития территорий.
- Тема 35. Экологическая экспертиза проектной градостроительной документации (схем и проектов районной планировки, генпланов городов, проектов детальной планировки и застройки отдельных частей города, схем генпланов групп предприятий с общими общеузловыми объектами). Инженерные задачи при проектировании, строительстве и эксплуатации городских объектов.
  - Тема 36. Экологическое проектирование мелиоративных систем. Тема
  - 37. Требования к составлению экологических паспортов.
  - Тема 38. Требования к экологическому обоснованию лицензий.
  - Тема 39. Оценка экологической ситуации территорий.
  - Тема 40. Оценка экологического ущерба в проектах хозяйственной деятельности.

Тема 41. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) при разработке обоснований инвестиций в строительство, технико-экономических обоснований (ТЭО), проектов реконструкции, расширения, технического перевооружения, строительства, консервации и ликвидации хозяйственных и иных объектов.

VII. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 206 корп. 6 (170021 Тверская	Проектор ВепQMW817ST Компьютер: Сист. блок iRUErgoCorp 121 P4- 631(3000)/1024Mb/ 120/DVD/FDD+ монитор 17" РгоviewTFT Физическая карта России Атласы мира Учебная мебель	MS Office 365 pro plus – Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017;  MS Windows 10 Enterprise – Акт приемапередачи № 369 от 21 июля 2017;  Google Chrome – бесплатное ПО.

#### VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№ п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесенных изменений	Реквизиты документа, утвердившего изменения
1.	IV. Фонд	Переработаны	
	оценочных	типовые	
	средств для	контрольные	
	проведения	задания для	
	промежуточной	проверки уровня	
	аттестации	сформированности	Протокол № 7 заседания кафедры
		компетенций	физической географии и экологии от
2.	V.	Внесены	31.05.2023 г.
	Перечень	новые электронный	
	основной и	библиотечные	
	дополнительной	системы	
	учебной		
	литературы		