### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета агрономии, агрохимии и экологии С Пичугин А.П.

«<u>16</u>» <u>июяя</u> 2025 г.

агролимии и

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ФТД.02 Экологическая экспертиза

Направление подготовки \_\_\_\_35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»

Направленность (профиль) Экологический мониторинг и управление агроэкосистемами

Квалификация выпускника \_\_\_\_бакалавр

Факультет \_\_\_ Агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра \_\_\_ Агрохимии, почвоведения и агроэкологии

Разработчик рабочей программы: доцент, кандидат сельскохозяйственных наук, Харьковская Э.В.

Tapy

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденным приказом Минобрнауки России от 26.07.2017 № 702 (ред. от 27.02.2023) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.08.2017 № 47786)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии (протокол № 10 от 03.06.2025 г.)

Заведующий кафедрой Досонова Е.С. Гасанова

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол N2 11 от 16.06.2025 г.).

Председатель методической комиссии

**М.А.** Несмеянова

**Рецензент рабочей программы** начальник отдела мониторинга плодородия почв Воронежский филиал ФГБУ «РосАгрохимслужба» С.В. Мишуков.

### 1. Общая характеристика дисциплины

### 1.1. Цель дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Экологическая экспертиза» являются формирование знаний экологического обоснования хозяйственной и иной деятельности в прединвестиционной и проектной документации, навыков использования методов и принципов оценки воздействия на окружающую природную среду и проведения государственной экологической экспертизы.

### 1.2. Задачи дисциплины

Задачами дисциплины является:

- формировать знания о целях проведения OBOC и экологической экспертизы хозяйственной или иной деятельности, о методах их проведения;
- ознакомить с типами и видами воздействий хозяйственной деятельности на окружающую среду;
- формировать знания о нормативно-правовой базе проведения OBOC и экологической экспертизы;
- дать представление о принципах и системах оценок и нормирования состояния ландшафтов и их компонентов;
- ознакомить с регламентом, процедурой проведения и итоговыми документами государственной экологической экспертизы;
  - сформировать у обучающихся навыков решения проектных зада.

### 1.3. Предмет дисциплины

Экологическая экспертиза — это вид научно-практической и оценочной деятельности специалистов государственных ведомств, органов, а также общественности, которая позволяет формировать и реализовывать природоохранную и экологическую политики на различных уровнях хозяйственной деятельности человека.

### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина входит в состав части образовательной программы, которая формируется участниками образовательных отношений и имеет статус факультативной дисциплины – ФТД.В.02 «Экологическая экспертиза».

### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина взаимосвязана с такими дисциплинами как «Экологический аудит», «Мониторинг аграрных экосистем».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция		гор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание	
Код	Содержание		йся должен знать:	
	Способен использовать нормативные	ИД2 <sub>ОПК - 2</sub>	Знает нормативно- правовые документы, регламентирующие различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	
ОПК - 2	правовые акты и оформлять специальную	Обучающи	йся должен уметь:	
ome 2	документацию в профессиональной деятельности	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>	Умеет работать с нормативно- правовыми документами, регламентирующими различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	
	Тип задач профессиональной деятельности	- производст	венно-технологический	
		Обучающи	йся должен знать:	
		ИД28 <sub>ПК - 5</sub>	Знать природоохранные требования при производстве продукции растениеводства	
	Готов составить схемы севооборотов,	опытдеятельности:		
ПК-5	системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур	Обучающийся должен знать:  ИД28 <sub>ПК-5</sub> Обучающийся при производстве продукц растениеводства  Обучающийся должен иметь навыки и (илопытдеятельности:  Иметь навык выявлен экологических ограничений производству сельскохозяйственн производству сельскохозяйственн производству сельскохозяйственн производства (традиционно органическое, экологически чист	экологических ограничений на реализацию мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции в зависимости от специфики территории и вида	

## 3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	<b>Семестр</b> 8	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	24,15	24,15
Общая самостоятельная работа, ч	47,85	47,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	24,00	24,00
лекции	12	12
лабораторные-всего	-	-
в т.ч. практическая подготовка	-	-
практические-всего	12	12
в т.ч. практическая подготовка	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	39,00	39,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15

групповые консультации	-	-
курсовой проект	-	-
курсовая работа	=	-
зачет	0,15	0,15
зачет с оценкой	-	-
экзамен	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной	8,85	8,85
аттестации, в т.ч. (ч)	0,03	0,03
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой	-	-
подготовка к экзамену	-	-
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения: не предусмотрена

### 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

### Раздел 1. Понятие и сущность экологической Экспертизы

Место дисциплины «Экологическая экспертиза» в ряду дисциплин экологического блока и межпредметные связи. Цели и задачи курса, его структура. Основные понятия и определения.

### Раздел 2. Проблемные ситуации в системе «человек (общество) -производствоприрода»

Понятие проблемная ситуация (ПС). Причинная обусловленность возникновения и развития ПС. Возможность и вероятность возникновения ПС в зависимости от сфер производственной деятельности. Характер и особенности проявления ПС. Основные и сопряженные ПС. Выявление ПС. Оценка остроты ПС. Проблемные ситуации как предпосылка формирования экологического риска.

### Раздел 3. Экологический риск

Понятие «риск». Возникновение представлений о риске. Эволюционная теория риска. Объективная и субъективная основы риска. Риск и безопасность. Природные и техногенные риски. Риск технологий. Циклические риски. Концепция и принципы управления риском. Глобальный, государственный, регионально-отраслевой, сценарнообъективный уровни управления риском. Понятие о степени риска. Общие черты и особенности, основные направления, подходы и методы анализа риска. Основные элементы оценки риска. Матрица Леопольда. Сравнение рисков и установление приоритетов. Человеческое измерение риска.

### Раздел 4. Оценка воздействия на окружающую природную среду (ОВОС)

ОВОС - необходимое условие формирования экологически приемлемых производств и технологий. Теоретические и методические предпосылки ОВОС. Содержание и структура ОВОС. Основные этапы и процедуры ОВОС; подготовка проекта Заявления о воздействии на окружающую среду (ЗВОС); подготовка Заявления о воздействии на окружающую среду; проведение общественных слушаний; окончательное согласование проекта Перечня экологических условий; оформление результатов проведенной оценки. Принципы разработки и методы проведения ОВОС: оценка воздействия на атмосферу; оценка воздействия на поверхностные воды; оценка воздействия на литосферу (включая подземные воды); оценка воздействия на почвенный покров; оценка воздействия на животный

мир; оценка и прогноз антропоэкологических аспектов. Оценочные показатели и критерии, используемые при проведении ОВОС, Правовое, нормативное и информационное обеспечение ОВОС. ОВОС как основа экологической экспертизы предпроектных, проектных, технических, технологических и др. намечаемых к реализации решений.

### Раздел 5. Государственная экологическая экспертиза (ГЭЭ)

Экологическая экспертиза (ЭЭ) как специфический вид природоохранной деятельности. Место и роль экологической экспертизы в общей системе решения экологических проблем и управления природопользованием Российской Федерации и ее субъектов. Теоретические основы ЭЭ. Понятийный аппарат ЭЭ. Федеральный закон Российской Федерации об экологической экспертизе. Законодательные требования к экспертизе. Определение, цель, задачи, принципы, объекты, субъекты государственной экологической экспертизы. Стадии ЭЭ.

## Раздел 6. Правовые и нормативно-методические основы экологической экспертизы

ГЭЭ - междисциплинарное системное исследование, основывающееся на учете и соблюдении законов природы и общества, правовых норм, плюрализма мнений, гласности, альтернативных подходов, государственных, региональных и локальных интересов. Дифференциация экологических требований, учитываемых при проведении экспертизы, в зависимости от исследуемых объектов. Правовые и нормативнометодические документы экологической экспертизы: Конституция РФ, закон «Об охране окружающей природной среды», Федеральной закон «Об экологической экспертизе», постановления Правительства РФ, указы Президента РФ, нормативные документы специально уполномоченных государственных органов в области ЭЭ, нормативные документы и материалы субъектов Федерации в области ЭЭ, нормативные акты международных организации и международные договоры (конвенции), технические документы (Государственные стандарты, нормы, правила и порядки, перечни и классификаторы, а также руководства, методики, методические указания и др. рекомендации, справочные и иные пособия), содержащие конкретные количественные нормативы, показатели, и критерии.

### Раздел 7. Порядок и методы проведения экологической экспертизы

Положение о порядке проведения государственной экологической экспертизы. Формирование экспертной комиссии и порядок ее работы. Эксперт, его права и Требования индивидуальным характеристикам обязанности. К экспертов: компетентность, креативность, отношение к экспертизе, конформизм, конструктивность мышления, коллективизм, самокритичность. Особенности проведения ЭЭ различных объектов (размещение основного и вспомогательного производства, технологии и оборудованние; инфраструктуры; продукция и отходы и Рекомендуемое содержание материалов, представляемых на экспертизу. Структура и экспертизы. возможное содержание заключения государственной экологической Основные группы характерных недостатков, содержащиеся в материалах, представляемых на экологическую экспертизу.

Использование при проведении экологических экспертиз метода анкетирования, метода интервьюирования, метода сценариев, метода мозгового штурма, метода «Дельфы», метода дискуссий, метода экстраполяции трендов, метода исторических аналогий и т.п. Сущность, возможности и особенности применения указанных методов. Комбинирование и взаимное обогащение методой.

## Раздел 8. Географическое обоснование экологических экспертиз. Содержание модели экспертиз

Географические задачи экспертизы. Методологические положения эколого - географических экспертиз. Оценка предполагаемого воздействия проекта на природную среду. Анализ изменений природной среды. Картографическое обеспечение экспертизы. Природно-экологический потенциал территории как предпосылка реализации проекта. Природно-ресурсный потенциал территории как основа ограничений для реализации проекта. Хозяйственный потенциал территории и его лимитирующая роль. Содержание модели экспертизы (по Т.В. Звонковой).

## Раздел 9. Отечественный и зарубежный опыт проведения экологических экспертиз

Проведение экологических экспертиз в России. Организация экологической экспертизы в США и оценка ее эффективности. Экологическая экспертиза хозяйственных проектов в Канаде. Организация экологической экспертизы в Западной Европе. Экологическая экспертиза проектов в Японии.

## 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

### 4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		СР
		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Понятие и сущность экологической экспертизы	2		2	5,2
<b>Раздел 2.</b> Проблемные ситуации в системе «человек (общество) – производство - природа»	-		2	5,35
<b>Раздел 3.</b> Экологический риск	2			5,2
<b>Раздел 4.</b> Оценка воздействия на окружающую природную среду (OBOC)	2		4	5,35
<b>Раздел 5.</b> Государственная экологическая экспертиза	2		2	5,25
<b>Раздел 6.</b> Правовые и нормативно-методические основы экспертизы	2			5,3
Раздел 7. Порядок и методы проведения экологической экспертизы	2			5,2
<b>Раздел 8.</b> Географическое обоснование экологических экспертиз	-		2	5,3
<b>Раздел 9.</b> Отечественный и зарубежный опыт проведения экологических экспертиз	_			5,7
Всего	12		12	47,85

4.2.2. Заочная форма обучения: не предусмотрена

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

		остоятельной работы обучающихся	Объём, ч
No	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения
п/п	работы	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	очная
1	Понятие и сущность экологической экспертизы	Экологическая экспертиза: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Экология" / [В.К. Донченко [и др.]; под ред. В.М. Питулько .— 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Академия, 2010 .— 523 с. (С. 9-65)  Ясовеев М.Г. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза [электронный ресурс] : Учебное пособие : ВО - Бакалавриат / М. Г. Ясовеев, Н. Л. Стреха .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 .— 304 с. (С.43-66)  Ксенофонтов Б. С. Промышленная экология [электронный ресурс] : Учебное пособие : Учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов, Г. П. Павлихин, Е. Н. Симакова ; Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана .— 2, перераб. и доп. — Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 .— 193 с (С.197-204)	5,2
2	Проблемные ситуации в системе «человек (общество) – производство - природа»	Брюхань Ф.Ф. Промышленная экология [электронный ресурс] : ВО - Бакалавриат / Ф. Ф. Брюхань, М. В. Графкина ; Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ) ; Национальный Исследовательский Технологический Университет "МИСИС" .— 1 .— Москва : Издательство "ФОРУМ", 2023 .— 208 с (С.91-182) Басов Ю.В. Экологическая экспертиза: учебное пособие для студентов очного и заочного обучения специальности 110102 - Агроэкология и бакалавров по направлению 110100 - Агрохимия и агропочвоведение / Ю.В. Басов, С.В. Резвякова; Орл. гос. аграр. ун-т.— Орел: Изд-во ОрелГАУ, 2011.— 58 с. (С.12-15)	5,35
3	Экологический риск	Басов Ю.В. Экологическая экспертиза: учебное пособие для студентов очного и заочного обучения специальности 110102 - Агроэкология и бакалавров по направлению 110100 - Агроэкология и агропочвоведение / Ю.В. Басов, С.В. Резвякова; Орл. гос. аграр. ун-т. — Орел: Изд-во ОрелГАУ, 2011. — 58 с. (С.15-20)  Черников В. А. Агроэкология: Методология, технология, экономика: учеб. для студентов вузов, обучающихся по агрон. специальностям / под ред. В.А. Черникова, А.И. Чекереса. — М.: КолосС, 2004. — 400 с. (С.292-320)  Брюхань Ф.Ф. Промышленная экология [электронный ресурс]: ВО - Бакалавриат / Ф. Ф. Брюхань, М. В. Графкина; Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ); Национальный Исследовательский Технологический Университет "МИСИС". — 1. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2023. — 208 с. (С.11-18)	5,2

4	Оценка воздействия на окружающую природную среду (ОВОС)	Экологическая экспертиза: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Экология" / [В.К. Донченко [и др.]; под ред. В.М. Питулько .— 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Академия, 2010 .— 523 с. (С.235-251; С.326-412)  Ясовеев М.Г. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза [электронный ресурс] : Учебное пособие : ВО - Бакалавриат / М. Г. Ясовеев, Н. Л. Стреха .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 .— 304 с. (С.69-146)  Черников В. А. Агроэкология: Методология, технология, экономика : учеб. для студентов вузов, обучающихся по агрон. специальностям / под ред. В.А. Черникова, А.И. Чекереса .— М. : КолосС, 2004 .— 400 с. (С.152-180)  Басов Ю.В. Экологическая экспертиза: учебное пособие для студентов очного и заочного обучения специальности 110102 - Агроэкология и бакалавров по направлению 110100 - Агрохимия и агропочвоведение / Ю.В. Басов, С.В. Резвякова; Орл. гос. аграр. ун-т.— Орел: Изд-во ОрелГАУ, 2011.— 58 с. (С.27-51)	5,35
5	Государственная экологическая экспертиза	Экологическая экспертиза: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Экология" / [В.К. Донченко [и др.]; под ред. В.М. Питулько .— 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Академия, 2010 .— 523 с.(С.412-455; С.467-482)  Басов Ю.В. Экологическая экспертиза: учебное пособие для студентов очного и заочного обучения специальности 110102 - Агроэкология и бакалавров по направлению 110100 - Агрохимия и агропочвоведение / Ю.В. Басов, С.В. Резвякова; Орл. гос. аграр. ун-т.— Орел: Изд-во ОрелГАУ, 2011.— 58 с. (С.20-27)  Черников В. А. Агроэкология: Методология, технология, экономика: учеб. для студентов вузов, обучающихся по агрон. специальностям / под ред. В.А. Черникова, А.И. Чекереса.— М.: КолосС, 2004.— 400 с. (С.180-193)  Ясовеев М.Г. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза [электронный ресурс]: Учебное пособие: ВО - Бакалавриат / М. Г. Ясовеев, Н. Л. Стреха.— 1.— Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023.— 304 с. (С.233-253)	5,25
6	Правовые и нормативно-методические основы экспертизы	Экологическая экспертиза: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Экология" / [В.К. Донченко [и др.]; под ред. В.М. Питулько .— 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Академия, 2010 .— 523 с. (С.193-209) Брюхань Ф.Ф. Промышленная экология [электронный ресурс] : ВО - Бакалавриат / Ф. Ф. Брюхань, М. В. Графкина ; Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ) ; Национальный Исследовательский Технологический Университет "МИСИС" .— 1 .— Москва : Издательство "ФОРУМ", 2023 .— 208 с (С.182-192) Ксенофонтов Б. С. Промышленная экология [электронный ресурс] : Учебное пособие : Учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов, Г. П. Павлихин, Е. Н. Симакова ; Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана .— 2, перераб. и доп. — Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 .— 193 с (С.197-204)	5,3
7	Порядок и методы проведения экологической экспертизы	Экологическая экспертиза: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Экология" / [В.К. Донченко [и др.]; под ред. В.М. Питулько .— 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Академия, 2010 .— 523 с. (С.262-326)	5,2

об Э ЭН	Географическое боснование экологических кспертиз	Экологическая экспертиза: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Экология" / [В.К. Донченко [и др.]; под ред. В.М. Питулько.— 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Академия, 2010.— 523 с. (С.120-177)  Басов Ю.В. Экологическая экспертиза: учебное пособие для студентов очного и заочного обучения специальности 110102 - Агроэкология и бакалавров по направлению 110100 - Агрохимия и агропочвоведение / Ю.В. Басов, С.В. Резвякова; Орл. гос. аграр. ун-т.— Орел: Изд-во ОрелГАУ, 2011.— 58 с. (С.55-58)	5,3
за пр эк	Этечественный и арубежный опыт проведения кологических кспертиз	Экологическая экспертиза: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Экология" / [В.К. Донченко [и др.]; под ред. В.М. Питулько .— 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Академия, 2010 .— 523 с. (С.200-218)  Брюхань Ф.Ф. Промышленная экология [электронный ресурс] : ВО - Бакалавриат / Ф. Ф. Брюхань, М. В. Графкина ; Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ) ; Национальный Исследовательский Технологический Университет "МИСИС" .— 1 .— Москва : Издательство "ФОРУМ", 2023 .— 208 с (С.192-196)  Черников В. А. Агроэкология: Методология, технология, экономика : учеб. для студентов вузов, обучающихся по агрон. специальностям / под ред. В.А. Черникова, А.И. Чекереса .— М. : КолосС, 2004 .— 400 с. (С.193-198)  Мандра Ю.А. Экологическая экспертиза предприятий [электронный ресурс] : ВО - Бакалавриат / Ю.А. Мандра, Н.И. Корнилов .— 1 .— Ставропольский государственный аграрный университет, 2013 .— 116 с. (С.5-71)  Мандра Ю.А. Экологическая экспертиза природнотерриториальных комплексов [электронный ресурс] : ВО - Бакалавриат / Ю.А. Мандра, И.О. Лысенко .— 1 .— Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2013 .— 88 с. (С.5-70)	5,7
Всего			47,85

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

### 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Раздел 1. Понятие и сущность	ОПК - 2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
экологической экспертизы		ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
<b>Раздел 2.</b> Проблемные ситуации в системе «человек (общество) – производство -	ПК-5	ИД28 <sub>ПК−5</sub>
природа»	IIK-3	ИД29 <sub>ПК – 5</sub>
Раздел 3. Экологический риск	ОПК - 2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
	OHK - Z	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
<b>Раздел 4.</b> Оценка воздействия на	ОПК - 2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
окружающую природную среду (ОВОС)	OTIK - 2	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
Раздел 5. Государственная экологическая	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
экспертиза		ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
<b>Раздел 6.</b> Правовые и нормативно-	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
методические основы экспертизы		ИД5 <sub>ОПК-2</sub>

<b>Раздел 7.</b> Порядок и методы проведения экологической экспертизы	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub> ИД5 <sub>ОПК-2</sub>
<b>Раздел 8.</b> Географическое обоснование экологических экспертиз	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub> ИД5 <sub>ОПК-2</sub>
<b>Раздел 9.</b> Отечественный и зарубежный	ОПК - 2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
опыт проведения экологических экспертиз		ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>

## 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оцен	ки
Академическая оценка по 2-х балльной	на запатно	221174110
шкале	не зачетно	зачтено

### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев			
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры			
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе			
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах			
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах			

Критерии оценки решения задач

притерии оденки решении зиди г			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.		
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.		
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.		

### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

### 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

- **5.3.1.1. Вопросы к экзамену** «Не предусмотрены»
- **5.3.1.2.** Задачи к экзамену «Не предусмотрены»
- **5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой** «Не предусмотрены»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Понятие экологической экспертизы.	ОПК - 2	ИД2 <sub>ОПК -2</sub>
2	Ценность и основные принципы экологической экспертизы.	ОПК - 2	<i>ИД2<sub>ОПК-2</sub></i>
3	Понятие и классификация воздействий.	ПК - 5	ИД28 <sub>ПК-5</sub>
4	Понятие риска.	ПК - 5	ИД28 <sub>ПК-5</sub>
5	Экологическая безопасность и экологически приемлемый риск.	ОПК - 2	<i>ИД2<sub>ОПК-2</sub></i>
6	Возможные экологические риски в сельском хозяйстве.	ПК - 5	ИД29 <sub>ПК-5</sub>
7	Виды экологической экспертизы.	ОПК - 2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
8	Объекты государственной экологической экспертизы.	ОПК - 2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
9	Принципы экологической экспертизы.	ОПК - 2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
10	Процедура проведения экологической экспертизы.	ОПК - 2	<i>ИД</i> 5 <sub>ОПК - 2</sub>
11	Общественная экспертиза.	ОПК - 2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
12	Понятие ОВОС, основные задачи, этапы процедуры и результаты.	ОПК - 2	<i>ИД2<sub>ОПК-2</sub></i>

13	Основные принципы проведения ОВОС.	ОПК - 2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
14	Процедура ОВОС: заказчик, исполнитель, общественность.	ОПК - 2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
15	Процедура ОВОС: исследования по оценке воздействия на ОС.	ОПК - 2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
16	Оценка прогнозируемых изменений в природной среде и их	ОПК - 2	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
	последствий.		
17	Законодательная база ОВОС и экологической экспертизы.	ОПК - 2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
18	Методы проведения ОВОС и экологической экспертизы.	ОПК - 2	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
19	Нормативная база ОВОС и экологической экспертизы.	ПК - 5	ИД29 <sub>ПК-5</sub>
20	Экологические и природоохранные требования.	ПК - 5	ИД28 <sub>ПК-5</sub>

# **5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)** «Не предусмотрен» **5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)** «Не предусмотрены»

**5.3.2.** Оценочные материалы текущего контроля **5.3.2.1.** Вопросы тестов

	5.5.2.1. Вопросы тестов Компе-			
№	Содержание		идк	
		тенция	шпа	
1	Тип задания: закрытый	ОПК-2	$ИД2_{O\Pi K - 2}$	
	Экологическая экспертиза - это:			
	1. система мероприятий по оптимизации взаимоотношений человеческого			
	общества и природы;			
	2. хозяйственная деятельность человека, обеспечивающая экономное			
	использование природных ресурсов, их охрану и воспроизводство с учетом			
	не только настоящих, но и будущих интересов общества;			
	3. оценка уровня возможных негативных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду и			
	природные ресурсы;			
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
	4. комплекс взаимосвязанных стандартов, направленных на сохранение, восстановление и рациональное использование природные ресурсов.			
2	Тип задания: открытый	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК -2</sub>	
2	Экологическая экспертиза в России введена в:	OHK-2	<b>ИД2</b> ОПК -2	
3	Тип задания: закрытый	ОПК-2	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>	
3	Правовые основы экологической экспертизы заложены в:	OHK-2	<b>ИДЗ</b> ОПК - 2	
	1. Конституции РФ;			
	2. Декрете «О земле»;			
	2. декрете «О земле»; 3. Законе РСФСР «Об охране окружающей среды»;			
	4. на генетическом уровне.			
4	Тип задания: открытый	ОПК-2	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>	
7	Федеральный закон «Об экологической экспертизе» был принят в:	OHK-2	117-30 OHK - 2	
5	Тип задания: закрытый	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>	
	К принципам экологической экспертизы относятся:	OTIK-2		
	1. принцип презумпции невиновности;			
	2. принцип презумпции потенциальной экологической опасности любой			
	намечаемой хозяйственной и иной деятельности;			
	3. принцип комплексности оценки воздействия на окружающую природную			
	среду хозяйственной и иной деятельности и его последствий;			
	4. принцип лимитирующего фактора.			
6	Тип задания: открытый	ОПК-2	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>	
	Законом РФ предусмотрены следующие виды экологической экспертизы:			
7	Тип задания: открытый	ОПК-2	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>	
	Полномочия в области экологической экспертизы имеют:			
8	Тип задания: закрытый	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>	
	Государственная экологическая экспертиза проводится на следующих			
	уровнях:			
	1. международном уровне;			
	2. федеральном уровне;			
	3. уровне субъектов РФ;			
	4. муниципальном уровне.			

9	Тип запания: заквитич	ОПИ 2	ИД2 <sub>ОПК -2</sub>
9	Тип задания: закрытый Объектами экологической экспертизы являются:	ОПК-2	<b>ИД</b> 2 ОПК -2
	1. проект строительства гаража на территории частного землевладения;		
	2. проект строительства гаража на муниципальной территории;		
	3. проект изменения схемы севооборота;		
	4. проект рекультивации нарушенных земель.		
10	Тип задания: открытый	ОПК-2	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
10	Начало срока проведения государственной экологической экспертизы после	OHK-2	11/4,5 OHK - 2
	ее оплаты и приемки комплекта необходимых материалов и документов		
	устанавливается не позднее чем через:		
11	Тип задания: закрытый	ОПК-2	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
11	Срок проведения государственной экологической экспертизы зависит от:	011K-2	11/4,5 OHK - 2
	1. сложности объекта государственной экологической экспертизы;		
	2. погодных условий;		
	3. от трудоемкости экспертных работ;		
	4. природных особенностей территории и экологической ситуации в		
	районе.		
12	Тип задания: открытый	ОПК-2	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
12	Срок проведения государственной экологической экспертизы не должен	O111X-2	OHK - 2
	превышать:		
13	Тип задания: закрытый	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК -2</sub>
10	В состав экспертной комиссии входят:	01110-2	
	1. руководитель;		
	2. ответственный секретарь;		
	3. эксперты;		
	4. наблюдатели ООН.		
14	Тип задания: открытый	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
17	Число членов экспертной комиссии должно быть:	OHK-2	11/32 OHK -2
15	Тип задания: закрытый	ПК-5	ИД28 <sub>ПК-5</sub>
13	Экспертом государственной экологической экспертизы не может быть:	11K-3	<b>ИД2</b> 011К – 5
	1. представитель заказчика документации;		
	2. гражданин, состоящий в трудовых или иных договорных отношениях с		
	заказчиком;		
	3. специалист, обладающий научными и (или) практическими познаниями		
	по вопросам, являющимся предметом экспертных исследований;		
	4. гражданин иностранного государства.		
16	Тип задания: закрытый	ПК-5	ИД29 <sub>ПК-5</sub>
10	Эксперт государственной экологической экспертизы при проведении	THC 5	11/3 = 7 IIK = 5
	государственной экологической экспертизы имеет следующие права:		
	1. право на дополнительную информацию;		
	2. право на особое мнение;		
	3. право оглашать конфиденциальные материалы об объекте экологической		
	экспертизы;		
	4. право публично заявлять о своем мнении.		
17	Тип задания: закрытый	ПК-5	ИД29 <sub>ПК-5</sub>
	Эксперт государственной экологической экспертизы имеет следующие	1110	
	обязанности:		
	1. соблюдать требования законодательства об экологической экспертизе;		
	2. представлять индивидуальное заключение;		
	3. участвовать в подготовке заключения экспертной комиссии;		
	4. предоставить любую информацию об экспертируемом объекте любому		
	4. предоставить люоую информацию оо экспертируемом ооъекте люоому гражданину по первому требованию.		
18	гражданину по первому требованию.	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК -2</sub>
18		ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
18	гражданину по первому требованию. Тип задания: закрытый Функции руководителя экспертной комиссии:	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
18	гражданину по первому требованию.  Тип задания: закрытый  Функции руководителя экспертной комиссии:  1. формирование экспертной комиссии и согласование ее состава;	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
18	гражданину по первому требованию.  Тип задания: закрытый  Функции руководителя экспертной комиссии:  1. формирование экспертной комиссии и согласование ее состава;  2. обеспечение качественного проведения экспертизы;	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК -2</sub>
18	гражданину по первому требованию.  Тип задания: закрытый  Функции руководителя экспертной комиссии:  1. формирование экспертной комиссии и согласование ее состава;  2. обеспечение качественного проведения экспертизы;  3. организация подготовки заключения экспертной комиссии.	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК -2</sub>
18	гражданину по первому требованию.  Тип задания: закрытый  Функции руководителя экспертной комиссии:  1. формирование экспертной комиссии и согласование ее состава;  2. обеспечение качественного проведения экспертизы;	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК -2</sub>
18	гражданину по первому требованию.  Тип задания: закрытый  Функции руководителя экспертной комиссии:  1. формирование экспертной комиссии и согласование ее состава;  2. обеспечение качественного проведения экспертизы;  3. организация подготовки заключения экспертной комиссии.  4. обеспечение принятия положительного заключения экспертной	ОПК-2 ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК -2</sub>

	1	
1. проведение организационного заседания;		
2. проведение экспериментального запуска объекта экологической		
экспертизы;		
3. подготовка индивидуальных и групповых заключений и проекта заключения экспертной комиссии;		
положительного заключения экспертной комиссии.	OHII 2	<i>ИД2<sub>ОПК -2</sub></i>
Tuп задания: закрытый Положительное заключение государственной экологической экспертизы	ОПК-2	<b>ИД2</b> ОПК -2
должно содержать выводы:		
1. о необходимости доработки представленных материалов по замечаниям		
и предложениям, изложенным в заключении, подготовленном экспертной		
комиссией;		
2. о соответствии намечаемой деятельности экологическим требованиям,		
установленным законодательством Российской Федерации;		
3. о допустимости намечаемого воздействия на окружающую природную		
среду;		
4. о недопустимости реализации объекта экспертизы ввиду необеспечения		
соблюдения требований экологической безопасности намечаемой		
деятельности, требований по охране окружающей природной среды от		
вредных воз действий и рационального природопользования.		
21 Тип задания: закрытый	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
Заключение государственной экологической экспертизы (как		O.M. 2
положительное, так и отрицательное) считается принятым, если оно		
одобрено:		
1. большинством членов комиссии;		
2. 2/3 членов экспертной комиссии;		
3. всеми членами экспертной комиссии;		
4. министром природных ресурсов РФ.		
22 Тип задания: закрытый	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК -2</sub>
Инициировать организацию и проведение общественной экологической		
экспертизы могут:		
1. Министерство природных ресурсов РФ или субъектов РФ;		
2. заказчик документации;		
3. граждане;		
4. общественные организации (объединения).	OHIC 2	ипо
23 Тип задания: открытый	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
Организовывать и проводить общественную экологическую экспертизу		
могут: 24 Тип задания: закрытый	OHII 2	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
24 Тип задания: закрытый Общественная экологическая экспертиза может проводиться в отношении	ОПК-2	<b>ИДЗ</b> ОПК - 2
следующих объектов:		
1. любого из объектов, по которым проводится государственная		
экологическая экспертиза;		
2. любого из объектов, сведения о которых составляют государственную,		
коммерческую и (или) иную охраняемую законом тайну;		
3. любого из объектов военно-промышленного комплекса;		
4. любого объекта, находящегося за пределами государства.		
25 Тип задания: закрытый	ОПК-2	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
Общественная экологическая экспертиза проводится:		
1. до проведения государственной экологической экспертизы;		
2. одновременно с проведением государственной экологической		
экспертизы заказчик документации;		
3. после проведения государственной экологической экспертизы;		
4. вместо государственной экологической экспертизы.		
26 Тип задания: закрытый	ОПК-2	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
По объекту, содержащему конфиденциальную информацию		
(государственную, производственную или иную установленную законом		
тайну):		
1. проводится только государственная экологическая экспертиза;		
<ol> <li>проводится только государственная экологическая экспертиза;</li> <li>проводится только общественная экологическая экспертиза;</li> <li>может проводиться и государственная, и общественная экологическая</li> </ol>		

	OKOHOWANO.		
	экспертиза; 4. экологическая экспертиза не проводится.		
27	Тип задания: закрытый	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК -2</sub>
21	Заключение общественной экологической экспертизы:	OHK-2	11/1/2 OHK -2
	1. носит рекомендательный характер;		
	2. само по себе имеет юридическую силу;		
	3. приобретает юридическую силу после утверждения его специально		
	уполномоченным государственным органом в области экологической		
	экспертизы;		
	4. не имеет никакого значения.		
28	Тип задания: открытый	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК -2</sub>
20	Финансирование государственной экологической экспертизы	OHK-2	11/42 OHK -2
	осуществляется за счет средств:		
29	Тип задания: открытый	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК -2</sub>
2)	Финансирование общественной экологической экспертизы осуществляется	OHK-2	11/42 OHK -2
	за счет средств:		
30	Тип задания: закрытый	ОПК-2	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
30	Законодательство РФ предусматривает различные виды ответственности за	OHK-2	11/13 OHK - 2
	нарушения области экологической экспертизы:		
	1. уголовная;		
	2. административная;		
	3. материальная;		
	4. налоговая.		
31	Тип задания: открытый	ПК-5	ипор
31	Параметрами контроля состояния окружающей среды не являются:	11K-3	$ИД28_{\Pi K-5}$
22		ПГ. 5	ипо
32	Тип задания: закрытый	ПК-5	$ИД28_{\Pi K-5}$
	Что такое предельно допустимая концентрация: 1. это максимально допустимая масса загрязняющих веществ в ОС.		
	разрешенная к отведению в соответствии с установленным режимом		
	водопользования; 2. это максимальное количество вредных веществ в окружающей среде,		
	1 '' 1 1 '' '		
	которое практически не оказывает отрицательного воздействия на живые		
	организмы, в том числе и на человека; 3. это норматив выброса вредных веществ в атмосферный воздух от		
	э. это норматив выороса вредных веществ в атмосферный воздух от		
	стационарных и передвижных источников загрязнения с учетом режима		
	работы объекта и фонового загрязнения среды, который обеспечивает		
	качество атмосферного воздуха и ОС;		
	4. это концентрация вредных веществ в ОС, которая приводит к гибели		
22	более 50% живых организмов.	THC 5	ипо
33	Тип задания: закрытый	ПК-5	$ИД28_{\Pi K-5}$
	Что такое предельно допустимый выброс:		
	1. это максимально допустимая масса загрязняющих веществ в ОС,		
	разрешенная к отведению в соответствии с установленным режимом		
	водопользования;		
	2. это максимальное количество вредных веществ в окружающей среде,		
	которое практически не оказывает отрицательного воздействия на живые		
	организмы, в том числе и на человека;		
	3. это норматив выброса вредных веществ в атмосферный воздух от		
	стационарных и передвижных источников загрязнения с учетом режима		
	работы объекта и фонового загрязнения среды, который обеспечивает		
	качество атмосферного воздуха и ОС;		
	4. это концентрация вредных веществ в ОС, которая приводит к гибели		
2.1	более 50% живых организмов.	TTT 2 -	117700
34	Тип задания: закрытый	ПК-5	$ИД28_{\Pi K-5}$
	Что такое предельно допустимый сброс:		
	1. это максимально допустимая масса загрязняющих веществ в ОС,		
	разрешенная к отведению в соответствии с установленным режимом		
	водопользования;		
	2. это максимальное количество вредных веществ в окружающей среде,		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ī	
	которое практически не оказывает отрицательного воздействия на живые		
	которое практически не оказывает отрицательного воздеиствия на живые организмы, в том числе и на человека; 3. это норматив выброса вредных веществ в атмосферный воздух от		

	стационарных и передвижных источников загрязнения с учетом режима		
] .	работы объекта и фонового загрязнения среды, который обеспечивает		
	качество атмосферного воздуха и ОС;		
	4. это концентрация вредных веществ в ОС, которая приводит к гибели		
	более 50% живых организмов.		
35	Тип задания: закрытый	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК -2</sub>
	Экологическая экспертиза это:		
	1. это установление соответствия намечаемой хозяйственной		
	деятельности или иной деятельности человека экологическим требованиям		
	и определение допустимости реализации объекта;		
Į.	2. это комплекс международных, государственных, региональных,		
Į.	административно-хозяйственных политических и общественных		
	мероприятий по обеспечению основных параметров функционирования		
Į.	природных систем в пределах, необходимых для здоровья и благосостояния		
Į.			
	человека;		
	3. это процесс, способствующий принятию экологически ориентируемого		
	управленческого решения о намечаемой деятельности посредством		
	определения возможных неблагоприятных воздействий;		
	4. это система выполняемых по заданной программе регулярных		
ļ	комплексных долгосрочных наблюдений за состоянием окружающей среды,		
ļ	ее загрязнением, происходящими природными явлениями, а так же оценка и		
	прогноз последующих изменений.		
36	Тип задания: закрытый	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
	Видами экологической экспертизы являются:	- · · <b>-</b>	
	1. государственная и общественная экспертиза;		
	2. промышленная и сельскохозяйственная экспертиза;		
	3. судебно-медицинская экспертиза;		
	4. природоохранная экспертиза.		
37	Тип задания: закрытый	ОПК-2	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
31		OHK-2	<b>ИДЗ</b> ОПК - 2
	Если кто-то из участников экспертизы недоволен принятым решением, что		
	необходимо сделать:		
Į.	1. организовать митинг протеста;		
Į.	2. опубликовать протест в средствах массовой информации;		
Į.	3. оспорить решение в судебном порядке;		
	4. оспорить решение в вышестоящих организациях.		
38	Тип задания: открытый	ОПК-2	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
	Как можно оспорить решение государственной экологической экспертизы:		
39	Тип задания: закрытый	ПК-5	$И$ Д $28_{\Pi K-5}$
	Что такое нулевой вариант:		
	1. деятельность, которая не приводит к неблагоприятным последствиям;		
	2. отказ от деятельности;		
ļ	3. природоохранная деятельность, которая не приводит к ожидаемому		
ļ	результату;		
	4. невозможность реализовать природоохранную деятельность по каким-		
	повозможность решизовать природоохраниую деятельность по каким-		
	то причинам		
40	то причинам.	OHIC 2	ипэ
40	Тип задания: закрытый	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК -2</sub>
40	Тип задания: закрытый Что такое OBOC:	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
40	Тип задания: закрытый Что такое ОВОС: 1. это установление соответствия намечаемой хозяйственной	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
40	Тип задания: закрытый Что такое OBOC: 1. это установление соответствия намечаемой хозяйственной деятельности или иной деятельности человека экологическим требованиям	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
40	Тип задания: закрытый Что такое OBOC:  1. это установление соответствия намечаемой хозяйственной деятельности или иной деятельности человека экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта;	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК -2</sub>
40	Тип задания: закрытый Что такое OBOC:  1. это установление соответствия намечаемой хозяйственной деятельности или иной деятельности человека экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта;  2. это комплекс международных, государственных, региональных,	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
40	Тип задания: закрытый Что такое OBOC:  1. это установление соответствия намечаемой хозяйственной деятельности или иной деятельности человека экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта;	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
40	Тип задания: закрытый Что такое OBOC:  1. это установление соответствия намечаемой хозяйственной деятельности или иной деятельности человека экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта;  2. это комплекс международных, государственных, региональных,	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
40	Тип задания: закрытый Что такое OBOC:  1. это установление соответствия намечаемой хозяйственной деятельности или иной деятельности человека экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта;  2. это комплекс международных, государственных, региональных, административно-хозяйственных политических и общественных	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
40	Тип задания: закрытый Что такое OBOC:  1. это установление соответствия намечаемой хозяйственной деятельности или иной деятельности человека экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта;  2. это комплекс международных, государственных, региональных, административно-хозяйственных политических и общественных мероприятий по обеспечению основных параметров функционирования природных систем в пределах, необходимых для здоровья и благосостояния	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
40	Тип задания: закрытый Что такое OBOC:  1. это установление соответствия намечаемой хозяйственной деятельности или иной деятельности человека экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта;  2. это комплекс международных, государственных, региональных, административно-хозяйственных политических и общественных мероприятий по обеспечению основных параметров функционирования природных систем в пределах, необходимых для здоровья и благосостояния человека;	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
40	Тип задания: закрытый Что такое OBOC:  1. это установление соответствия намечаемой хозяйственной деятельности или иной деятельности человека экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта;  2. это комплекс международных, государственных, региональных, административно-хозяйственных политических и общественных мероприятий по обеспечению основных параметров функционирования природных систем в пределах, необходимых для здоровья и благосостояния человека;  3. это процесс, способствующий принятию экологически ориентируемого	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
40	Тип задания: закрытый Что такое OBOC:  1. это установление соответствия намечаемой хозяйственной деятельности или иной деятельности человека экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта;  2. это комплекс международных, государственных, региональных, административно-хозяйственных политических и общественных мероприятий по обеспечению основных параметров функционирования природных систем в пределах, необходимых для здоровья и благосостояния человека;  3. это процесс, способствующий принятию экологически ориентируемого управленческого решения о намечаемой деятельности посредством	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
40	Тип задания: закрытый Что такое OBOC:  1. это установление соответствия намечаемой хозяйственной деятельности или иной деятельности человека экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта;  2. это комплекс международных, государственных, региональных, административно-хозяйственных политических и общественных мероприятий по обеспечению основных параметров функционирования природных систем в пределах, необходимых для здоровья и благосостояния человека;  3. это процесс, способствующий принятию экологически ориентируемого управленческого решения о намечаемой деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий;	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
40	Тип задания: закрытый Что такое OBOC:  1. это установление соответствия намечаемой хозяйственной деятельности или иной деятельности человека экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта;  2. это комплекс международных, государственных, региональных, административно-хозяйственных политических и общественных мероприятий по обеспечению основных параметров функционирования природных систем в пределах, необходимых для здоровья и благосостояния человека;  3. это процесс, способствующий принятию экологически ориентируемого управленческого решения о намечаемой деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий;  4. это система выполняемых по заданной программе регулярных	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
40	Тип задания: закрытый Что такое OBOC:  1. это установление соответствия намечаемой хозяйственной деятельности или иной деятельности человека экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта;  2. это комплекс международных, государственных, региональных, административно-хозяйственных политических и общественных мероприятий по обеспечению основных параметров функционирования природных систем в пределах, необходимых для здоровья и благосостояния человека;  3. это процесс, способствующий принятию экологически ориентируемого управленческого решения о намечаемой деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий;  4. это система выполняемых по заданной программе регулярных комплексных долгосрочных наблюдений за состоянием окружающей среды,	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
40	Тип задания: закрытый Что такое OBOC:  1. это установление соответствия намечаемой хозяйственной деятельности или иной деятельности человека экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта;  2. это комплекс международных, государственных, региональных, административно-хозяйственных политических и общественных мероприятий по обеспечению основных параметров функционирования природных систем в пределах, необходимых для здоровья и благосостояния человека;  3. это процесс, способствующий принятию экологически ориентируемого управленческого решения о намечаемой деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий;  4. это система выполняемых по заданной программе регулярных	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>

41	Тип оолошия: ооноштий	опи з	ИД2 <sub>ОПК -2</sub>
41	Тип задания: закрытый Объектами экологической экспертизы являются:	ОПК-2	<b>ИД</b> 2 ОПК -2
	1. проекты стандартов и нормативов;		
	2. новые техника и технологии, продукция, сырье, материалы и вещества;		
	3. любые проектные и предпроектные документы;		
	4. все перечисленные объекты.		
42	Тип задания: открытый	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК -2</sub>
	Экологическая экспертиза как природоохранная процедура является:		
43	Тип задания: закрытый	ПК-5	<i>ИД</i> 29 <sub>ПК-5</sub>
	Охрана окружающей среды это:		, ,
	1. это установление соответствия намечаемой хозяйственной		
	деятельности или иной деятельности человека экологическим требованиям		
	и определение допустимости реализации объекта в целях предупреждения		
	возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и		
	связанных с ними социальных, экономических и других последствий		
	реализации объекта; 2. это комплекс международных, государственных, региональных.		
	административно-хозяйственных политических и общественных мероприятий по обеспечению основных параметров функционирования		
	природных систем в пределах, необходимых для здоровья и благосостояния		
	человека;		
	3. это процесс, способствующий принятию экологически ориентируемого		
	управленческого решения о намечаемой деятельности по средствам		
	определения возможных неблагоприятных воздействий оценки		
	экологических последствий, учет общественного мнения, разработки мер по		
	снижению и предотвращению воздействия;		
	4. это система выполняемых по заданной программе регулярных		
	комплексных долгосрочных наблюдений за состоянием окружающей среды,		
	ее загрязнением, происходящими природными явлениями, а так же оценка и		
	прогноз последующих изменений.		
44	Тип задания: открытый	ПК-5	$ИД29_{\Pi K-5}$
15	В основе природоохранного законодательства лежит: Тип задания: закрытый	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК -2</sub>
45	Основным законом природоохранного законодательства является:	OHK-2	11/1,2 OHK -2
	1. закон «Об охране окружающей природной среды»;		
	2. Конституция Российской Федерации;		
	3. постановление правительства РФ «О создании Единой		
	государственной системы		
	экологического мониторинга»;		
	4. закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		
	природного и техногенного характера».		
46	Тип задания: закрытый	ОПК-2	$ИД2_{O\Pi K-2}$
	Особо охраняемые природные территории – это:		
	1. территории с особым природоохранным режимом;		
	2. территории, где режим охраны сочетается с промышленной		
	деятельностью человека; 3. территории, где режим охраны сочетается с сельскохозяйственной		
	деятельностью человека;		
	4. территории и акватории, испытывающие высокие антропогенные		
	нагрузки.		
47	Тип задания: закрытый	ОПК-2	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
',	На территории России действуют такие особо охраняемые природные	01110 2	7 1- OIIK - 2
	территории:		
	1. государственные и биосферные заповедники;		
	2. природные и национальные парки;		
	3. заказники, дендропарки и ботанические сады;		
	4. все перечисленные формы охраны.		
48	Тип задания: закрытый	ПК-5	$И$ Д $28_{\Pi K-5}$
	Объектами экологического законодательства не являются:		
	1. земли, недра, почвы, поверхностные и подземные воды;		
	2. растительный, животный мир и другие организмы, и их генетический		
	фонд;		

	3. атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное		
	космическое пространство;		
	4. космическое пространство и его составляющие.		
49	Тип задания: закрытый	ОПК-2	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
	Особой охране не подлежат:		2
	1. объекты из Списка всемирного культурного и природного наследия;		
	2. антропогенные экологические системы;		
	3. континентальный шельф и исключительная экономическая зона		
	России;		
	4. места традиционного проживания коренных малочисленных народов		
	России.		
50	Тип задания: открытый	ОПК-2	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
	Какие виды ответственности предусмотрены законом за экологические		
	правонарушения:		

### 5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

1         Понятие об экологической экспертизе.         опк-2 ил2 олк-2 ил5 олк-2         ил2 олк-2 ил5 олк-2           2         Принципы экологической экспертизы.         опк-2 ил2 олк-2 ил5 олк-2         ил5 олк-2           3         История становления экологической экспертизы в России.         опк-2 ил2 олк-2         ил2 олк-2           4         История развития экологической экспертизы в России.         опк-2 ил2 олк-2         ил2 олк-2           5         Этапы проведения экологической экспертизы.         опк-2 ил5 олк-2         ил5 олк-2           6         Состав экспертной группы при проведении ЭЭ. Особое мнение эксперта.         опк-2 ил5 олк-2         ил5 олк-2           7         Недостатки экологической экспертизы.         опк-2 ил5 олк-2         ил5 олк-2           8         Экологическая безопасность окружающей среды.         опк-2 ил5 олк-2         ил5 олк-2           9         Управление риском.         опк-2 ил2 олк-2         ил5 олк-2           10         Оценка риска.         опк-2 ил2 олк-2         ил5 олк-2           11         Понятие ОВОС, этапы процедуры и ее участники.         опк-2 ил2 олк-2         ил5 олк-2           12         Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.         опк-2 ил2 олк-2         ил5 олк-2           13         Основные характеристик хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимы	No	Содержание	Компе-	идк
2         Принципы экологической экспертизы.         ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 2         Принципы экологической экспертизы.         ОПК-2         ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 3         История становления экологической экспертизы в России.         ОПК-2         ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 4         История развития экологической экспертизы.         ОПК-2         ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 5         Этапы проведения экологической экспертизы.         ОПК-2         ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 6         Состав экспертной группы при проведении ЭЭ. Особое мнение эксперта.         ОПК-2         ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 7         Недостатки экологической экспертизы.         ОПК-2         ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 8         Экологическая безопасность окружающей среды.         ОПК-2         ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 9         Управление риском.         ОПК-2         ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 10         Оценка риска.         ОПК-2         ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 11         Понятие ОВОС, этапы процедуры и ее участники.         ОПК-2         ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 12         Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.         ОПК-2         ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 13         Основные характеристики хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.         ОПК-2         ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 14         Зарубежная практика ОВОС. <td< th=""><th>- '</th><th></th><th>тенция</th><th>, ,</th></td<>	- '		тенция	, ,
2       Принципы экологической экспертизы.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОЛК-2</sub> 3       История становления экологической экспертизы в России.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОЛК-2</sub> 4       История развития экологической экспертизы в России.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОЛК-2</sub> 5       Этапы проведения экологической экспертизы.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОЛК-2</sub> 6       Состав экспертной группы при проведении ЭЭ. Особое мнение эксперта.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОЛК-2</sub> 7       Недостатки экологической экспертизы.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОЛК-2</sub> 8       Экологическая безопасность окружающей среды.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОЛК-2</sub> 9       Управление риском.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОЛК-2</sub> 10       Оценка риска.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОЛК-2</sub> 11       Понятие ОВОС, этапы процедуры и ее участники.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОЛК-2</sub> 12       Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОЛК-2</sub> 13       Основные характеристики хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОЛК-2</sub> 14       Зарубежная практика ОВОС.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОЛК-2</sub> 16       Экологическая экспертиза противоэрозионных мероприятий.       ПК -5       ИД2 <sub>ОЛК-2</sub> <td>1</td> <td>Понятие об экологической экспертизе.</td> <td>ОПК-2</td> <td>ИД2<sub>ОПК – 2,</sub></td>	1	Понятие об экологической экспертизе.	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК – 2,</sub>
3         История становления экологической экспертизы за рубежом.         ОПК-2         ИД20лк-2           4         История развития экологической экспертизы в России.         ОПК-2         ИД20лк-2           5         Этапы проведения экологической экспертизы.         ОПК-2         ИД20лк-2           6         Состав экспертной группы при проведении ЭЭ. Особое мнение эксперта.         ОПК-2         ИД50лк-2           7         Недостатки экологической экспертизы.         ОПК-2         ИД50лк-2           8         Экологическая безопасность окружающей среды.         ОПК-2         ИД50лк-2           9         Управление риском.         ОПК-2         ИД20лк-2           10         Оценка риска.         ОПК-2         ИД20лк-2           11         Понятие ОВОС, этапы процедуры и ее участники.         ОПК-2         ИД20лк-2           12         Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.         ОПК-2         ИД20лк-2           13         Основные характеристики хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.         ОПК-2         ИД20лк-2           14         Зарубежная практика ОВОС.         ОПК-2         ИД20лк-2           15         Оценка воздействий водохраннилищ на окружающую среду.         ОПК-2         ИД20лк-2           16         Экологические последст				ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
3       История становления экологической экспертизы за рубежом.       ОПК-2       ИД20ПК-2         4       История развития экологической экспертизы.       ОПК-2       ИД20ПК-2         5       Этапы проведения экологической экспертизы.       ОПК-2       ИД20ПК-2         6       Состав экспертной группы при проведении ЭЭ. Особое мнение эксперта.       ОПК-2       ИД20ПК-2         7       Недостатки экологической экспертизы.       ОПК-2       ИД20ПК-2         8       Экологическая безопасность окружающей среды.       ОПК-2       ИД20ПК-2         9       Управление риском.       ОПК-2       ИД20ПК-2         10       Оценка риска.       ОПК-2       ИД20ПК-2         11       Понятие ОВОС, этапы процедуры и ее участники.       ОПК-2       ИД20ПК-2         12       Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.       ОПК-2       ИД20ПК-2         12       Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.       ОПК-2       ИД30ПК-2         13       Основные характеристики хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимые для пропедуры ОВОС.       ОПК-2       ИД30ПК-2         14       Зарубежная практика ОВОС.       ОПК-2       ИД20ПК-2         15       Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.       ОПК-2       ИД20ПК-2         16<	2	Принципы экологической экспертизы.	ОПК-2	$И\!\!\!/\!\!\!/ 2_{O\Pi K-2,}$
4       История развития экологической экспертизы в России.       ОПК-2       ИД20IK-2         5       Этапы проведения экологической экспертизы.       ОПК-2       ИД20IK-2         6       Состав экспертной группы при проведении ЭЭ. Особое мнение эксперта.       ОПК-2       ИД50IK-2         7       Недостатки экологической экспертизы.       ОПК-2       ИД20IK-2         8       Экологическая безопасность окружающей среды.       ОПК-2       ИД20IK-2         9       Управление риском.       ОПК-2       ИД20IK-2         10       Оценка риска.       ОПК-2       ИД20IK-2         11       Понятие ОВОС, этапы процедуры и ее участники.       ОПК-2       ИД20IK-2         12       Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.       ОПК-2       ИД20IK-2         13       Основные характеристики хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.       ИД20IK-2         14       Зарубежная практика ОВОС.       ОПК-2       ИД20IK-2         15       Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.       ОПК-2       ИД50IK-2         16       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика ОВОС мелиоративных систем.       ПК -5       ИД29IK-5         18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории. Экологические каркасы.       ПК-5				
4       История развития экологической экспертизы в России.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 5       Этапы проведения экологической экспертизы.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 6       Состав экспертной группы при проведении ЭЭ. Особое мнение эксперта.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 7       Недостатки экологической экспертизы.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 8       Экологическая безопасность окружающей среды.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 9       Управление риском.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 10       Оценка риска.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 11       Понятие ОВОС, этапы процедуры и ее участники.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 12       Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 13       Основные характеристики хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 14       Зарубежная практика ОВОС.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 15       Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 16       Экологическая экспертиза противоэрозионных мероприятий.       ПК-5       ИД2 <sub>ОПК-5</sub> 16       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика       ПК-5 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td><math>И</math>Д<math>2_{O\Pi K-2}</math></td></td<>				$И$ Д $2_{O\Pi K-2}$
6         Состав экспертной группы при проведении ЭЭ. Особое мнение эксперта.         ИД5 опк - 2 иД2 опк - 2 иД5 опк -		История развития экологической экспертизы в России.	ОПК-2	$ИД2_{O\Pi K-2}$
6       Состав экспертной группы при проведении ЭЭ. Особое мнение эксперта.       ОПК-2 ИД20ПК-2 ИД20ПК-2 ИД20ПК-2.         7       Недостатки экологической экспертизы.       ОПК-2 ИД20ПК-2 ИД20ПК-2.         8       Экологическая безопасность окружающей среды.       ОПК-2 ИД20ПК-2.         9       Управление риском.       ОПК-2 ИД20ПК-2.         10       Оценка риска.       ОПК-2 ИД20ПК-2.         11       Понятие ОВОС, этапы процедуры и ее участники.       ОПК-2 ИД20ПК-2.         12       Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.       ОПК-2 ИД20ПК-2.         13       Основные характеристики хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.       ОПК-2 ИД20ПК-2.         14       Зарубежная практика ОВОС.       ОПК-2 ИД20ПК-2.         15       Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.       ОПК-2 ИД20ПК-2.         16       Экологическая экспертиза противоэрозионных мероприятий.       ПК -5 ИД29ПК-5         17       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика ОВОС мелиоративных систем.       ПК -5 ИД29ПК-5         18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории. Экологические каркасы.       ОПК-2 ИД28ПК-5         19       Опыт проведения экологической экспертизы в России.       ПК-5 ИД28ПК-5	5	Этапы проведения экологической экспертизы.	ОПК-2	$И\!\!\!/\!\!\!/ 2_{O\Pi K-2,}$
6       Состав экспертной группы при проведении ЭЭ. Особое мнение эксперта.       ОПК-2 ИД20ПК-2 ИД20ПК-2 ИД20ПК-2.         7       Недостатки экологической экспертизы.       ОПК-2 ИД20ПК-2 ИД20ПК-2.         8       Экологическая безопасность окружающей среды.       ОПК-2 ИД20ПК-2.         9       Управление риском.       ОПК-2 ИД20ПК-2.         10       Оценка риска.       ОПК-2 ИД20ПК-2.         11       Понятие ОВОС, этапы процедуры и ее участники.       ОПК-2 ИД20ПК-2.         12       Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.       ОПК-2 ИД20ПК-2.         13       Основные характеристики хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.       ОПК-2 ИД20ПК-2.         14       Зарубежная практика ОВОС.       ОПК-2 ИД20ПК-2.         15       Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.       ОПК-2 ИД20ПК-2.         16       Экологическая экспертиза противоэрозионных мероприятий.       ПК -5 ИД29ПК-5         17       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика ОВОС мелиоративных систем.       ПК -5 ИД29ПК-5         18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории. Экологические каркасы.       ОПК-2 ИД28ПК-5         19       Опыт проведения экологической экспертизы в России.       ПК-5 ИД28ПК-5				ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
эксперта.       ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 7       Недостатки экологической экспертизы.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 8       Экологическая безопасность окружающей среды.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 9       Управление риском.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 10       Оценка риска.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 11       Понятие ОВОС, этапы процедуры и ее участники.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 12       Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 13       Основные характеристики хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 14       Зарубежная практика ОВОС.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 15       Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 16       Экологическая экспертиза противоэрозионных мероприятий.       ПК -5       ИД2 <sub>ОПК-5</sub> 17       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика       ПК -5       ИД29 <sub>ПК-5</sub> 18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории.       ОПК-2       ИД20 <sub>ПК-2</sub> Экологические каркасы.       ПК-5       ИД28 <sub>ПК-5</sub>	6	Состав экспертной группы при проведении ЭЭ. Особое мнение	ОПК-2	
7       Недостатки экологической экспертизы.       ОПК-2       ИД2 ОПК-2, ИД5 ОПК-2       ИД2		эксперта.		
ИДБ олик - 2         8       Экологическая безопасность окружающей среды.       ОПК-2       ИД2 олик - 2, ИД5 олик - 2         9       Управление риском.       ОПК-2       ИД2 олик - 2, ИД5 олик - 2         10       Оценка риска.       ОПК-2       ИД2 олик - 2, ИД5 олик - 2         11       Понятие ОВОС, этапы процедуры и ее участники.       ОПК-2       ИД2 олик - 2, ИД5 олик - 2         12       Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.       ОПК - 2       ИД2 олик - 2, ИД5 олик - 2         13       Основные характеристики хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.       ОПК - 2       ИД5 олик - 2         14       Зарубежная практика ОВОС.       ОПК - 2       ИД2 олик - 2         15       Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.       ОПК - 2       ИД2 олик - 2         16       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика       ПК - 5       ИД2 9 лик - 5         17       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика       ПК - 5       ИД2 9 лик - 5         18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории.       ОПК - 2       ИД5 олик - 2         19       Опыт проведения экологической экспертизы в России.       ПК - 5       ИД2 8 лик - 5	7	Недостатки экологической экспертизы.	ОПК-2	
8       Экологическая безопасность окружающей среды.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> , ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 9       Управление риском.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> , ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 10       Оценка риска.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> , ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 11       Понятие ОВОС, этапы процедуры и ее участники.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> , ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 12       Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.       ОПК -2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> , ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 13       Основные характеристики хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.       ОПК -2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 14       Зарубежная практика ОВОС.       ОПК -2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 15       Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.       ОПК -2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 16       Экологическая экспертиза противоэрозионных мероприятий.       ПК -5       ИД29 <sub>ПК-5</sub> 17       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика ОВОС мелиоративных систем.       ПК -5       ИД29 <sub>ПК-5</sub> 18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории. Экологические каркасы.       ПК-5       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 19       Опыт проведения экологической экспертизы в России.       ПК-5       ИД28 <sub>ПК-5</sub>				
9       Управление риском.       ОПК-2       ИД2₀ПК-2, ИД5₀ПК-2         10       Оценка риска.       ОПК-2       ИД2₀ПК-2, ИД5₀ПК-2         11       Понятие ОВОС, этапы процедуры и ее участники.       ОПК-2       ИД2₀ПК-2, ИД5₀ПК-2         12       Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.       ОПК -2       ИД2₀ПК-2, ИД5₀ПК-2         13       Основные характеристики хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.       ОПК -2       ИД2₀ПК-2         14       Зарубежная практика ОВОС.       ОПК -2       ИД2₀ПК-2         15       Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.       ОПК -2       ИД2₀ПК-2         16       Экологическая экспертиза противоэрозионных мероприятий.       ПК -5       ИД2₀ПК-5         17       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика ОВОС мелиоративных систем.       ПК -5       ИД2₀ПК-5         18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории. Экологические каркасы.       ОПК-2       ИД5₀ПК-2         19       Опыт проведения экологической экспертизы в России.       ПК-5       ИД2₀ПК-5	8	Экологическая безопасность окружающей среды.	ОПК-2	
9       Управление риском.       ОПК-2       ИД2₀ПК-2, ИД5₀ПК-2         10       Оценка риска.       ОПК-2       ИД2₀ПК-2, ИД5₀ПК-2         11       Понятие ОВОС, этапы процедуры и ее участники.       ОПК-2       ИД2₀ПК-2, ИД5₀ПК-2         12       Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.       ОПК -2       ИД2₀ПК-2, ИД5₀ПК-2         13       Основные характеристики хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.       ОПК -2       ИД2₀ПК-2         14       Зарубежная практика ОВОС.       ОПК -2       ИД2₀ПК-2         15       Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.       ОПК -2       ИД2₀ПК-2         16       Экологическая экспертиза противоэрозионных мероприятий.       ПК -5       ИД2₀ПК-5         17       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика ОВОС мелиоративных систем.       ПК -5       ИД2₀ПК-5         18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории. Экологические каркасы.       ОПК-2       ИД5₀ПК-2         19       Опыт проведения экологической экспертизы в России.       ПК-5       ИД2₀ПК-5				ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
ИДБолк - 2         10       Оценка риска.       ОПК-2       ИД2олк - 2, ИД5 олк - 2, ИД5 олк - 2         11       Понятие ОВОС, этапы процедуры и ее участники.       ОПК-2       ИД2 олк - 2, ИД5 олк - 2         12       Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.       ОПК - 2       ИД2 олк - 2, ИД5 олк - 2         13       Основные характеристики хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.       ОПК - 2       ИД5 олк - 2         14       Зарубежная практика ОВОС.       ОПК - 2       ИД2 олк - 2         15       Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.       ОПК - 2       ИД2 олк - 2         16       Экологическая экспертиза противоэрозионных мероприятий.       ПК - 5       ИД2 9 пк - 5         17       Экологические последствия оросительной мелиоращии и специфика ОВОС мелиоративных систем.       ПК - 5       ИД2 9 пк - 5         18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории. Экологические каркасы.       ОПК - 2       ИД2 олк - 2         19       Опыт проведения экологической экспертизы в России.       ПК - 5       ИД2 8 пк - 5	9	Управление риском.	ОПК-2	
10       Оценка риска.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> , ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 11       Понятие ОВОС, этапы процедуры и ее участники.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> , ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 12       Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.       ОПК -2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> , ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 13       Основные характеристики хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 14       Зарубежная практика ОВОС.       ОПК -2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 15       Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 16       Экологическая экспертиза противоэрозионных мероприятий.       ПК -5       ИД29 <sub>ПК-5</sub> 17       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика ОВОС мелиоративных систем.       ПК -5       ИД29 <sub>ПК-5</sub> 18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории. Экологические каркасы.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 19       Опыт проведения экологической экспертизы в России.       ПК-5       ИД28 <sub>ПК-5</sub>				
ИДБ <sub>ОЛК-2</sub> 11       Понятие ОВОС, этапы процедуры и ее участники.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОЛК-2</sub> , ИД5 <sub>ОЛК-2</sub> 12       Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.       ОПК -2       ИД2 <sub>ОЛК-2</sub> , ИД5 <sub>ОЛК-2</sub> 13       Основные характеристики хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОЛК-2</sub> 14       Зарубежная практика ОВОС.       ОПК -2       ИД2 <sub>ОЛК-2</sub> 15       Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОЛК-2</sub> 16       Экологическая экспертиза противоэрозионных мероприятий.       ПК -5       ИД29 <sub>ПК-5</sub> 17       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика ОВОС мелиоративных систем.       ПК -5       ИД29 <sub>ПК-5</sub> 18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории. Экологические каркасы.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 19       Опыт проведения экологической экспертизы в России.       ПК-5       ИД28 <sub>ПК-5</sub>	10	Оценка риска.	ОПК-2	
11       Понятие ОВОС, этапы процедуры и ее участники.       ОПК-2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> , ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 12       Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.       ОПК -2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> , ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 13       Основные характеристики хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.       ОПК -2       ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 14       Зарубежная практика ОВОС.       ОПК -2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 15       Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 16       Экологическая экспертиза противоэрозионных мероприятий.       ПК -5       ИД29 <sub>ПК-5</sub> 17       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика ОВОС мелиоративных систем.       ПК -5       ИД29 <sub>ПК-5</sub> 18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории. Экологические каркасы.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 19       Опыт проведения экологической экспертизы в России.       ПК-5       ИД28 <sub>ПК-5</sub>		•		
ИД5 <sub>ОПК - 2</sub> 12       Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.       ОПК - 2       ИД2 <sub>ОПК - 2</sub> , ИД5 <sub>ОПК - 2</sub> 13       Основные характеристики хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.       ОПК - 2       ИД5 <sub>ОПК - 2</sub> 14       Зарубежная практика ОВОС.       ОПК - 2       ИД2 <sub>ОПК - 2</sub> 15       Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.       ОПК - 2       ИД5 <sub>ОПК - 2</sub> 16       Экологическая экспертиза противоэрозионных мероприятий.       ПК - 5       ИД29 <sub>ПК - 5</sub> 17       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика ОВОС мелиоративных систем.       ПК - 5       ИД29 <sub>ПК - 5</sub> 18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории. Экологические каркасы.       ОПК - 2       ИД5 <sub>ОПК - 2</sub> 19       Опыт проведения экологической экспертизы в России.       ПК - 5       ИД28 <sub>ПК - 5</sub>	11	Понятие ОВОС, этапы процедуры и ее участники.	ОПК-2	ИД2 <sub>ОПК = 2.</sub>
12       Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.       ОПК -2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> , ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 13       Основные характеристики хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 14       Зарубежная практика ОВОС.       ОПК -2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 15       Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 16       Экологическая экспертиза противоэрозионных мероприятий.       ПК -5       ИД29 <sub>ПК-5</sub> 17       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика ОВОС мелиоративных систем.       ПК -5       ИД29 <sub>ПК-5</sub> 18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории. Экологические каркасы.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 19       Опыт проведения экологической экспертизы в России.       ПК-5       ИД28 <sub>ПК-5</sub>				
ИД5 <sub>ОПК - 2</sub> 13       Основные характеристики хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК - 2</sub> 14       Зарубежная практика ОВОС.       ОПК - 2       ИД2 <sub>ОПК - 2</sub> 15       Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК - 2</sub> 16       Экологическая экспертиза противоэрозионных мероприятий.       ПК - 5       ИД29 <sub>ПК - 5</sub> 17       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика ОВОС мелиоративных систем.       ПК - 5       ИД29 <sub>ПК - 5</sub> 18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории. Экологические каркасы.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК - 2</sub> 19       Опыт проведения экологической экспертизы в России.       ПК-5       ИД28 <sub>ПК - 5</sub>	12	Санитарно-гигиенические нормативы состояния ОС.	ОПК -2	
13       Основные характеристики хозяйственной деятельности и параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 14       Зарубежная практика ОВОС.       ОПК -2       ИД2 <sub>ОПК-2</sub> 15       Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 16       Экологическая экспертиза противоэрозионных мероприятий.       ПК -5       ИД29 <sub>ПК-5</sub> 17       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика ОВОС мелиоративных систем.       ПК -5       ИД29 <sub>ПК-5</sub> 18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории. Экологические каркасы.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 19       Опыт проведения экологической экспертизы в России.       ПК-5       ИД28 <sub>ПК-5</sub>		•		
параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.       ОПК -2       ИД2 <sub>ОПК -2</sub> 14       Зарубежная практика ОВОС.       ОПК -2       ИД2 <sub>ОПК -2</sub> 15       Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК -2</sub> 16       Экологическая экспертиза противоэрозионных мероприятий.       ПК -5       ИД29 <sub>ПК -5</sub> 17       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика ОВОС мелиоративных систем.       ПК -5       ИД29 <sub>ПК -5</sub> 18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории. Экологические каркасы.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК -2</sub> 19       Опыт проведения экологической экспертизы в России.       ПК-5       ИД28 <sub>ПК - 5</sub>	13	Основные характеристики хозяйственной деятельности и	ОПК-2	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
15       Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 16       Экологическая экспертиза противоэрозионных мероприятий.       ПК -5       ИД29 <sub>ПК-5</sub> 17       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика ОВОС мелиоративных систем.       ПК -5       ИД29 <sub>ПК-5</sub> 18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории. Экологические каркасы.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 19       Опыт проведения экологической экспертизы в России.       ПК-5       ИД28 <sub>ПК-5</sub>		параметры природной среды, необходимые для процедуры ОВОС.		, , -
15       Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 16       Экологическая экспертиза противоэрозионных мероприятий.       ПК -5       ИД29 <sub>ПК-5</sub> 17       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика ОВОС мелиоративных систем.       ПК -5       ИД29 <sub>ПК-5</sub> 18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории. Экологические каркасы.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 19       Опыт проведения экологической экспертизы в России.       ПК-5       ИД28 <sub>ПК-5</sub>	14	Зарубежная практика ОВОС.	ОПК -2	ИД2 <sub>ОПК-2</sub>
16       Экологическая экспертиза противоэрозионных мероприятий.       ПК -5       ИД29 <sub>ПК-5</sub> 17       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика ОВОС мелиоративных систем.       ПК -5       ИД29 <sub>ПК-5</sub> 18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории. Экологические каркасы.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 19       Опыт проведения экологической экспертизы в России.       ПК-5       ИД28 <sub>ПК-5</sub>	15	Оценка воздействий водохранилищ на окружающую среду.	ОПК-2	<i>ИД</i> 5 <sub>ОПК-2</sub>
17       Экологические последствия оросительной мелиорации и специфика ОВОС мелиоративных систем.       ПК -5       ИД29 <sub>ПК-5</sub> 18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории. Экологические каркасы.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК-2</sub> 19       Опыт проведения экологической экспертизы в России.       ПК-5       ИД28 <sub>ПК-5</sub>	16		ПК -5	
ОВОС мелиоративных систем.  18 Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории. ОПК-2 ИД5 <sub>ОПК-2</sub> Экологические каркасы.  19 Опыт проведения экологической экспертизы в России. ПК-5 ИД28 <sub>ПК-5</sub>	17		ПК -5	
18       Влияние природоохранных объектов на прилегающие территории.       ОПК-2       ИД5 <sub>ОПК-2</sub> Экологические каркасы.       ПК-5       ИД28 <sub>ПК-5</sub>				, , 1111 3
Экологические каркасы.         ПК-5         ИД28 <sub>ПК-5</sub> 19 Опыт проведения экологической экспертизы в России.         ПК-5         ИД28 <sub>ПК-5</sub>	18		ОПК-2	<i>ИД5<sub>ОПК - 2</sub></i>
19 Опыт проведения экологической экспертизы в России. ПК-5 $U /\!\!\!\!/ 28_{\Pi K-5}$				, , OIII 2
	19		ПК-5	ИД28 <sub>ПК - 5</sub>

### 5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	На территории национального парка «Самарская Лука» по решению	ОПК- 2	$ИД2_{O\Pi K-2}$
	Самарского областного совета была начата разработка полезных ископаемых. Решение Совета было принято без проведения государственной		<i>ИД</i> 5 <sub>ОПК - 2</sub>
	экологической экспертизы. Подобное решение причиняет гражданам ущерб		
	вследствие утраты возможности пользоваться национальным парком.		
	Недовольство населения было поддержано обществом охраны природы.		
	Каким образом можно решить сложившуюся ситуацию. В каком случае		
	инициатива граждан может приобрести юридический статус.	THC 5	111120
2	Проведите оценку воздействия на окружающую среду эрозионных процессов в хозяйстве с учетом ущерба, нанесенного	ПК -5	ИД29 <sub>ПК-5</sub>
	сельскохозяйственному предприятию овражной эрозией, если площадь		
	оврагов в хозяйстве составляет 78,9 га, а доход сельскохозяйственного		
	предприятия с 1 га составляет 5700 руб. Дайте экологическое обоснование		
	системе противоэрозионных мероприятий в хозяйстве.		
3	Дайте оценку воздействия животноводческого комплекса на состояние	ОПК-2	ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
	атмосферного воздуха, если известно, что комплекс состоит из 3-х		
	коровников на 200 голов скота, 3-х телятников на 160, 60 и 200 голов скота и 1-й валовни на 200 голов. $K_{\text{инд}}^{2015}$ =2,2; K экол.сит.=2,0 (ЦЧР). Расчет		
	проводить по загрязняющему веществу – аммиак (код ЗВ 0303), фактический		
	выброс ЗВ 4887 т/год, установленная для предприятия величина ПДВ – 4,7		
	т/год, плата за загрязнение – 52 руб/т. Разработайте реабилитационные		
	мероприятия и дайте им экологическое обоснование.		
4	В жилой зоне населенного пункта планируется возведение объекта	ПК - 5	$ИД28_{\Pi K-5}$
	хозяйственной деятельности, который в соответствии с проектными		
	расчетами будет выбрасывать в атмосферу следующие вещества в концентрациях: $NO_2 - 0.16 \text{ мг/м}^3$ (ПДК $- 0.085 \text{ мг/м}^3$ ), формальдегид $- 0.03$	ОПК- 2	$И$ Д $2_{O\Pi K-2}$
	концентрациях. $NO_2 = 0.10$ мг/м (ПДК $= 0.003$ мг/м), формальдегид $= 0.03$ мг/м <sup>3</sup> (ПДК $= 0.003$ мг/м <sup>3</sup> ). Рассчитайте величину суммарной концентрации		ИД5 <sub>ОПК - 2</sub>
	загрязняющих веществ в приземном слое воздуха данной зоны. Укажите чем		
	опасны предложенные загрязнители для здоровья человека, выращиваемой		
	с/х продукции? Дайте экспертную оценку возможности возведения данного		
	объекта.		

## **5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ** «Не предусмотрен»

**5.3.2.5. Вопросы** для контрольной (расчетно-графической) работы «Не предусмотрены»

### 5.4. Система оценивания достижения компетенций

### 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПК - 2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности					
Индикаторы достижения компетенции ОПК - 2		I	Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД2 <sub>ОПК – 2,</sub>	Знает нормативно- правовые документы, регламентирующие различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	-	-	1,2,5,7,8,9, 11,12, 13, 14,15, 17	1
ИД5 <sub>ОПК-2</sub>	Умеет работать с нормативно-правовыми документами, регламентирующими различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	-	-	10,16,18	-

хозяйства Умеет р

правовыми

хозяйства

ИД $5_{O\Pi K-2}$ 

работать

регламентирующими

деятельности в

ПК-5 Гот	ПК-5 Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур					
Индикаторы достижения компетенции ПК - 5		Номера вопросов и задач			Ч	
Код Содержание		вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)	
ИД28 <sub>ПК – 5,</sub>	Знать природоохранные требования при производстве продукции растениеводства	-	-	3, 4, 20	-	
ИД29 <sub>ПК – 5,</sub>	Иметь навык выявления экологических ограничений на реализацию мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции в зависимости от специфики территории и вида производства (традиционное, органическое, экологически чистое производство)	-	-	6, 19	-	

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК - 2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности					
Индикаторы достижения компетенции ОПК-2 Номера вопросов				Ч	
Код Содержание		вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
ИД2 <sub>ОПК-2</sub>	Знает нормативно- правовые документы, регламентирующие различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	1,2,5,8,9,13,14, 18,19,20,21,22,23, 27, 28,29,35,36, 40-42, 45,46	1 - 12, 14	1,4	

ПК-5 Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур

3,4.6,7,10,11,12,

24, 25, 26, 30, 37,

38,47,49,50

1,2,5-13,15,

18

1,3,4

нормативно-

документами,

профессиональной

области сельского

различные

Индикат	оры достижения компетенции ПК-5	Номера	вопросов и задач	Ч
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД28 <sub>ПК – 5,</sub>	Знать природоохранные требования при производстве продукции растениеводства	15,31,32,33,34, 39,48	19,20	4
ИД29 <sub>ПК – 5,</sub>	Иметь навык выявления экологических ограничений на реализацию мероприятий по производству сельскохозяйственной продукции в зависимости от специфики территории и вида производства (традиционное, органическое, экологически чистое производство)	16,17,43,44	16,17	2

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

No	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Ясовеев М.Г. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза [электронный ресурс] : Учебное пособие / М. Г. Ясовеев, Н. Л. Стреха, Э. В. Какарека, Н. С. Шевцова.— 1.— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023.— 304 с. <url: <a="" href="https://znanium.com/catalog/document?id=421780">https://znanium.com/catalog/document?id=421780&gt;</url:>	Учебное	Основная
2	Брюхань Ф.Ф. Промышленная экология [электронный ресурс] : Учебник / Ф. Ф. Брюхань, М. В. Графкина, Е. Е. Сдобнякова ; Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет ; Национальный Исследовательский Технологический Университет "МИСИС".— Москва : Издательство "ФОРУМ", 2023 .— 208 с.— <url: <a="" href="https://znanium.com/catalog/document?id=429217">https://znanium.com/catalog/document?id=429217&gt;</url:>	Учебное	Основная
3	Ксенофонтов Б. С. Промышленная экология [электронный ресурс] : Учебное пособие : Учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов, Г. П. Павлихин, Е. Н. Симакова ; Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана .— 2, перераб. и доп. — Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 .— 193 с. <url: catalog="" document?id="424927" https:="" znanium.com=""></url:>	Учебное	Основная
4	Мандра Ю.А. Экологическая экспертиза предприятий [электронный ресурс] : ВО - Бакалавриат / Ю.А. Мандра, Н.И. Корнилов .— 1 .— Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2013 .— 116 с. <url:http: go.php?id="515077" new.znanium.com="">.</url:http:>	Учебное	Дополнительная
5	Мандра Ю.А. Экологическая экспертиза природнотерриториальных комплексов [электронный ресурс] : ВО - Бакалавриат / Ю.А. Мандра, И.О. Лысенко .— 1 .— Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2013 .— 88 с. <url:http: go.php?id="515087" new.znanium.com="">.</url:http:>	Учебное	Дополнительная
6	Экологическая экспертиза: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Экология" / [В.К. Донченко [и др.]; под ред. В.М. Питулько .— 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Академия, 2010 .— 523 с	Учебное	Дополнительная
7	Басов Ю.В. Экологическая экспертиза: учебное пособие для студентов очного и заочного обучения специальности 110102 - Агроэкология и бакалавров по направлению 110100 - Агрохимия и агропочвоведение / Ю.В. Басов, С.В. Резвякова; Орл. гос. аграр. ун-т. — Орел: Изд-во ОрелГАУ, 2011. — 58 с.	Учебное	Дополнительная
8	Черников В. А. Агроэкология: Методология, технология, экономика: учеб. для студентов вузов, обучающихся по агрон. специальностям / под ред. В.А. Черникова, А.И. Чекереса. — М.: КолосС, 2004. — 400 с.	Учебное	Дополнительная
9	Экологическая экспертиза [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / Воронежский государственный аграрный университет, Факультет агрономии, агрохимии и экологии, Кафедра земледелия и агроэкологии ; [сост. Э. В. Харьковская .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2024 <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m8968.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m8968.pdf&gt;.</url:>	Методическое	Дополнительная
10	Экология / Российская Академия Наук.— Екатеринбург: Наука, 1973(индекс издания 71116)	Периодическое	Дополнительная
11	Экологический вестник России: Информационно-справочный бюллетень.— М.: Д-Графикс, 2004 (индекс издания 72865)	Периодическое	Дополнительная
12	Агрохимия: науч. журнал РАН Москва: Наука, 1964 - Выходит ежемесячно.	Периодическое	Дополнительная
13	Почвоведение: науч. Журнал РАН Москва, 1899- Выходит ежемесячно.	Периодическое	Дополнительная

# 6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

$N_{\overline{0}}$	Название	Размещение
1	ЭБС «Znanium.com»	http://znanium.com
2	ЭБС издательства «Лань»	http://e.lanbook.com
3	ЭБС издательства «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru
4	ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»	http://rucont.ru/
5	Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	http://www.cnshb.ru/terminal/
6	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	www.elibrary.ru
7	Электронный архив журналов зарубежных издательств	http://archive.neicon.ru/
8	Национальная электронная библиотека	<u>https://нэб.рф/</u>

### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Аграрное обозрение. Лучшее в сельском хозяйстве: Российский аграрный портал	http://www.agroobzor.ru/
2	Агро XXI. Новости. Аналитика. Комментарии: Информационный портал, посвященный АПК и сельскому хозяйству.	http://www.agroxxi.ru/
3	АГРОС: Библиографическая база данных Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ)	www.cnshb.ru/
4	АгроСервер.ру: российский агропромышленный сервер	http://www.agroserver.ru/
5	Российская сельская информационная сеть	http://www.fadr.msu.ru/rin/index.html
6	Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ)	http://www.cnshb.ru/akdil/
7	Все ГОСТы	http://vsegost.com/

## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

### 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

7.1.1. Для контактной работы

всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект vчебной мебели. демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: табличный материал, диапозитивы и слайды, фильмы, используемое программное обеспечение, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/Mozilla Firefox Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и электронную обеспечением доступа В информационно-образовательную среду, оборудование учебнодемонстрационное наглядные пособия: в электронном и табличном материале, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к "Интернет" сети и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

Наименование помещений для проведения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной про- граммы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с кото- рой заключен договор)

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина,1

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.122a, 232a (с 8-00 до 17-00ч.)

## 7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

#### No Название Размешение 1 Операционные системы MS Windows / Linux ПК в локальной сети ВГАУ Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice ПК в локальной сети ВГАУ Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader ПК в локальной сети ВГАУ Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer ПК в локальной сети ВГАУ ПК в локальной сети ВГАУ Антивирусная программа DrWeb ES Программа-архиватор 7-Zip ПК в локальной сети ВГАУ Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic ПК в локальной сети ВГАУ Платформа онлайн-обучения eLearning server ПК в локальной сети ВГАУ Система компьютерного тестирования AST Test ПК в локальной сети ВГАУ

## 7.2.2. Специализированное программное обеспечение «Не предусмотрено»

## 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующего кафедрой
согласование	дисциплина	кафедрои
«Экологический аудит»	каф. агрохимии, почвоведения и ароэкологии	Joianobe
«Мониторинг аграрных экосистем»	каф. агрохимии, почвоведения и ароэкологии	Jourston

### Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо,		Потребность	
проводившее		в корректировке	Информация о
проверку: Ф.И.О.,	Дата	указанием	внесенных
должность		соответствующих	изменениях
		разделов рабочей	
		программы	
Зав. кафедрой	Протокол № 10		РП разработана для
Гасанова Е.С.	03.06.2025 г.	нет	набора 2025 года
Jorando			