образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого проректора

СП Стрелков/

(подпись)

25 » стрезя 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

наименование дисциплины
«Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов»
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
20.04.02 «Природообустройство и водопользование»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)
«Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра «Пожарная безопасность и водопользование»

Квалификация выпускника магистр

Астрахань 2024

Разработчики: к.б.н., доцент /И. Ю. Киреева / (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) (подпись) И. О. Ф. Д.б.н., профессор (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) /И. Ю. Киреева / И. О. Ф. И. О. Ф.
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование» протокол № 9 от 18.04.2024г.
Заведующий кафедрой
Согласовано:
Председатель МКН «Природообустройство и водопользование» направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов»
Начальник УМУ /////
Специалист УМУ <u>Муш</u> / Г.В. Кузнецова / (подпись) И.О.Ф
Начальник УИТ/ <u>П.Н. Гедза</u> / И. О. Ф
Заведующая научной библиотекой/Л.С. Гаврилова/ (подпись) И.О.Ф

Содержание:

1.	Цель освоения дисциплины	Стр. 4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	4
2.	с планируемыми результатами освоения образовательной программы	7
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры	4
<i>3</i> . 4.	Объем дисциплины в структуре Отготт магистратуры Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академиче-	6
т.	ских, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по	U
	типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отве-	7
	денного на них количества академических часов и типов учебных занятий	•
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы	7
	обучающихся (в академических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	7
5.1.2.	Заочная форма обучения	7
5.1.3.	Очно-заочная форма обучения	7
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	8
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	8
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3.	Содержание практических занятий	8
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	14
	обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ	15
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	15
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	15
7.	Образовательные технологии	15
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	16
	освоения дисциплины	
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого про-	16
	граммного обеспечения, в том числе отечественного производства, исполь-	
	зуемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	16
	справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	17
1.0	образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	17
	ограниченными возможностями здоровья	

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенниями:

- **УК-6** Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, самоорганизации и саморазвития;
- **ПК-5.** Способен к организационно- методическому сопровождению деятельности организации по минимизации и предотвращению негативного воздействия на окружающую среду

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Знать:

- методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения (УК-6);
- методы и средства охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности (ПК-5).

Уметь:

- решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности (УК-6);
- выявлять приоритетные задачи в области инженерной защиты окружающей среды с учетом требований природоохранного законодательства РФ (ПК-5)

Владеть:

- технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершен-ствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик (УК-6);
- методами и средствами охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности (ПК-5).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина Б1.В.ДВ.04.01 «Экологический аудит» реализуется в рамках Блока 2 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины по выбору).

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Основы научной и инновационной деятельности» .

4.Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.

Форма обучения	Очная	Заочная				
1	2	3				
Трудоемкость в зачетных еди-	4 семестр – 2 з.е.;	3 семестр – 2 з.е.;				
ницах:	всего - 2 з.е.	всего – 2 з.е.				
Лекции (Л)	4 семестр – 10 часов;	3 семестр – 4 часа;				
лекции (л)	всего - 10 часов	всего - 4 часа				
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом не предусмотрены;	учебным планом не преду-				
Лаоораторные занятия (ЛЭ)		смотрены;				
Практические занятия (ПЗ)	4 семестр – 30 часов;	3 семестр – 4 часа;				
Практические занятия (113)	всего - 30 часов.	всего - 4 часа				
Сомостоятом мая работа (СВ)	4 семестр – 32 часа;	3 семестр – 64часа;				
Самостоятельная работа (СР)	всего – 32часа.	всего – 64часа				
Форма текущего контроля:						
V avvent a viva a na Sama	учебным планом	учебным планом				
Контрольная работа	не предусмотрены	не предусмотрены				
Форма промежуточной аттестац	ии:					
Drawery	учебным планом	учебным планом				
Экзамены	не предусмотрены	не предусмотрены				
Зачет	4 семестр	3 семестр				
Зачет с оценкой	учебным планом	учебным планом				
Зачет с оценкой	не предусмотрены	не предусмотрены				
Курсовая работа	учебным планом	учебным планом				
курсовая расота	не предусмотрены	не предусмотрены				
Курсовой проект	учебным планом	учебным планом				
курсовой проскі	не предусмотрены	не предусмотрены				

5.Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1.Очная форма обучения

	Всего насов на раздел	часов здел	часов здел	20B	20B 2.I	20B	:0В	:0В Эл	:0В Эл	тр	_	е трудоемкости р ных занятий и раб			Форма такулиага мантраля и
$N_{\underline{0}}$				2		контактная			Форма текущего контроля и промежуточной аттестации						
п/п		(по семестрам)		- E	Семе	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	промежуточной аттестации					
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
1	Раздел 1. Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов	72	4	10	-	30	32	Зачет							
_	Итого:	72		10	-	30	32								

5.1.2.Заочная форма обучения

No	№ Раздел дисциплины		эстр	-	е трудоемкости р ных занятий и раб контактная	Форма текущего контроля и		
п/п	(по семестрам)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ПЗ	СР	промежуточной аттестации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1 Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов		3	4	-	4	64	Зачет
	Итого:	72		4	-	4	64	

5.1.3.Очно-заочная форма обучения ОПОП не предусмотрена

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам **5.2.1.**Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	объектов	Методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения Методы и средства охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. Научные основы мониторинга. Цели, предмет, задачи, структура, уровни мониторинга водных объектов. Нормативно-правовая база .Методы и организация мониторинга. Виды мониторинга. Объекты и субъекты мониторинга. Методы и организация экспертизы.
		Мониторинг поверхностных вод. Мониторинг подземных вод. Комплексный мониторинг. Программы мониторинга. Управление экспертизой и мониторингом для управления процессами производства работ в области водоснабжения и водоотведения. Объекты гидрологической экспертизы.

5.2.2.Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены.

5.2.3.Содержание практических занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Экспертиза и мо-	Входное тестирование.
	ниторинг состояния при-	Решать задачи собственного личностного и
	родных объектов	профессионального развития, определять и реализовывать
		приоритеты совершенствования собственной деятельности;
		применять методики самооценки и самоконтроля; применять
		методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в
		процессе жизнедеятельности
		Выявлять приоритетные задачи в области инженерной за-
		щиты окружающей среды с учетом требований природоохран-
		ного законодательства $P\Phi$
		Технологиями и навыками управления своей познаватель-
		ной деятельностью и ее совершенствования на основе само-
		оценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение
		всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих
		подходов и методик
		Методами и средствами охраны окружающей среды
		и обеспечения экологической безопасности
		Мониторинг показателей качества воды, определение токсичных ве-
		ществ, определение пригодности воды. Приборы и оборудование для
		мониторинга. Экспертиза объектов водоснабжения и водоотведения.
		Перечень документов для проведения экоэкспертизы. Виды экспер-
		тизы водных объектов (гидрологическая, Сан.эпидемиологическая,
		гидроэкологическая).

Определение и реализация приоритетов собственной деятельности в
проведении экспертизы и мониторинга водных объектов, и способы
ее совершенствования на основе самооценки, самоорганизации и са-
моразвития. Экспертное заключение.

5.2.4.Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Экспертиза и мони-	Подготовка к практическим заня-	
	торинг состояния природных	тиям	
	объектов	Подготовка к итоговому тестирова-	[1-4].
		нию	
		Подготовка к зачету	

Заочная форма обучения

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Экспертиза и монито-	Подготовка к практическим заня-	
	ринг состояния природных объ-	тиям	
	ектов	Подготовка к итоговому тестирова-	[1-4].
		нию	
		Подготовка к зачету	

5.2.5.Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены.

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Проработка рабочей программы. Уделить особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к опросу (устному), просмотр рекомендуемой литературы, выполнение творческого задания.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в итоговом тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям, подбор материала по проблемным темам изучаемого раздела дисциплины в виде творческого задания;
- изучения учебной и научной литературы;
- подготовки к итоговому тестированию и т.д.;
- подготовки к опросу (устному);
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах тестов.

Подготовка к зачету

а к

Т И

e

Подготовка студентов к зачету включает две стадии:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов», проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие — занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Интерактивные технологии

По дисциплине «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

По дисциплине «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах – это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем **Б**учающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать

навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

8.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Фирсов, А. И. Экология и строительное производство : учебное пособие / А. И. Фирсов, А. Ф. Борисов, П. В. Макаров. 3-е издание переработанное и дополненное. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2012. 123 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL:
- https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427263 ISBN 5-87941-387-X. Текст : электронный.

б) дополнительная учебная литература:

- 2. Шамраев, А. В. Экологический мониторинг и экспертиза: учебное пособие / А. В. Шамраев; Оренбургский государственный университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. 141 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270263 Библиогр.: с. 134. Текст: электронный.
- 3.Купчикова, Н. В. Техническая экспертиза в эксплуатации инженерных систем и коммуникаций: учебное пособие / Н. В. Купчикова. Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. 138 с. ISBN 978-5-93026-138-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115501.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
 - г) периодические издания
 - 4. Журнал Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. ISSN 2072-2710
 - ∂) перечень онлайн курсов:
 - 5. Он-лайн курс «Экология». https://openedu.ru/course/spbstu/ECOLOGY/# https://openedu.ru/course/spbstu/ECOLOGY/

8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. 7-Zip
- 2. Adobe Acrobat Reader DC.
- 3. Apache Open Office.
- 4. VLC media player
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Yandex browser
- 7. КОМПАС-3D V20

8.3.Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru, http://edu.aucu.ru)
- 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
 - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
 - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
 - 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/)
 - 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://www1.fips.ru/)

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

N	Наименование специальных поме-	Оснащенность специальных помещений и поме-
п/п	щений и помещений для самостоя-	щений для самостоятельной работы
	тельной работы	
1	Учебная аудитории для проведения лекци-	№304
	онных занятий:	Комплект учебной мебели.
	414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул.	Переносной комплект мультимедийного оборудования.
	Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2 № 304	Доступ к информационно-телекоммуникационной сети
		«Интернет»
2	Помещения для практических и самостоя-	№201
	тельной работы:	Комплект учебной мебели
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22 а,	Компьютеры -8 шт.
	№201, №203;	Доступ к информационно-телекоммуникационной сети
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а,	«Интернет»
	библиотека, читальный зал.	№203
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры -8 шт.
		Доступ к информационно-телекоммуникационной сети
		«Интернет»
		Библиотека, читальный зал
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры -4 шт.
		Доступ к информационно-телекоммуникационной сети
		«Интернет»

9. Особенности организации обучения по дисциплине «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Экспертиза и мониторинг состоянияприродных объектов»

(наименование дисциплины)

на 20__- 20__ учебный год

Рабочая программа пересмот вание» ,	рена на заседании кафедры «	«Пожарная безопасность и	водопользо-
протокол № от	20r.		
Зав. кафедрой			
		/	/
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамили	/ия
В рабочую программу вносят	гся следующие изменения:		
Составители изменений и дог	полнений:	,	,
ученая степень, ученое звание	подпись	/ И.О. Фамилі	/
7.5			
		/	/
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамили	RN

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов»

ОПОП ВО по направлению подготовки

20.04.02 «Природообустройство и водопользование»,

направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов» по программе магистратуры

Ириной Вячеславовной Лукичевой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратуры, разработанной в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчик — к.б.н., доцент Киреева И.Ю., .д.б.н., профессор А.Ф. Сокольский).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», утвержденного Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 мая 2020г., №686 и зарегистрированного в Минюсте России 06 июля 2020 г., № 58850

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к Блоку 2 «Дисциплины (модули)», часть, формируемая участниками образовательных отношений, дисциплины по выбору.

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, владеть отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень усвоения обучающимися, соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов», и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *магистра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *зачета*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления подготовки

20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование» и специфике дисциплины «Экс-пертиза и мониторинг состояния природных объектов» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Пожарная безопасность и водопользование» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» представлены: 1) типовые задания для поведения промежуточной аттестации: типовые вопросы к зачету; 2) типовые задания для проведения текущего контроля: типовые вопросы к опросу (устному), типовые задания к тестированию (входному, итоговому); 3) критерии и шкала оценивания компетенций на различных этапах их формирования; 4) методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратуры, разработанная—к.б.н., доцентом Киреевой И.Ю д.б.н., профессором Сокольским А.Ф. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Главный технолог-эколог»

МУП г. Астрахани «Астрводоканал»

/И.В.Лукичева /

И.О.Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов»

ОПОП ВО по направлению подготовки

20.04.02 «Природообустройство и водопользование»,

направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов»

по программе магистратуры

Юлией Вячеславовной Дудиной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратуры, разработанной в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчик –к.б.н. доцент Киреева И.Ю., д.б.н., профессор А.Ф. Сокольский).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», утвержденного Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 мая 2020г., №686 и зарегистрированного в Минюсте России 06 июля 2020 г., № 58850

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к Блоку 2 «Дисциплины (модули)», часть, формируемая участниками образовательных отношений, дисциплины по выбору.

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, владеть отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень усвоения обучающимися, соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов», и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *магистра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *зачета*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления подготовки

20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO направления подготовки **20.04.02** «Природообустройство и водопользование» и специфике дисциплины «Экс-пертиза и мониторинг состояния природных объектов» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Пожарная безопасность и водопользование» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» представлены:: 1) типовые задания для поведения промежуточной аттестации: типовые вопросы к зачету; 2) типовые задания для проведения текущего контроля: типовые вопросы к опросу (устному), типовые задания к тестированию (входному, итоговому); 3) критерии и шкала оценивания компетенций на различных этапах их формирования; 4) методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов» ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратуры, разработанная – к.б.н., доцентом Киреевой И.Ю, д.б.н., профессором Сокольским А.Ф. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов» и могут быть рекомендованы к использованию.

ДЕРАЦИЯ

Рецензент: Генеральный директор ООО «Акведук»

В. Дудина / И.О.Ф. Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины

«Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов»_

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

20.04.02 _«Природообустройство и водопользование»____

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов»

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра

«Пожарная безопасность и водопользование»

Квалификация выпускника магистр

Астрахань 2024

к.о.н, доцент / И. Ю. Киреева / (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) (подпись) И. О. Ф. Д.б.н, профессор (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) (подпись) И. О. Ф.
Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование» протокол № $\underline{9}$ от $1\underline{8.04}$. $\underline{2024}$ г.
Заведующий кафедрой <i>О.М. Шикульская</i> / (подпись) И. О. Ф.
Председатель МКН «Природообустройство и водопользование» направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов» ———————————————————————————————————
Начальник УМУ <u>О.Н. Беспалова</u> / (подпись) И. О. Ф.
Специалист УМУ <u>Гиме</u> / <u>Г.В. Кузнецова</u> / и. о. Ф.

Разработчики:

СОДЕРЖАНИЕ:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля	
	успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
	освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	7
1.2.2.		
	дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал	
	оценивания	8
1.2.3.		8
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	9
2.1.	Зачет	9
2.2.		10
2.3.		11
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	13
	Приложение 1	15
	Приложение 2	16
	Приложение 3	17
	Приложение 4	18

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлен в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенций, установленные ОПОП	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД)	Формы контроля с конкретизацией задания
1	2	3	4
УК-6. Способен определить и	Знать:		
реализовать приоритеты	- методики самооценки, самоконтроля и		Типовой комплект заданий для
собственной деятельности и	саморазвития с использованием подходов		итогового тестирования
способы ее совершенствования на	здоровьесбережения	X	(вопросы №1-8)
основе самооценки, самоорганизации и саморазвития			Типовые вопросы к зачету (вопросы № 1- 10)
	Уметь:		(sempeesive rate)
	- решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности	X	Типовые вопросы к опросу (устному) (вопросы № 1- 22)
	Владеть:		
	- технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик	X	Типовые вопросы к опросу (устному) (вопросы № 1- 22)

ПК-5 -Способен к	-Знать:		
организационно-			
методическому			
сопровождению деятельности			
организации по минимизации	методы и средства охраны		Типовой комплект заданий для
и предотвращению	окружающей среды и обеспечения		итогового тестирования
негативного воздействия на	экологической безопасности	X	(вопросы №9-17)
окружающую среду.			Типовые вопросы к зачету
			(вопросы № 11- 20)
	Уметь:		
	выявлять приоритетные задачи в области		Типовые вопросы к опросу
	инженерной защиты окружающей среды		(устному) (вопросы № 23- 32)
	с учетом требований природоохранного	X	
	законодательства РФ	Λ	
	7		
	Владеть:		I m
	методами и средствами охраны		Типовые вопросы к опросу
	окружающей среды и	X	(устному) (вопросы № 23- 32)
	обеспечения экологической	11	
	безопасности		

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного средства в
средства		фонде
1	2	3
Опрос (устный)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде опроса студентов	Вопросы по темам/разделам дисциплины
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

1.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция, этапы	Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
освоения компетенции	результаты обучения	Ниже порогового уровня	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
		(не зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)
1	2	3	4	5	6
	Знать		T		
УК-6. Способен	методики	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
определить и	самооценки,	методики самооценки,	знания о методике	знает методики	методики самооценки,
реализовать	самоконтроля и	самоконтроля и	самооценки,	самооценки,	самоконтроля и
приоритеты	саморазвития с	саморазвития с	самоконтроля и	самоконтроля и	саморазвития с
собственной	использованием	использованием	саморазвития с	саморазвития с	использованием
деятельности и	подходов	подходов	использованием	использованием	подходов
способы ее	здоровьесбережения	здоровьесбережения	подходов	подходов	здоровьесбережения
совершенствования на			здоровьесбережения	здоровьесбережения	
основе самооценки,	Уметь:				
самоорганизации и	решать задачи	Не умеет правильно и	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Сформированное
саморазвития	собственного	обоснованно решать	не системное умение	содержащее	умение решать задачи
	личностного и	задачи собственного	решать задачи	отдельные пробелы	собственного
	профессионального	личностного и	собственного	умение решать задачи	личностного и
	развития, определять	профессионального	личностного и	собственного	профессионального
	и реализовывать	развития, определять и	профессионального	личностного и	развития, определять
	приоритеты	реализовывать	развития, определять	профессионального	и реализовывать
	совершенствования	приоритеты	и реализовывать	развития, определять	приоритеты
	собственной	совершенствования	приоритеты	и реализовывать	совершенствования
	деятельности;	собственной	совершенствования	приоритеты	собственной
	применять методики	деятельности;	собственной	совершенствования	деятельности;
	самооценки и	применять методики	деятельности;	собственной	применять методики
	самоконтроля;	самооценки и	применять методики	деятельности;	самооценки и
	применять методики,	самоконтроля;	самооценки и	применять методики	самоконтроля;
	позволяющие	применять методики,	самоконтроля;	самооценки и	применять методики,
	улучшить и сохранить	позволяющие улучшить	применять методики,	самоконтроля;	позволяющие
	здоровье в процессе	и сохранить здоровье в	позволяющие	применять методики,	улучшить и сохранить
	жизнедеятельности	процессе	улучшить и сохранить	позволяющие	здоровье в процессе
		жизнедеятельности	здоровье в процессе	улучшить и сохранить	жизнедеятельности
			жизнедеятельностисох	здоровье в процессе	
			ранить здоровье в	жизнедеятельностив	

	1		Ī		
			процессе	процессе	
			жизнедеятельности	жизнедеятельности	
	Владеть:				
	технологиями и	Обучающийся не	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
	навыками управления	владеет технологиями и	не системное владение	содержащее	системное владение
	своей познавательной	навыками управления	технологиями и	отдельные пробелы	технологиями и
	деятельностью и ее	своей познавательной	навыками управления	или	навыками управления
	совершенствования на	деятельностью и ее	своей познавательной	сопровождающиеся	своей познавательной
	основе самооценки,	совершенствования на	деятельностью и ее	отдельными	деятельностью и ее
	самоконтроля и	основе самооценки,	совершенствования на	ошибками владение	совершенствования на
	принципов	самоконтроля и	основе самооценки,	технологиями и	основе самооценки,
	самообразования в	принципов	самоконтроля и	навыками управления	самоконтроля и
	течение всей жизни, в	самообразования в	принципов	своей познавательной	принципов
	том числе с	течение всей жизни, в	самообразования в	деятельностью и ее	самообразования в
	использованием	том числе с	течение всей жизни, в	совершенствования на	течение всей жизни, в
	здоровьесберегающих	использованием	том числе с	основе самооценки,	том числе с
	подходов и методик	здоровьесберегающих	использованием	самоконтроля и	использованием
		подходов и методик	здоровьесберегающих	принципов	здоровьесберегающих
			подходов и методик	самообразования в	подходов и методик
				течение всей жизни, в	, , , ,
				том числе с	
				использованием	
				здоровьесберегающих	
				подходов и методик	
ПК-5 Способен к	Знать:			подлодов и мутодии	
руководству	методы и средства	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся	Обучающийся знает
процессами	охраны	знает методы и	знания о методах и	твердо знает методы	методы и средства
производства работ в	окружающей среды	средства охраны	средствах охраны	и средства охраны	охраны
области	и обеспечения	окружающей среды и	окружающей среды	окружающей среды и	окружающей среды
водоснабжения и	экологической	обеспечения	и обеспечения	обеспечения	и обеспечения
водоотведения	безопасности	экологической	экологической	экологической	экологической
водоотведения	oesonaenoem	безопасности	безопасности	безопасности	безопасности
	Уметь:	oeschuchtern	o c som c mo c m	oesonaenoem	oesonaeneen
	выявлять	Не умеет правильно и	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Сформированное
	приоритетные задачи	обоснованно выявлять	не системное умение	содержащее	умение выявлять
	в области инженерной	приоритетные задачи в	выявлять	отдельные пробелы	приоритетные задачи
	защиты окружающей	области инженерной	приоритетные задачи	умение выявлять	в области инженерной
	среды с учетом	защиты окружающей	в области инженерной		защиты окружающей
	греды с учетом	защиты окружающей	в области инженерной	приоритетные задачи	защиты окружающей

требований природоохранного законодательства Ро	среды с учетом требований природоохранного законодательства РФ	защиты окружающей среды с учетом требований природоохранного законодательства РФ	в области инженерной защиты окружающей среды с учетом требований природоохранного законодательства РФ	среды с учетом требований природоохранного законодательства РФ
Владеть: способностью к руководству процессами производства работ области водоснабжения и водоотведения	Обучающийся не владеет способностью к руководству процессами производства работ в области водоснабжения и водоотведения	В целом успешное, но не системное владение способностью к руководству процессами производства работ в области водоснабжения и водоотведения	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками владение способностью к руководству процессами производства работ в области водоснабжения и	Успешное и системное владение способностью к руководству процессами производства работ в области водоснабжения и водоотведения

1.2.3 Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1.Зачет

- а) типовые вопросы (Приложение 1)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки
п/п 1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и
	0 1/111	не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-
		следственные связи между явлениями и событиями. Делаются
		обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых
		нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и
		последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты
		причинно-следственные связи между явлениями и событиями.
		Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы
		носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются
		нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются
		упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно
		раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и
		событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом
		решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами.
	**	Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет
		определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются
		причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не
		проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные
		вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы
		на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на
		уровне «неудовлетворительно».

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Тест

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 2) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 3)
 - б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки		
п/п	2	2		
1	2	3		
1	Отлично	если выполнены следующие условия:		
		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая		
		вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;		
		на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал		
		правильный и полный ответ.		
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:		
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая		
		вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;		
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал		
		правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал		
		необходимой полноты.		
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:		
		- даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая		
		вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;		
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал		
		непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные		
4	TT	неточности и не показал полноты.		
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».		
5	Зачтено	«У довлетворительно». Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы		
3	Зачтено	на уровнях «отлично», «хорошо»,		
		на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».		
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на		
O	пе зачтено	уровне «неудовлетворительно».		
		уровне мнеудовлетворительно».		

2.3. Опрос (устный)

- а) типовые вопросы (Приложение 4)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

- 1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
 - 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);

- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
 - 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);
- 7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

№	Оценка	Критерии оценки		
п/п				
1	2	3		
1	Отлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2)		
		обнаруживает понимание материала, может обосновать свои		
		суждения, применить знания на практике, привести необходимые		
		примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;		
		3) излагает материал последовательно и правильно.		
2	Хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и		
		для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же		
		исправляет.		
3	Удовлетворительно	студент обнаруживает знание и понимание основных положений		
		данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает		
		неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не		
		умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения		
		и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно		
		и допускает ошибки.		
4	Неудовлетворительно	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание,		
		допускает ошибки в формулировке определений и правил,		
		искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает		
		материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке		
		студента, которые являются серьезным препятствием к успешному		
		овладению последующим материалом.		

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды выставляемых оценок	Форма учета
1	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/незачтено	Ведомость, зачетная книжка, портфолио
2	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины.	По пятибалльной шкале или зачтено/не зачтено	журнал успеваемости преподавателя

		Итоговое тестирование раз в		
		семестр, по окончании изучения дисциплины		
		изучения дисциплины		
3	Опрос (устный)	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	журнал успеваемости преподавателя

Типовые вопросы к зачету

Знать УК-6:

- 1. Понятие мониторинга. Классификация. Формы, виды.
- 2. Методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения при проведении мониторинга.
- 3. Понятие проекта. Работы проектного подразделения. Точки проекта. Объекты.
- 4. Научные основы мониторинга.
- 5. Методы и организация мониторинга.
- 6. Объекты и субъекты мониторинга.
- 7. Мониторинг поверхностных вод.
- 8. Мониторинг подземных вод.
- 9. Оценка воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий).
- 10. Мониторинг показателей качества воды, определение токсичных веществ, определение пригодности воды

Знать ПК-5:

- 11. Экспертиза .Общие положения. Принципы экологической экспертизы.
- 12. Виды экологической экспертизы. Полномочия в области экологической экспертизы. Президента Российской Федерации и федеральных органов государственной власти.
- 13. Передача осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области экологической экспертизы органам государственной власти субъектов Российской Федерации.
- 14. Полномочия органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области экологической экспертизы.
- 15. Объекты государственной экологической экспертизы федерального уровня. Объекты государственной экологической экспертизы регионального уровня.
- 16. Объекты общественной экологической экспертизы.
- 17. словия проведения общественной экологической экспертизы.
- 18. Отказ в государственной регистрации заявления о проведении общественной экологической экспертизы. Заключение общественной экологической экспертизы.
- 19. Экспертиза объектов водоснабжения и водоотведения.
- 20. Определение и реализация приоритетов собственной деятельности в проведении экспертизы и мониторинга водных объектов, и способы ее совершенствования на основе самооценки, самоорганизации и саморазвития

Типовой комплект заданий для входного тестирования

1. Отличительными признаками научного исследования в природообустройстве
являются:
А.целенаправленность
Б. поиск нового
В.систематичность
Г.строгая доказательность
Д. все перечисленные признаки
2. Основная функция метода:
А. внутренняя организация и регулирование процесса познания
Б. поиск общего у ряда единичных явлений
В. достижение результата
3.: это совокупность приемов, операций и способов теоретического
познания и практического преобразования действительности при достижении
определенных результатов.
А. метод
Б. принцип
Б. эксперимент
Г. разработка
4 это сфера исследовательской деятельности, направленная на
получение новых знаний о природе, обществе, мышлении.
А. наука
Б. апробация
В. концепция
Г. теория
5 это учение о принципах, формах, методах познания и преобразования
действительности, применении принципов мировоззрения к процессу познания,
духовному творчеству и практике.
А. методология
Б. идеология
В. аналогия
Г. морфология
6. Все методы научного познания разделяют на группы по степени общности и широте
применения. К таким группам методов НЕ относятся:
А. философские
Б. общенаучные
В. частнонаучные
Г.: дисциплинарные
Д. определяющие
7. В структуре общенаучных методов и приемов выделяют три уровня. Из перечисленного
к ним НЕ относится:
А. наблюдение
Б. эксперимент
В. сравнение
Г. формализация
8. Эксперимент имеет две взаимосвязанных функции. Из представленного к ним НЕ
относится:
А. опытная проверка гипотез и теорий
Б. формирование новых научных концепций
В. заинтересованное отношение к изучаемому предмету
9. К общелогическим методам и приемам познания НЕ относится:

- А. анализ
- Б. синтез
- В. абстрагирование
- Г. эксперимент
- 10. Замысел исследования это...
- А. основная идея, которая связывает воедино все структурные элементы методики, определяет порядок проведения исследования, его этапы
- Б. литературное оформление результатов исследования
- В.накопление фактического материала
- 11. Наука выполняет функции:
- А. гносеологическую
- Б. трансформационную
- В. гносеологическую и трансформационную
- 11. При рассмотрении содержания понятия «наука» осуществляется подходы:
- А. структурный
- Б. организационный
- В. функциональный
- Г. структурный, организационный и функциональный
- 12. Исходя из результатов деятельности, наука может быть:
- А. фундаментальная
- Б. прикладная
- В. в виде разработок
- Г. фундаментальная, прикладная и в виде разработок
- 13. Методика научного исследования представляет собой:
- А. систему последовательно используемых приемов в соответствии с целью исследования
- Б. систему и последовательность действий по исследованию явлений и процессов
- В. совокупность теоретических принципов и методов исследования реальности
- Г. способ познания объективного мира при помощи последовательных действий и наблюдений
- Д. все перечисленные определения
- 14. Экономический эффект НИР определяется по:
- А.фундаментальным и поисковым НИР
- Б. прикладным НИР и научным разработкам
- 15.В формировании научной теории важная роль отводится:
- А. индукции и дедукции
- Б. абдукции
- В. моделированию и эксперименту
- Г. всем перечисленным инструментам
- 16.Существует ли однозначная точка зрения о времени возникновения науки?
- А. да
- Б. нет
- 17. ______ это форма духовной деятельности людей, направленная на производство знаний о природе, обществе и самом познании, имеющая непосредственной целью постижение истины и открытие объективных законов на основе обобщения реальных фактов в их взаимосвязи, для того чтобы предвидеть тенденции развития действительности и способствовать ее изменению.
- А. наука
- Б. гипотеза
- В. теория
- Г. концепция

Типовой комплект заданий для итогового тестирования

<u>Знать УК-6:</u>

- 1. Выберите основные элементы управления охраной ОС на ПП:
- А. экологические требования по соблюдению нормативов качества ОС;
- В. лимитирование, лицензирование, паспортизация и сертификация;
- С. нормативная база ПДК, ПДС, ПДВ;
- D. закон «Об охране окружающей среды».
- 2. Выберите черты, характерные только экологической криминалистики:
- А. экологичность, ущербность и латентность;
- В. спутниковые методы наблюдения, «зеленая полиция»;
- С. процессуально-материальные правовые нормы;
- D. оперативность, масштабность, трансграничность OC.
- 3. Укажите ответчика за экологическое обоснование воздействия проекта на ОС:
- А. заявитель/заемщик инвестиционного проекта;
- В. экологический надзор местного самоуправления;
- С. отдел экологических исследований при муниципалитете;
- D. федеральная служба природопользования МПР.
- 4. Определите требование экологической чистоты:
- А. минимальное отрицательное воздействие на компоненты ОС;
- В. исключение потерь сбросов и выбросов отходов-загрязнителей;
- С. исключение негативного воздействия на жизнь, здоровье людей;
- D. сохранение норм климатических показателей природной среды.
- 5. Укажите на каких методах обоснована эффективная экологическая защита ОС:
- А. на законах природопользования и постановлениях местного самоуправления;
- В. на закономерностях массо-энергопереноса и природном очищении геосистем;
- С. на нормативах ПДК, ПДВ, ПДС вредных веществ воздействия на ОС;
- D. на ассимиляции, биохимической деструкции, консервации, сорбции 3B.
- 6. Укажите значение термина устойчивость экосистемы:
- А. семейство растений, характеризующих окружающую среду;
- В. характеристики, определяющие расход природных ресурсов;
- С. набор компонент, характеризующих природный ландшафт;
- D. способность экосистемы противостоять внешним факторам.
- 7. Выберите год введения термина ОВОС:
- А. 1991 год;
- В. 1980-е годы;
- С. 1960-е годы;
- D. 1970-е годы.
- 8. Укажите кем был введен термин «экологическое нормирование»:
- А. А.Ю. Опекунов;
- В. К. Мебиус;
- С. А. Тенсли;
- D. А.Е. Ферсман.

Знать (ПК-5)

- 9. Выберите определение системы экологической сертификации ОС:
- А. система регионального управления по проведению ЭС;
- В. система государственного управления ресурсами природной среды;
- С. система правил по проведению ЭС в соответствии с законами РФ;
- D. система государственного управления по проведению ЭС ОС.
- 10. Выберите федеральный закон об экологической сертификации:
- А. федеральный закон «О сертификации экологической безопасности»;
- В. федеральный закон «Об охране окружающей среды»:

- С. федеральный закон «О сертификации продукции и услуг»;
- D. федеральный закон «Об экологической экспертизе».
- 11. Как называется проверка соответствия любой намечаемой хозяйственной деятельности требованием экологической безопасности?
- а) экологическая экспертиза
- б) экологический мониторинг
- в) экологический контроль
- 12. Какова правильная очередность процедуры экологической экспертизы?
- а) заказчик –проектировщик –эксперт
- б) проектировщик -эксперт -заказчик
- в) заказчик -эксперт -проектировщик
- 13. Комплекс мероприятий, проводимых в рамках оценки воздействия на окружающую среду(OBOC), направленных на информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия –это...
- А –Инженерно-экологические изыскания
- Б -Ходатайство о намерениях
- В -Общественные слушания
- 14. Какой вид экологической экспертизы имеет статус рекомендаций?
- а) государственная экологическая экспертиза
- б) региональная экологическая экспертиза
- в) общественная экологическая экспертиза
- 15.. Какова основная цель экологической экспертизы?
- а) не допустить вредного влияния строящегося объекта на окружающую среду
- б) создать природоохранные мероприятия для строящегося объекта
- в) оценить способность строящегося объекта обеспечивать экологическую безопасность
- 16. В заключении государственной экологической экспертизы содержится:

А-выводы о соответствии реализуемой деятельности природоохранному законодательству и рекомендации по улучшению рассматриваемого проекта.

Б-выводы о допустимости реализации объекта экспертизы и соответствия еè экологическим требованиям

В-выводы о возможном негативном воздействии на ОС объекта экспертизы.

- 17. Какой из перечисленных принципов не относиться к принципам экологической экспертизы?
- а) Презумпция экологической опасности любой намечаемой хозяйственной деятельности
- б) обязательность экспертизы до реализации ее объекта
- в) независимость экспертов
- г) участие общественных организаций
- д) презумпция невиновности
- е) ответственность участников экспертизы за ее проведение и качество.

Типовые вопросы к опросу (устному)

Уметь, владеть (УК-6):

- 1. Решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности
- 2.Технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и метолов
- 3. Радиоэкологический мониторинг.
- 4. Мониторинг состояния сельскохозяйственных земель.
- 5. Медико-экологический мониторинг.
- 6. Мониторинг состояния лесного фонда.
- 7. Мониторинг рыбных ресурсов.
- 8. Аэрокосмический мониторинг.
- 9. Экологическое моделирование и прогнозирование.
- 10. Правовая, нормативная и экономическая база мониторинга.
- 11. Мониторинг на урбанизированных территориях.
- 12. Мониторинг промышленного предприятия.
- 13. Охрана окружающей среды и методы мониторинга на территории
- 14. нефтегазодобывающих комплексов.
- 15. Охрана окружающей среды и методы мониторинга на территории
- 16. горнодобывающих комплексов.
- 17. Мониторинг месторождений подземных вод.
- 18. Региональный экологический мониторинг.
- 19. Управление экспертизой и мониторингом для управления процессами производства работ в области водоснабжения и водоотведения
- 20. Методы управления процессами мониторинга водных объектов.
- 21. Руководство процессами экспертизы сооружений водоснабжения и водоотведения.
- 22. Проведение общественной экологической экспертизы.

Уметь, владеть (ПК-5):

- 23. Порядок проведения государственной экологической экспертизы.
- 24. Формирование команды для проектирования
- 25. Проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду и
- 26. подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду.
- 27. Определение характеристик намечаемой хозяйственной и иной деятельности и
- 28. возможных альтернатив (в том числе отказа от деятельности).
- 29. Анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.).
- 30. Выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив
- 31. Использовать знания содержания работы проектного подразделения для организации и координации его работы, контроля сроков и качества разработки проектных решений.
- 32. Способностью к организации и координации работы проектного подразделения, контроля сроков и качества разработки проектных решений

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Экспертиза и мониторинг состояния природных объектов»

(наименование дисциплины)

на 2025- 2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование», протокол № 7 от 13.02.2025 г.

зав. кафедрои				
<u>Д-р.техн.наук, профессор</u> (занимаемая должность, ученое звание) ———————————————————————————————————				
В рабочую программу вносятся следующие изменения:				
1. В п. 8.1 внесены следующие изменения: 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для				
освоения дисциплины:				
г) периодические издания:				
Научно-технический и производственный журнал "Водоснабжение и санитарная				
техника" ("ВСТ") издается с 1913 г.Свидетельство о регистрации средства массовой				
информации от 20.05.1992 г. ПИ 01109.				
Издание зарегистрировано в Международном центре ISSN – номер ISSN 0321-4044.				
Периодичность – ежемесячно. Открытый доступ: https://www.vstnews.ru/ru/home/about				
Составители изменений и дополнений:				
<u>канд.биол.наук, доцент</u> ученая степень, ученое звание M.Ю. Киреева / И.О. Фамилия				
Председатель МКН «Природообустройство и водопользование» направленность (профиль)				
«Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов»				
Профессор,				
<u>д-р.техн.наук, профессор</u> (занимаемая должность, ученое звание) / О.М. Шикульская / (И.О. Фамилия)				

13.02.2025г.