Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.29 Картография почв

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Направленности (профили) **Агрохимическая оценка и рациональное использование** почв

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет Агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра Агрохимии, почвоведения и агроэкологии

Разработчик рабочей программы: доцент, кандидат с.-х. наук Кольцова Ольга Михайловна

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», утвержденный приказом Минобрнауки России от 26.07. 2017 г № 702, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии (протокол № 11 от 24.06.2024 г.).

Заведующий кафедрой (Гасанова Е.С.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол №10 от 24.06.2024 г.).

Председатель методической комиссии Астоба Несмеянова М.А.

Рецензент рабочей программы:

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный центр агрохимической службы «Воронежский» кандидат с.-х. наук Куницин Д.А.

1 Общая характеристика дисциплины

Почвы являются основным средством производства в сельском хозяйстве. Они обладают рядом особенностей, обусловливающих необходимость дифференцированного подхода к их использованию и охране. К наиболее значимым особенностям почв относятся:

- 1) почвенный покров обладает плодородием способностью удовлетворять жизненные потребности растений;
- 2) земля является совокупностью почв на той или иной территории, т.е. она неоднородна (структура почвенного покрова);
- 3) размещение почв по поверхности Земли имеет хорошо выраженные топографические закономерности.

1.1 Цель дисциплины

Цель дисциплины — основной целью курса «Картография почв» является формирование знаний о почве как самостоятельном естественно историческом теле природы и основном средстве с.-х. производства. Приобретение практических навыков анализа почвенных свойств, режимов и функций, картографированию почв.

1.2 Задачи дисциплины

Задачами дисциплины является изучение:

- происхождения почв и почвенного покрова;
- факторов почвообразования и их влияние на структуру почвенного покрова;
- закономерностей структуры почвенного покрова;
- трансформации почвенного покрова и почв под влиянием сельскохозяйственного использования;
 - методик картографирования почвенного покрова.

1.3 Предмет дисциплины

Предметом дисциплины являются состав и свойства почв и почвенного покрова и ихтрансформации в процессе с.-х. использования. Картирование почвенного покрова для выявления влияния природных и антропогенных факторов влияющих на его состояние и разработка мероприятий по рациональному использования почвенного покрова.

Объекты профессиональной деятельности: агроландшафты и агроэкосистемы; почвы, режимы и процессы их функционирования; сельскохозяйственные угодья и культуры; удобрения, средства защиты растений и мелиоранты; технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции; сохранение и воспроизводство плодородия почв; агроэкологические модели

1.4 Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.О.29 «Картография почв» входит в обязательную часть Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана в системе подготовки обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение».

1.5 Взаимосвязь с другими дисциплинами

К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Картография почв» относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисци плин: «Общее почвоведение», «География почв». Выступает методологией в изучении специальных дисциплин: дистанционные методы зондирования, охрана почв, др.

2 Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикато	р достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
		Обучающий	йся должен знать:
			Знает основные ландшафто-
			образующие компоненты,
		ИД-13 _{ПК-2}	структуру и свойства природ
			нотерриториальных комплек-
			сов, закономерности их диф-
			ференциации
	Способен участвовать в	Обучающий	ся должен уметь:
	проведении почвенных и		Проводить геологический,
	агрохимическихи агроэко-	- ИД-2 _{ПК-2}	геоморфологический и ланд-
	логических обследований		шафтный анализ территорий
ПК-2	земель, осуществлять ана- лиз,оценку и группировку		Составлять почвенные, агро-
11K-2		ИД-4 _{ПК-2}	экологические и агрохимиче-
	почв по их качеству и при-		ские карты и картограммы
	годности для сельскохозяй-	Обучающий	ся должен иметь навыки и
	ственных культур, состав-	(или) опыт д	еятельности:
	лять почвенные, агроэколо-		Участвует в проведении поч-
	гические и агрохимические		венных и агрохимических об-
	карты икартограммы		следований земель, осуществ-
		ИД-3 _{ПК-2}	ляет анализ, оценку и группи-
		1174 SIIK-2	ровку почв по их качеству и
			пригодности для возделыва-
			ния сельскохозяйственных
			культур
Тип задач профо	ессиональной деятельности - на	учно-исследо	вательский

3 Объём дисциплины и виды работ

3.1 Очная форма обучения

Показатели	Семестр 4	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	54,15	54,15
Общая самостоятельная работа, ч	53,85	53,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	54,00	54,00
лекции	18	18,00
лабораторные-всего	36	36,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	45,00	45,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2 Заочная форма обучения

Показатели -	Курс 3	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	14,15	14,15
Общая самостоятельная работа, ч	93,85	93,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	14,00	14,00
лекции	6	6,00
лабораторные-всего	8	8,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	85,00	85,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4 Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

1. Подготовка к проведению картографирования почв

Цели и задачи картографии почв. Подготовительный период почвенного картографирования. Сбор и изучение материалов о почвах и условиях почвообразования. Подготовка картографической основы для проведения полевых почвенных исследований. Изучение систематического списка почв. Комплектование полевого снаряжения.

2. Теория картографирования почвенного покров

Виды съемок. Этапность крупномасштабного картирования почвенного покрова. Организация и проведение картирования почвенного покрова. Программа исследований, сбор и систематизация необходимых материалов. Характеристика подготовительного, полевого и камерального периодов. Виды основы, используемые при почвенном картировании.

Особенности полевого периода картографирования почв. Рекогносцировочное обследование территории для корректировки плана работ по почвенной съёмке. Виды почвенных разрезов и правила их заложения. Правила и методы привязки почвенных разрезов: традиционные и с использованием методов глобальной ориентации. Морфологичекое описание почвенных разрезов, правила отбора почвенных образцов. Полевая диагностика почв. Определение содержания почвенных контуров с учётом всех факторов почвообразования. Выявление факторов эволюции и деградации почвенного покрова под влиянием природного и антропогенного факторов. Составление полевого варианта почвенной карты. Корректировочное картографирование почв. Почвенно-эрозионная съёмка.

3. Методы генерализации, при картировании почв.

Суть картографической генерализации. Задачи генерализации. Первичная и вторичная картографическая генерализация. Факторы картографической генерализации. Назначение карты. Масштаб карты. Тематика и тип карты. Изученность объекта. Оформление карты (средства изображения). Виды (способы) генерализации. Обобщение качественных характеристик объектов. Обобщение количественных характеристик объектов. Отбор (исключение). Ценз отбора. Норма отбора. Обобщение геометрических очертаний. Объединение контуров. Показ объектов с преувеличением.

4. Типы неоднородности почвенного покрова.

Причины неоднородности почвенного покрова. Элементарный почвенный ареал.

Предельные структурные элементы. Почвенные комбинации. Классификация почвенных комбинаций по происхождению, характеру строения и генетической связи между ЭПА.

5. Задачи почвенного картографирования.

Изучение происхождения почв и почвенного покрова; факторов почвообразования и их влияние на структуру почвенного покрова; закономерностей структуры почвенного покрова; трансформации почвенного покрова и почв под влиянием сельскохозяйственного использования; методик картографирования почвенного покрова. Использование современных методов картирования почвенного покрова на основе неконтактных методов. Цифровизация процессов картирования почвенного покрова.

6. Основные периоды картографирования

Предварительный и полевой этапы почвенного картографирования. Камеральный период. Анализ полевого материала, подготовка почвенных образцов к исследованиям. Обобщение полевых и аналитических материалов. Уточнение диагностических признаков. Корректировка границ, выделенных в полевых условиях контуров почв. Использ ование цифровой модели рельефа ля уточнения границ почвенных контуров. Перенос почвенных контуров полевой карты на подготовленную картооснову. Составление окончательного (авторского) оригинала почвенной карты. Составление электронных вариантов почвенной карты и картограмм. Составление систематического списка почв. Составление и оформление картографических документов (картограмм), сопровождающих почвенную карту. Общие и региональные картограммы.

7. Принципы и приемы оформления почвенных карт.

Цветовое оформление. Буквенные обозначения почв. Изображение на почвенной карте неоднородности почвенного покрова. Метод фигурных сеток. Внемасштабные знаки на мелкомасштабных картах. Отображение почвенной неоднородности на среднемасштабных картах. Метод показа сочетаний буквенными индексами. Изображение гранулометрического состава почвы и почвообразующих пород на карте.

8. Почвенный очерк.

Составление и оформление почвенного очерка. Структура и содержание почвенного очерка. Написание объяснительной записки.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиямпо подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Dag your and property and prope		Контактная работа		
Разделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	П 3	СР
1. Подготовка к проведению картографирования почв	2	2	-	4
2. Теория картографирования почвенного покров	2	8	-	8
3. Методы генерализации, при картировании почв.	2	6	-	5
4. Типы неоднородности почвенного покрова.	2	4	-	5
5. Задачи почвенного картографирования	2	2	-	5
6. Основные периоды картографирования	2	4	-	6
7. Принципы и приемы оформления почвенных карт.	4	6	-	7
8. Почвенный очерк.	2	4	-	5
Всего	18	36	-	45

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
	лек- ции	ЛЗ	П 3	
1. Подготовка к проведению картографирования почв	1	2		10
2. Теория картографирования почвенного покров	1			10
3. Методы генерализации, при картировании почв.	1			8
4. Типы неоднородности почвенного покрова.	1			14
5. Задачи почвенного картографирования		2		12
6. Основные периоды картографирования		2		12
7. Принципы и приемы оформления почвенных карт.		1		12
8. Почвенный очерк		1		7
Всего	6	8		85

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работыобучающихся

			Объ	ём, ч
Mo	№ Тема самостоятельной Учебно-методическое		форма	ι обуче-
№		Учебно-методическое	Н	Р
п/п	работы	обеспечение	очная	заоч- ная
1	Подготовка к проведению картографирования почв	Раклов В. П. Картография и ГИС: уч. пособие / В. П. Раклов - М.: Академ. Проект, 2023 - 214 с. Картография почв: учебное пособие для обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: О. М. Кольцова, К. Е. Стекольников]. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2023. — 224, [1] с.: ил. — Библиогр.: с. 217-218 — «URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b 173687.pdf».	4	10
2	Теория картографирования почвенного покров	Раклов В. П. Картография и ГИС: уч. пособие / В. П. Раклов - М.: Академ. Проект, 2023 - 214 с. Картография почв: учебное пособие для обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: О. М. Кольцова, К. Е. Стекольников].— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2023.— 224, [1] с.: ил. — Библиогр.: с. 217-218 — «URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b 173687.pdf».	8	10
3	Методы генерализации, при картировании почв.	Раклов В. П. Картография и ГИС: уч. пособие / В. П. Раклов - М.: Академ. Проект, 2023 - 214 с. Картография почв: учебное пособие для обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: О. М. Кольцова, К. Е. Стекольников].— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2023 .— 224, [1] с.: ил. — Библиогр.: с. 217-218 .— <url: 173687.pdf="" b="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:="">.</url:>	5	8

4	Типы неоднородности почвенного покрова.	Мамонтов В. Г. Почвоведение [ЭР]: Справочное, Учебное пособие: ВО - Бакалавриат / В. Г. Мамонтов - Москва: Издатель- ство "ФОРУМ", 2022 - 368 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	5	14
5	Задачи почвенного картографирования	Учебная практика, ознакомительная [Электронный ресурс] : по разделу "Агропочвоведение" : методические указания для обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / Воронежский государственный аграрный университет, Факультет агрономии, агрохимии и экологии, Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии ; [сост.: О. М. Кольцова и Е. С. Гасанова ; под общеред. К. Е. Стекольникова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3578 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2024 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m8852.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m8852.pdf>.</url:>	5	12
6	Основные периоды картографирования	Практикум по картографии почв: учебное пособие для обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. О. М. Кольцова]. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2023. — 97, [1] с.: ил. — Библиогр.: с. 96. — <url: b173693.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:="">.</url:>	6	12
7	Принципы и приемы оформления почвенных карт.	Практикум по картографии почв: учебное пособие для обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. О. М. Кольцова]. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2023. — 97, [1] с.: ил. — Библиогр.: с. 96. — «URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b173693.pdf».	7	12

8	Почвенный очерк.	Практикум по картографии почв: учебное пособие для обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. О. М. Кольцова]. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2023. — 97, [1] с.: ил. — Библиогр.: с. 96. — <url: b173693.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:="">.</url:>	5	7
	Всего		45	85

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями:

- 1) Картография почв [Электронный ресурс] : методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / Воронежский государственный аграрный университет, Факультет агрономии, агрохимии и экологии, Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии ; [сост. О. М. Кольцова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1599 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2024 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m8853.pdf>.
- 2) Картография почв [Электронный ресурс] : методические указания по самостоятельной работе обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / Воронежский государственный аграрный университет, Факультет агрономии, агрохимии и экологии, Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии ; [сост. О. М. Кольцова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 435 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2024 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m8854.pdf>.
- 3) Учебная практика, ознакомительная [Электронный ресурс] : по разделу "Агропочвоведение" : методические указания для обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / Воронежский государственный аграрный университет, Факультет агрономии, агрохимии и экологии, Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии; [сост.: О. М. Кольцова и Е. С. Гасанова; под общ. ред. К. Е. Стекольникова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3578 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2024 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m8852.pdf>.

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

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	И	ндикатор достижения компетенции
1. Подготовка к проведению картографированияпочв		Н	ИД-3 _{ПК-2}
2. Теория картографирования почвенного покров		3	ИД-13 _{ПК-2}
3. Методы генерализации, при картировании почв.		3	ИД-13 _{ПК-2}
4. Типы неоднородности поч- венного покрова.		У	ИД-2 _{ПК-2}
5. Задачи почвенного картографирования	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
6. Основные периоды карто- графирования		Н	ИД-3 _{ПК-2}
7. Принципы и приемы оформления почвенных карт.		У	ИД-4 _{ПК-2}
8. Почвенный очерк.		Н	ИД-3 _{ПК-2}

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки		Оценки
Академическая оценка по 2-х балльной	не зачтено	зачтено
шкале		

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

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 предусмотрено

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	Особенности картографирования почв сухостепной зоны. Микрорельеф как фактор комплексности почвенного покрова.	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
2	Особенности почвенного картографирования территорий с комплексным почвенным покровом.	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
3	Задачи и значение почвенно-картографических исследований.	ПК-2	У	ИД-2 _{ПК-2}
4	Особенности картографирования эродированных почв и эрозионных ландшафтов.	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
5	Особенности картографирования почв таёжно-лесной зоны.	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
6	Особенности картографирования солонцовых почв	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
7	Топографические закономерности размещения почв.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
8	Литология местности, их влияние на масштаб картирования почв.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
9	Категории местности, их влияние на масштаб картирования почв. Особенности картографирования почв лесостепи.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
10	Растительность как фактор почвообразования, и дифференциации почвенного покрова.	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
11	Особенности почвенного картографирования почв лесолуговой зоны.	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
12	Принцип составления и содержание картограммы агропроизводственной группировки почв.	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
13	Почвообразующие породы как фактор дифференциации почвенного покрова.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
14	Основные цели картографирования почвенного покрова.	ПК-2	У	ИД-2 _{ПК-2}
15	Чем обусловлена необходимость корректировочного обследования почв.	ПК-2	У	ИД-2 _{ПК-2}

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрена

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы) Не предусмотрена

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе-		идк
1	Тип заданий: закрытый	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
	Какой компонент биосферы трансформируется при богарном			
	земледелии:			
	почва;			
	биота;			
	гидросфера			

2	Тип заданий: закрытый	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
_	Отличие экологических карт от тематических:	111X-2)	11/4-13/1K-2
	_			
	содержание; масштаб;			
	математические элементы			
3		ПК-2	У	ИД-13 _{ПК-2}
	Тип заданий: открытый К какой группе относятся почвенные карты?	111X-2	y	11/4-13 _{11K-2}
	к какой труппе относятся почвенные карты:			
4	Тип заданий: закрытый	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
	К какой группе относятся экологические карты:	11111-2		1174-1311K-2
	карты общественных явлений;			
	карты природных явлений,			
5	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Легкодешифрируемые процессы:	11111-2	,	11/4 -11K-2
	11 17 1			
	оползни;			
	осушение;			
6	оврагообразование	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
U	Тип заданий: закрытый	11K-2	y	г 1Д-4∏К-2
	процессы:дефляция;			
	засоление;			
7	антропогенез на начальной стадии	THE O	2	ип 12
/	Тип заданий: закрытый	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
	Границы бассейновой территориальной операционной единицы:			
	водораздельные линии;			
	тальвеги;			
	бровки			TITE O
8	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-2 _{ПК-2}
	Причиной антропогенеза являются:			
	климатическая динамика;			
	хозяйственная деятельность;			
	неотектоника			
9	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Короткофокусные аэрофотоаппараты используются:			
	при съемке горных территорий;			
	крупномасштабной съемке;			
- 10	равнинных территорий			*****
10	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-2 _{ПК-2}
	Что является первопричиной экологическая проблема или эколо-			
	гическая ситуация?			
	экологическая проблема;			
11	экологическая ситуация	THE O	2	ип 12
11	Тип заданий: открытый	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
	Что, как правило, картографируют при экологическом картогра-			
I	фировании?			TTT 4
			* * *	I 14 / I / 1
12	Тип заданий: открытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Белый тон на фотоснимках имеют почвы?			
	Белый тон на фотоснимках имеют почвы? Тип заданий: открытый	ПК-2 ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
13	Белый тон на фотоснимках имеют почвы? Тип заданий: открытый К какой категории относится проблема – разрушение почв?	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
13	Белый тон на фотоснимках имеют почвы? Тип заданий: открытый К какой категории относится проблема – разрушение почв? Тип заданий: открытый			
13	Белый тон на фотоснимках имеют почвы? Тип заданий: открытый К какой категории относится проблема – разрушение почв?	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
13	Белый тон на фотоснимках имеют почвы? Тип заданий: открытый К какой категории относится проблема — разрушение почв? Тип заданий: открытый Деградация биоты — это проблема? Тип заданий: закрытый	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
13	Белый тон на фотоснимках имеют почвы? Тип заданий: открытый К какой категории относится проблема – разрушение почв? Тип заданий: открытый Деградация биоты – это проблема?	ПК-2 ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2} ИД-13 _{ПК-2}

	равнинных территорий			
	pushimingar reppirrepinr			
16	Тип заданий: открытый	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
	При какой степени загрязнения почвы – слабой или умеренной,			
	концентрация загрязнителя выше?			
17	Тип заданий: закрытый	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
	При каком виде использования земель антропогенез выше:			
	заповедная территория;			
	сельскохозяйственная территория			
18	Тип заданий: закрытый	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
	Необходимость проведения экологического картографирования:			
	возросшая степень антропогенеза;			
	корректировка картографических произведений			
19	Тип заданий: закрытый	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
	Информативность экологической карты определяет:			
	тематическое содержание;			
	масштаб карты			
20	Тип заданий: закрытый	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
	Какая карта содержит больше экологической информации:			
	карта рекреаций;			
	карта факторов среды			
21	Тип заданий: закрытый	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
	Барьеры на путях циркуляции поллютантов на картографической			
	основе:			
	гранулометрический состав почв;			
	уровень грунтовых вод;			
22	линейные положительные формы рельефа	HIIC 0	2	ип 12
22	Тип заданий: закрытый	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
	Исходный материал для эксперта эколога при составлении кар-			
	тографической схемы экологических проблем:			
	химический состав грунтовых вод;			
	продуктивность агроценозов;			
23	тематические карты	пи	ר	ИЛ 12
23	Тип заданий: закрытый	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
	Какая операционная единица объективнее при экологическом			
	картографировании:			
	политико-административная;			
24	бассейновая	пиа	ר	ИЛ 12
<i>2</i> 4	Тип заданий: закрытый	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
	Какой показатель состояния среды более информативен:			
	элементарный;			
25	интегративный	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
23	Тип заданий: закрытый	11N-Z	y	г 1Д-4∏К-2
	Последовательность использования карт при составлении карт			
	экологических ситуаций:			
	карты исследования территорий; карты экологических проблем;			
	карты экологических проолем, природно-ландшафтные карты;			
26	природно-ландшафтные карты, Тип заданий: открытый	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
_0	1 ин задании: открытыи Объекты экологического картографирования?	1111-2		11/4 13/11K-2
	оовекты экологического картографирования:			

ТК-2	27	Т	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
примой контакт с объектом исследования; отсутствие контакта с объектом исследования; отсутствие контакта с объектом информентый (пк-2 у ид4пк-2 ид. правадейской инвентаризации экологических ресурсов; разработкой техники для дистанционного исследования (пк-2 и ид13пк-2 и	21		11K-Z	У	11/1-4 _{IIK-2}
В					
Тип заданий: закрытый ПК-2 У ИД-4 _{ПК-2} ИД-1 _{ПС-2} ИД-1 _{ПС-2} ИД-1 _{ПС-2} ИД-1 _{ПС-2} ИД-1 _П					
Использование дистанционных методов исследования среды обусловлено:	28	•	пиэ	V	ИЛ-4
обусловлено: практикой инвентаризации экологических ресурсов; разработкой техники для дистанционного исследования ПК-2 3 ИД-13 _{IIK-2} 29 Тип заданий: закрытый Предпосылки возникновения экологического картографирования: объяснение почвенной зональности; динамика климата ПК-2 3 ИД-13 _{IIK-2} 30 Тип заданий: закрытый Какой компонент биосферы затрагивает охотничье-промысловая деятельность: атмосфера; биота; гидросфера ПК-2 3 ИД-13 _{IIK-2} 31 Тип заданий: закрытый К какой группе относятся почвенные карты: карты природных явлений; карты общественных явлений Карты природных явлений ПК-2 У ИД-4 _{IIK-2} 32 Тип заданий: закрытый Отличие экологических карт от тематических: содержание; мастичические элементы ПК-2 У ИД-13 _{IIK-2} 33 Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? ПК-2 У ИД-13 _{IIK-2} 34 Тип заданий: закрытый Им обусловлена государственная экополитика: остротой глобальных экологической проблемы; остротой глобальных экологической проблемы; остротой глобальных экологической проблема – разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная; биотическая; педосферная; в пасаждениях ПК-2 У ИД-2 _{IIK-2} 38 Тип заданий: закрытый К какой категорию относится проблема – разрушение почв атмосферная; в насаждениях ПК-2 У <td< td=""><td>20</td><td>to the state of th</td><td>11K-2</td><td>y</td><td>11/4-41IK-2</td></td<>	20	to the state of th	11K-2	y	11/4-41IK-2
ражгикой инвентаризации экологических ресурсов; разработкой техники для дистанционного исследования Тип заданий: закрытый Предпосылки возникновения экологического картографирования: природопользование; объяснение почвенной зональности; динамика климата Тип заданий: закрытый Какой компонент биосферы затрагивает охотничье-промысловая деятельность: атмосфера; биота; тидросфера Тип заданий: закрытый К какой группе относятся почвенные карты: карты природных явлений: карты природных явлений: карты природных явлений Отличие экологических карт от тематических: содержание; масштаб; математические элементы ПК-2 У ИД-4пк-2 Гип заданий: открытый Пизаданий: открытый Природонользование — это? Тип заданий: открытый Пизаданий: открытый Природонользование — это? Тип заданий: закрытый ПК-2 У ИД-4пк-2 Гип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологических проблемы; остротой глобальных экологических проблемы остротой глобальных экологических проблема — разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная; внодосмак; в насаждениях Тип заданий: закрытый Агрогенные аномалии имеют место: в почвах; в водосмах; в насаждениях Тип заданий: открытый К какой категории относится проблема — разрушение почва атмосферная; биотическая; педосферная; внодосмах; в насаждениях					
разработкой техники для дистанционного исследования Тип заданий: закрытый ПК-2 3 ИД-13 _{ПК-2} ПК-2 1 ПК-2					
Тип заданий: закрытый предпосывки возникновения экологического картографирования природопользование; объяснение почвенной зональности; динамика климата ПК-2 3 ИД-13 _{ПК-2} 3 ИД-13		практикой инвентаризации экологических ресурсов,			
Предпосылки возникновения экологического картографирования: природопользование; объяснение почвенной зональности; динамика климата	29	1 1	пи э	י	ИЛ 13
НИЯ: природопользование; объяснение почвенной зональности; динамика климата	2)		11K-2	3	ИД-1 511К-2
природопользование; объяснение почвенной зональности; динамика климата					
объяснение почвенной зональности; динамика климата ПК-2 З ИД-13 _{ПК-2} ПК-2 З ИД-13 _{ПК-2} ИД-13 _{ПК-2} ПК-2 З ИД-13 _{ПК-2}					
Линамика климата					
Тип заданий: закрытый Какой компонент биосферы затрагивает охотничье-промысловая деятельность: атмосфера; биота; гидросфера ПК-2 У ИД-4 _{ПК-2} ИД-4 _{ПК-}					
Какой компонент биосферы затрагивает охотничье-промысловая деятельность: атмосфера; биота; гидросфера ПК-2 У ИД-4 _{ПК-2} 31 Тип заданий: закрытый К какой группе относятся почвенные карты: карты природных явлений; карты природных явлений ПК-2 У ИД-4 _{ПК-2} 32 Тип заданий: закрытый Отличие экологических карт от тематических: содержание; масштаб; математические элементы ПК-2 У ИД-13 _{ПК-2} 33 Тип заданий: открытый Природопользование — это? ПК-2 З ИД-13 _{ПК-2} 34 Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? ПК-2 У ИД-4 _{ПК-2} 35 Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологической проблемы; остротой региональных экологической проблемы (какой категории относится проблема — разрушение почватмосферная; биотическая; педосферная ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 37 Тип заданий: закрытый Агрогенные аномалии имеют место: в почвах; в водоемах; в водоемах; в водоемах; в водоемах; в водоемах; в водоемах; в насаждениях ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2}	20		ПКЭ	מ	ип 12
деятельность: атмосфера; биота; гидросфера 31 Тип заданий: закрытый К какой группе относятся почвенные карты: карты природных явлений; карты общественых явлений ПК-2 У ИД-4 _{ПК-2} 32 Тип заданий: закрытый ПК-2 У ИД-4 _{ПК-2} отличие экологических карт от тематических: содержание; масштаб; математические элементы ПК-2 З ИД-13 _{ПК-2} 33 Тип заданий: открытый ПК-2 З ИД-13 _{ПК-2} ПК-2 З ИД-13 _{ПК-2} 34 Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? ПК-2 З ИД-13 _{ПК-2} 35 Тип заданий: закрытый ПК-2 З ИД-13 _{ПК-2} 36 Тип заданий: закрытый ПК-2 З ИД-13 _{ПК-2} 37 Тип заданий: закрытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 38 К какой категории относится проблема – разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная 37 Тип заданий: закрытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 38 Тип заданий: закрытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 39 Тип заданий: закрытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 30 Тип заданий: закрытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 31 Тип заданий: закрытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 32 Тип заданий: закрытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 33 Тип заданий: открытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 34 Тип заданий: открытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2}	30		11K-2	3	ид-13 _{ПК-2}
атмосфера; биота; гидросфера 31 Тип заданий: закрытый Какой группе относятся почвенные карты: карты природных явлений; карты природных явлений; карты общественных явлений ПК-2 У ИД-4пк-2 Отличие экологических карт от тематических: содержание; масштаб; математические элементы ПК-2 З ИД-13пк-2 ПК-2 З ИД-13пк-2 ПК-2 У ИД-4пк-2 Тип заданий: открытый Природопользование — это? 34 Тип заданий: открытый Какой группе относятся экологические карты? 35 Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологических проблемы; остротой глобальных экологических проблемы ПК-2 У ИД-2пк-2 Гип заданий: закрытый Какой категории относится проблема — разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная 37 Тип заданий: закрытый ЛК-2 У ИД-2пк-2 ПК-2 В почвах; в водоемах; в водоемах; в водоемах; в водоемах; в насаждениях					
биота; гидросфера 31 Тип заданий: закрытый К какой группе относятся почвенные карты: карты природных явлений; карты общественных явлений 32 Тип заданий: закрытый ПК-2 У ИД-4пк-2 Отличие экологических карт от тематических: содержание; масштаб; математические элементы 33 Тип заданий: открытый ПК-2 З ИД-13пк-2 ПК-2 У ИД-4пк-2 ПК-2 Г ИП заданий: открытый ПК-2 У ИД-4пк-2 ПК-2 Г ИП заданий: закрытый ПК-2 У ИД-13пк-2 Отротой региональной экологические карты; остротой глобальных экологических проблем ПК-2 У ИД-2пк-2 ПК-2 Г ИП заданий: закрытый К какой категории относится проблема — разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная 37 Тип заданий: закрытый ПК-2 У ИД-2пк-2 ПК-2 В почвах; в водоемах; в водоемах; в водоемах; в водоемах; в водоемах; в водоемах; в насаждениях ПК-2 У ИД-2пк-2 ИПК-2 У ИД-2пк-2 ПК-2 ИПК-2 У ИД-2пк-2 ПК-2 У ИД-2пк-2 ПК-2 У ИД-2пк-2 ПК-2 У ИД-2пк-2 В почвах; в водоемах; в водоемах; в насаждениях					
Тип заданий: закрытый ПК-2 У ИД-4 _{ПК-2} ИД-13 _{ПК-2}					
Тип заданий: закрытый К какой группе относятся почвенные карты: карты природных явлений; карты природных явлений; карты общественных явлений ПК-2 У ИД-4 _{ПК-2} ИД-4					
К какой группе относятся почвенные карты: карты природных явлений; карты общественных явлений Тип заданий: закрытый Отличие экологических карт от тематических: содержание; масштаб; математические элементы ПК-2 З ИД-13 _{ПК-2} Тип заданий: открытый Природопользование — это? Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологический проблемы; остротой глобальных экологический проблемы; остротой глобальных экологический проблемы; остротой глобальных экологический проблемы Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема — разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная Тип заданий: закрытый Агрогенные аномалии имеют место: в почвах; в водоемах; в водоемах; в насаждениях Тип заданий: открытый	21		THC 2	3.7	тап 4
карты природных явлений; карты общественных явлений ПК-2 У ИД-4 _{ПК-2} 32 Тип заданий: закрытый ПК-2 У ИД-4 _{ПК-2} 07личие экологических карт от тематических: содержание; масштаб; математические элементы ПК-2 3 ИД-13 _{ПК-2} 33 Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? ПК-2 У ИД-4 _{ПК-2} 35 Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологический проблемы; остротой глобальных экологических проблем ПК-2 У ИД-13 _{ПК-2} 36 Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема – разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 37 Тип заданий: закрытый Агрогенные аномалии имеют место: в почвах; в водоемах; в насаждениях ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 38 Тип заданий: открытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2}	31	Тип задании: закрытыи	11K-2	У	ИД-4 ПК-2
Карты общественных явлений ПК-2 У ИД-4 _{ПК-2} ИД-13 _{ПК-2}					
Отличие экологических карт от тематических:					
содержание; масштаб; математические элементы 33 Тип заданий: открытый Природопользование — это? 34 Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? 35 Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологической проблемы; остротой глобальных экологических проблем 36 Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема — разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная 37 Тип заданий: закрытый Агрогенные аномалии имеют место: в почвах; в водоемах; в насаждениях 38 Тип заданий: открытый Тип заданий: открытый ПК-2 У ИД-2пк-2 ИД-2пк-2 ИД-2пк-2	32	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
масштаб; математические элементы ПК-2 3 ИД-13 _{ПК-2} 33 Тип заданий: открытый Природопользование – это? ПК-2 У ИД-4 _{ПК-2} 34 Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? ПК-2 У ИД-4 _{ПК-2} 35 Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой глобальных экологической проблемы; остротой глобальных экологических проблем ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 36 Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема – разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 37 Тип заданий: закрытый Агрогенные аномалии имеют место: в почвах; в водоемах; в насаждениях ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 38 Тип заданий: открытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2}		Отличие экологических карт от тематических:			
33 Тип заданий: открытый Природопользование – это? ПК-2 3 ИД-13 _{ПК-2} 34 Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? ПК-2 У ИД-4 _{ПК-2} 35 Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологической проблемы; остротой глобальных экологических проблем ПК-2 У ИД-13 _{ПК-2} 36 Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема – разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 37 Тип заданий: закрытый Агрогенные аномалии имеют место: в почвах; в водоемах; в насаждениях ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 38 Тип заданий: открытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2}		содержание;			
Тип заданий: открытый природопользование — это? ПК-2 У ИД-4 _{ПК-2} Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? ПК-2 У ИД-4 _{ПК-2} Тип заданий: закрытый		масштаб;			
Природопользование — это? 34 Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? 35 Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологической проблемы; остротой глобальных экологических проблем 36 Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема — разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная 37 Тип заданий: закрытый Агрогенные аномалии имеют место: в почвах; в водоемах; в насаждениях 38 Тип заданий: открытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}		математические элементы			
34 Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? ПК-2 У ИД-4 _{ПК-2} 35 Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологической проблемы; остротой глобальных экологических проблем ПК-2 У ИД-13 _{ПК-2} 36 Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема – разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 37 Тип заданий: закрытый Агрогенные аномалии имеют место: в почвах; в водоемах; в насаждениях ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2}	33	Тип ээлэний• отупцтый	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
К какой группе относятся экологические карты? Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологической проблемы; остротой глобальных экологических проблем Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема — разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная Тип заданий: закрытый Агрогенные аномалии имеют место: в почвах; в водоемах; в насаждениях Тип заданий: открытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}			1111 -		
Тип заданий: закрытый ПК-2 3 ИД-13 _{ПК-2} Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологической проблемы; остротой глобальных экологических проблем ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} ИД			1111 2		
Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологической проблемы; остротой глобальных экологических проблем ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 36 Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема – разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 37 Тип заданий: закрытый Агрогенные аномалии имеют место: в почвах; в водоемах; в насаждениях ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2}		Природопользование – это?		У	ИД-4 _{ПК-2}
Чем обусловлена государственная экополитика: 0 стротой региональной экологической проблемы; 0 стротой глобальных экологических проблем ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 36 Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема – разрушение почв атмосферная; ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 37 Тип заданий: закрытый Агрогенные аномалии имеют место: в почвах; в водоемах; в насаждениях ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2}		Природопользование – это? Тип заданий: открытый		У	ИД-4 _{ПК-2}
остротой региональной экологической проблемы; остротой глобальных экологических проблем 36 Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема — разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная 37 Тип заданий: закрытый ЛК-2 У ИД-2 _{ПК-2} Агрогенные аномалии имеют место: в почвах; в водоемах; в насаждениях 38 Тип заданий: открытый ЛК-2 У ИД-2 _{ПК-2}	34	Природопользование — это? Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? Тип заданий: закрытый	ПК-2		
остротой глобальных экологических проблем 36 Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема — разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная 37 Тип заданий: закрытый Агрогенные аномалии имеют место: В почвах; В водоемах; В насаждениях 38 Тип заданий: открытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2} У ИД-2 _{ПК-2} У ИД-2 _{ПК-2}	34	Природопользование — это? Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? Тип заданий: закрытый	ПК-2		
К какой категории относится проблема — разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная 37 Тип заданий: закрытый ЛК-2 У ИД-2 _{ПК-2} Агрогенные аномалии имеют место: в почвах; в водоемах; в насаждениях 38 Тип заданий: открытый ЛК-2 У ИД-2 _{ПК-2}	34	Природопользование — это? Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика:	ПК-2		
атмосферная; биотическая; педосферная ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} Агрогенные аномалии имеют место: в почвах; в водоемах; в насаждениях ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} Тип заданий: открытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2}	34	Природопользование — это? Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологической проблемы;	ПК-2		ИД-13 _{ПК-2}
биотическая; педосферная ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 37 Тип заданий: закрытый Агрогенные аномалии имеют место: ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} в почвах; в водоемах; в насаждениях 38 Тип заданий: открытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2}	34	Природопользование — это? Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологической проблемы; остротой глобальных экологических проблем	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
педосферная 77 Тип заданий: закрытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} Агрогенные аномалии имеют место: в почвах; в водоемах; в насаждениях 78 Тип заданий: открытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2}	34	Природопользование — это? Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологической проблемы; остротой глобальных экологических проблем Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема — разрушение почв	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
37 Тип заданий: закрытый Агрогенные аномалии имеют место: в почвах; в водоемах; в насаждениях ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2} 38 Тип заданий: открытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2}	34	Природопользование — это? Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологической проблемы; остротой глобальных экологических проблем Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема — разрушение почв	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
Агрогенные аномалии имеют место: в почвах; в водоемах; в насаждениях 38 Тип заданий: открытый ПК-2 У ИД-2пк-2	34	Природопользование — это? Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологической проблемы; остротой глобальных экологических проблем Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема — разрушение почв атмосферная; биотическая;	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
в почвах; в водоемах; в насаждениях 38 Тип заданий: открытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2}	34 35 36	Природопользование — это? Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологической проблемы; остротой глобальных экологических проблем Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема — разрушение почв атмосферная; биотическая;	ПК-2 ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}
в водоемах; в насаждениях 38 Тип заданий: открытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2}	34 35 36	Природопользование — это? Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологической проблемы; остротой глобальных экологических проблем Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема — разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная	ПК-2 ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}
38 Тип заданий: открытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2}	34 35 36	Природопользование — это? Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологической проблемы; остротой глобальных экологических проблем Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема — разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная Тип заданий: закрытый	ПК-2 ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}
38 Тип заданий: открытый ПК-2 У ИД-2 _{ПК-2}	34 35 36	Природопользование — это? Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологической проблемы; остротой глобальных экологических проблем Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема — разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная Тип заданий: закрытый Агрогенные аномалии имеют место:	ПК-2 ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}
	34 35 36	Природопользование — это? Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологической проблемы; остротой глобальных экологических проблем Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема — разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная Тип заданий: закрытый Агрогенные аномалии имеют место: в почвах;	ПК-2 ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}
Характер загрязнения почв определяет?	34 35 36	Природопользование — это? Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологической проблемы; остротой глобальных экологических проблем Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема — разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная Тип заданий: закрытый Агрогенные аномалии имеют место: в почвах; в водоемах;	ПК-2 ПК-2 ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}
	34 35 36	Природопользование — это? Тип заданий: открытый К какой группе относятся экологические карты? Тип заданий: закрытый Чем обусловлена государственная экополитика: остротой региональной экологической проблемы; остротой глобальных экологических проблем Тип заданий: закрытый К какой категории относится проблема — разрушение почв атмосферная; биотическая; педосферная Тип заданий: закрытый Агрогенные аномалии имеют место: в почвах; в водоемах; в насаждениях	ПК-2 ПК-2 ПК-2	У У	ИД-13 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}

20	les u	TIIC O	T 7	ипо
39	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД- $2_{\Pi K-2}$
	Экологически опасный объект – это:			
	территория, полезные ресурсы которой исчерпаны;			
	территория, на которой преобладают два важных ресурса;			
	территория, ресурсы которой оказывают вредное воздействие			
40	на окружающую среду	ПК-2	У	ипи
40	Тип заданий: закрытый	11K-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Серый тон на фотоснимках имеют почвы			
	черноземы слабо эродированные;			
	черноземы супесчаные; лугово-каштановые почвы			
41		ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Тип заданий: закрытый Темно-серый тон на фотоснимках имеют почвы:	1111 - 2	,	11 Д ¬ПК-2
	сильно эродированные черноземы;			
	чернозем типичный;			
	луговые почвы			
42	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-2 _{ПК-2}
12	Биоиндикационное картографирование требует участия специа-	1111-2	9	11/4 21IK-2
	листа:			
	ботаника;			
	геолога;			
	геоморфолога			
43	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
13	Источник исходной информации при экологическом картогра-	11IX-2	y	Г 1Д-т∏К-2
	фировании:			
	дистанционное зондирование;			
	материалы по динамике литосферы			
44	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-2 _{ПК-2}
	Деградация биоты – это проблема:	11111-2	3	211K-2
	атмосферная;			
	гидросферная;			
	биотическая			
45	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-2 _{ПК-2}
	Какая экологическая ситуация проще:	1111 - 2	,	11Д 2 ПК-2
	конфликтная;			
	напряженная			
46	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-2 _{ПК-2}
	Загрязненность компонентов среды определяется:	1111 2		-11K-2
	методом количественного химического анализа;			
	методом статистического анализа картографических произведе-			
	ний			
47		ПК-2	У	ИД-2 _{ПК-2}
				7 7 1110-2
	-			
	в катастрофической			
48		ПК-2	У	ИД-2 _{ПК-2}
	•			. ,
49		ПК-2	У	ИД-2 _{ПК-2}
	Что является приоритетом при биоцентрическом подходе в кар-			
	тографировании:			
48	Тип заданий: закрытый Проживание в какой ситуации сложнее: в кризисной; в катастрофической Тип заданий: закрытый Закон внутреннего динамического равновесия объясняет: баланс солнечной энергии в почве; баланс взаимодействия компонентов среды Тип заданий: закрытый			ИД-2 _П

	фитоценозы;			
	гидросфера			
50	Тип заданий: закрытый	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
	Компонент ландшафта наиболее чувствительный к антропогене-			
	зу:			
	фитосфера;			
	гидросфера;			
	литосфера			
51	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Какой подтип чернозема залегает на склоне южной экспозиции,			
	если на выравненном пространстве залегает чернозем типичный:			
	чернозем обыкновенный;			
	чернозем выщелоченный			
52	Тип заданий: открытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Где вероятность развития водной эрозии выше?			
53	Тип заданий: открытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Какие свойства рельефа влияют на развитие водной эрозии?			
54	Тип заданий: открытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Влияет ли на мощность гумусового горизонта на рельеф?			
55	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Какое влияние оказывает рельеф на почвообразование:			
	не влияет;			
	оказывает прямое влияние;			
	влияет опосредованно, перераспределяя осадки и инсоляцию			
56	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Оказывает ли влияние на почвенный покров микрорельеф в			
	условиях лесостепи:			
	оказывает перераспределяя осадки;			
	не оказывает;			
	влияет незначительно			
57	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-2 _{ПК-2}
	Склоновые процессы, это:			
	эрозия;			
	дефляция;			
	оползни			
58	Тип заданий: закрытый	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
	Чем обусловлена необходимость рекогносцировки			, , 11102
	при почвенном картографировании:			
	необходимости в ней нет;			
	необходима для ознакомления с объектом почвенной съёмки;			
	позволяет выявить особенности территории и уточнить план по-			
	левых работ			
60	Тип заданий: закрытый	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
	Влияние почвообразующей породы на почвенный покров:	_		, , 11102
	не влияет;			
	тесно связана с почвообразованием, обусловливает степень кон-			
	трастности почвенного покрова;			
	оказывает незначительное влияние			
61	Тип заданий: закрытый	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
	Влияние почвообразующей породы на растительность:		••	r7 -11K-2
	не влияет;			
	влияние прямое, тесное			
			1	

62	Тип заданий: закрытый	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
	Влияние почвообразующей породы на развитие эрозии:			, , 11112
	влияет гранулометрический состав;			
	не влияет; вли-			
	яние слабое			
63	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-2 _{ПК-2}
	Влияние формы склона на эрозионные процессы:			
	влияние слабое;			
	не влияет;			
	влияет форма и длина склона			
64	Тип заданий: закрытый	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
	Назначение основных разрезов:			
	необходимы для морфологического описания;			
	нужны для отбора почвенных проб;			
	нужны для выделения и характеристики почвенных разностей			
65	Тип заданий: закрытый	ПК-2	Н	ИД- $3_{\Pi K-2}$
	Назначение контрольных разрезов:			
	необходимы для морфологического описания почв;			
	нужны для отбора почвенных проб:			
	позволяют установить площадь занимаемую почвенной разно-			
	СТЬЮ			1111.0
66	Тип заданий: закрытый	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
	Назначение прикопок:			
	необходимы для морфологического описания почв;			
	нужны для отбора почвенных проб:			
	необходимы для выявления границ почвенных разностей	THC 2	17	ипо
07	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД- $2_{\Pi K-2}$
	Геоморфологические элементы территории:			
	плато;			
	плато и долины;			
	плато, долины, склоны	ПСЭ	TT	ип 2
00	Тип заданий: закрытый	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
	Влияние категории сложности на масштаб почвенной съёмки:			
	влияет слабо;			
	не влияет; определяет масштаб съёмки			
69	Тип заданий: закрытый	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
		1111-2	11	
	Как привазать полвенний разрез на местности.			
	Как привязка не нужна:			
	привязка не нужна;			
70	привязка не нужна; необходимы постоянные ориентиры на местности	ПК-2	Н	ИЛ-Зпкэ
70	привязка не нужна; необходимы постоянные ориентиры на местности Тип заданий: закрытый	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
70	привязка не нужна; необходимы постоянные ориентиры на местности Тип заданий: закрытый Чем обусловлен выбор маршрута при почвенной съёмке:	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
70	привязка не нужна; необходимы постоянные ориентиры на местности Тип заданий: закрытый Чем обусловлен выбор маршрута при почвенной съёмке: на выбор маршрута ничто не влияет;	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
70	привязка не нужна; необходимы постоянные ориентиры на местности Тип заданий: закрытый Чем обусловлен выбор маршрута при почвенной съёмке: на выбор маршрута ничто не влияет; влияет рельеф;	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
70	привязка не нужна; необходимы постоянные ориентиры на местности Тип заданий: закрытый Чем обусловлен выбор маршрута при почвенной съёмке: на выбор маршрута ничто не влияет;	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
	привязка не нужна; необходимы постоянные ориентиры на местности Тип заданий: закрытый Чем обусловлен выбор маршрута при почвенной съёмке: на выбор маршрута ничто не влияет; влияет рельеф; влияет рельеф, степень развития овражно-балочной сети и растительность	ПК-2	Н	
	привязка не нужна; необходимы постоянные ориентиры на местности Тип заданий: закрытый Чем обусловлен выбор маршрута при почвенной съёмке: на выбор маршрута ничто не влияет; влияет рельеф; влияет рельеф, степень развития овражно-балочной сети и растительность Тип заданий: закрытый			ИД-3 _{ПК-2}
	привязка не нужна; необходимы постоянные ориентиры на местности Тип заданий: закрытый Чем обусловлен выбор маршрута при почвенной съёмке: на выбор маршрута ничто не влияет; влияет рельеф; влияет рельеф, степень развития овражно-балочной сети и растительность Тип заданий: закрытый Как выдержать правильное направление движения на маршруте:			
	привязка не нужна; необходимы постоянные ориентиры на местности Тип заданий: закрытый Чем обусловлен выбор маршрута при почвенной съёмке: на выбор маршрута ничто не влияет; влияет рельеф; влияет рельеф, степень развития овражно-балочной сети и растительность Тип заданий: закрытый			

72	m u	пи э	тт	ИД-3 _{ПК-2}
12	Тип заданий: закрытый	ПК-2	Н	ид-э _{пк-2}
	Чем обусловлен выбор места для заложения почвенных разрезов:			
	растительностью;			
	рельефом;			
	особенностями рельефа, растительности, почвообразующих по-			
72	род	HI. 0		ип о
/3	Тип заданий: закрытый	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
	Чем определяется глубина основного почвенного разреза:			
	мощностью гумусового горизонта;			
	мощностью переходных горизонтов;			
	глубиной залегания не затронутой почвообразованием почвооб-			
	разующей породы			
74	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-13 _{ПК-2}
	Что является первопричиной – экологическая проблема или эко-			
	логическая ситуация?			
	экологическая проблема;			
	экологическая ситуация			
75	Тип заданий: закрытый	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
	На какую глубину закладывается контрольный почвенный раз-			
	рез:			
	вскрывается только пахотный и подпахотные горизонты;			
	на глубину гумусового горизонта;			
	вскрывается весь почвенный профиль до горизонта С.			
76	Тип заданий: закрытый	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
	На какую глубину закладывается прикопка:			, ,
	вскрывается только пахотный и подпахотные горизонты;			
	на глубину гумусового горизонта;			
	до переходных горизонтов			
77	Тип заданий: закрытый	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
	Чем обусловлена необходимость корректировки почвенных карт:			, ,
	изменение ситуации на местности;			
	изменениями почвенного покрова под влиянием хозяйственной			
	деятельности			
78	Тип заданий: закрытый	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
	Полевая диагностика почв проводится на основании:	1111 2		F 4 - IIIC-2
	изучения гранулометрического состава; изучения мощности			
	почвенных горизонтов;			
	морфологического описания			
79	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Косвенные признаки наличия в почвенном покрове гидроморф-			F 1 -1110-2
	ных почв:			
	таких признаков нет;			
	наличие замкнутых бессточных понижений;			
	богатая растительность			
80	Тип заданий: закрытый	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
30	Как выполнить почвенную съёмку в условиях сухой степи при	1111\-2	11	11/4 211K-2
	отсутствии ориентиров:			
	воспользоваться компасом;			
	использовать геодезические реперы;			
	с помощью систем глобального позиционирования.			

81	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД- $4_{\Pi K-2}$
	Где используются данные, полученные в камеральном периоде:			
	для уточнения полевой диагностики почв;			
	для характеристики физико-химического состояния почвенного			
	покрова;			
	при написании почвенного очерка;			
	всё вместе взятое			
82	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Причины неоднородности почвенного покрова:			
	рельеф;			
	растительность;			
	пестрота почвообразующих пород			
83	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Чем обусловлена комплексность почвенного покрова:			
	микрорельефом;			
	растительностью;			
	контрастными по гранулометрическому составу почвообразую-			
	щими породами;			
	наличием засолённых почвообразующих пород;			
	всё вместе взятое			
84	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Дешифровочные признаки западинных комплексов на аэрофото-			
	снимках:			
	отсутствуют;			
	имеют чёткие границы, форма преимущественно округлая;			
	выделяются более тёмным фоном;			
	имеют чёткие границы, форма преимущественно округлая, вы-			
	деляются более тёмным фоном			
85	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-2 _{ПК-2}
	К какой категории относится экологическая проблема – повы-			
	шение содержания CO ₂ :			
	литосферная;			
	фитосферная;			
	атмосферная			
86	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-2 _{ПК-2}
	Что, как правило, картографируют при экологическом картогра-			
	фировании?			
	экологические проблемы;			
	экологическую обстановку			
87	Тип заданий: закрытый	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
	Барьеры для циркуляции поллютантов:	_		, , 1110.2
	линейные положительные формы рельефа;			
	границы полей севооборотов			
88	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-2 _{ПК-2}
	Экологическая карта представляет собой картографическое про-			. ,2
	изведение, содержанием которого являются:			
	структура растительного покрова;			
	структура почвенного покрова;			
	последствия природопользования			
89	Тип заданий: открытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Связь цвета фотоизображения с почвами?	-		, , 11112
90	Тип заданий: открытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
. •	тип задании. открытыи Связь рельефа с почвами на фотоизображениях?	1111-2		'11K-2
	сылы рольефа с по тыши на фотоизооражениях;			

91	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Какая карта содержит больше экологической информации:	11111-2	3	11/4 11IK-2
	карта рекреаций;			
	карта факторов среды			
92	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Степень индикации границ почвенных контуров рельефом:	111(2		TIK-2
	высокая;			
	средняя;			
	низкая			
93	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Степень индикации границ почвенных контуров формой скло-			, ,
	нов:			
	низкая;			
	средняя;			
	высокая			
94	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Степень индикации границ почвенных контуров естественной			
	растительностью:			
	низкая;			
	средняя;			
	высокая			
95	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Для чего составляются картограммы:			
	содержат дополнительную информацию о почвенном покрове;			
	позволяют снизить информационную нагрузку почвенных карт			
96	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	При какой съёмке необходима картограмма крутизны склонов:			
	почвенно-эрозионная;			
	почвенно-солевая съёмка			
97	Тип заданий: открытый	ПК-2	Н	ИД- $3_{\Pi K-2}$
	Эффективно ли использовать в качестве биоиндикатора экологи-			
00	чески пластичный организм?			TTT 1
98	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Какая почвенная карта схематичнее:			
	детальная;			
	среднемасштабная;			
- 00	обзорная	TT10.0	**	шпо
99	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД- $2_{\Pi K-2}$
	Качество среды определяется качеством всех её компонентов:			
	да;			
100	нет	THE A	17	IATI 4
100	Тип заданий: закрытый	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
	Назначение инвентаризационных экологических карт:			
	разработка мероприятий по использованию среды;			
	оценка современного количества экологических ресурсов			

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

Nº	Содержание	Компе-		идк
1	Подготовка к проведению картографирования почв.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
2	Цель и задачи картографии почв.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
3	Подготовительный период почвенного картографирования.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
4	Теория картографирования почвенного покров.	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
5	Виды съёмок.	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
6	Этапность крупномасштабного картирования почвенного покрова.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
7	Организация и проведение картирования почвенного покрова.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
8	Характеристика подготовительного, полевого и камерального периодов.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
9	Виды основы, используемые при почвенном картировании.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
10	Особенности полевого периода картографирования почв.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
11	Рекогносцировочное обследование, цель и задачи.	ПК-2	H	ИД-3 _{ПК-2}
12	Составление полевого варианта почвенной карты.	ПК-2	H	ИД-3 _{ПК-2}
13	Корректировочное картографирование почв.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
14	Типы неоднородности почвенного покрова.	ПК-2	У	ИД-2 _{ПК-2}
15	Причины неоднородности почвенного покрова.	ПК-2	У	ИД-2 _{ПК-2}
16	Задачи почвенного картографирования.	ПК-2	H	ИД-3 _{ПК-2}
17	Основные периоды картографирования.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
18	Предварительный и полевой этапы почвенного картографирования.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
19	Камеральный период. Содержание работ.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
20	Анализ полевого материала, подготовка почвенных образцов к исследованиям.	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
21	Обобщение полевых и аналитических материалов.	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
22	Составление и оформление картографических документов (картограмм), сопровождающих почвенную карту.	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
23	Общие и региональные картограммы.	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
24	Принципы и приемы оформления почвенных карт.	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
25	Составление систематического списка почв.	ПК-2	<u>у</u>	ИД-4 _{ПК-2}
26	Составление окончательного (авторского) оригинала почвенной карты.	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
27	Отображение почвенной неоднородности на среднемасштабных картах.	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
28	Программа исследований, сбор и систематизация необходимых материалов.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
29	Изображение гранулометрического состава почвы и почвообразующих пород на карте.	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
30	Определение содержания почвенных контуров с учетом всех факторов почвообразования.	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
31	Оформление карты (средства изображения).	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
32	Полевая диагностика почв.	ПК-2	У	ИД-3 _{ПК-2}
33	Подготовка картографической основы для проведения полевых почвенных исследований.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
34	Изображение на почвенной карте неоднородности почвенного покрова.	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
35	Почвенный очерк.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}

36	Составление почвенного очерка.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
37	Оформление почвенного очерка.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
38	Структура почвенного очерка.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
39	Содержание почвенного очерка.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
40	Написание объяснительной записки.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк	
1	1. Определить площадной масштаб (га) на карте с линейным масштабом М 1:10000.	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
2	Определить крутизну склона на топографической карте с линейным масштабом М 1:10000, сечением горизонталей 2,5 м и расстоянием между горизонталями 2 мм.	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
3	Определить степень вертикального расчленения при следующих высотных отметках hmax-30 и hmax-100 м.	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}
4	Выделить на крупномасштабной карте линии водорозделов разных порядков.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
5	Выделить на крупномасштабной карте линии тальвеги разных порядков.	ПК-2	Н	ИД-3 _{ПК-2}
6	Выделить на крупномасштабной карте водосборные площади.	ПК-2	3	ИД-13 _{ПК-2}
7	Выделить на крупномасштабной карте эрозионно опасные склоны различной крутизны.	ПК-2	У	ИД-2 _{ПК-2}
8	Составить электронную модель рельефа участка.	ПК-2	У	ИД-4 _{ПК-2}

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрено

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы Не предусмотрено

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Компетенция ПК-2 Способен участвовать в проведении почвенных и агрохимических и агроэкологических обследований земель, осуществлять анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для сельскохозяйственных культур, составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы

Индин	каторы достижения компетенции ПК-2	Но	омера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД-13	Знает основные ландшафтообразую щие компоненты, структуру и свойства природно-территориальных комплексов, закономерности их дифференци ации		-	10	-
ИД-2	Проводить геологический, геоморфологический и ландшафтный анализ территорий	-	-	1-6	-

ИД-3	Составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы	-	-	7-9,13	-
ИД-4	Участвует в проведении почвенных и агрохимических обследований земель, осуществляет анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур		-	11, 12, 14, 15	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Компетенция ПК-2 Способен участвовать в проведении почвенных и агрохимических и агроэкологических обследований земель, осуществлять анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для сельскохозяйственных культур, составлять почвенные,агроэкологические и агрохимические карты и картограммы

Ин	дикаторы достижения компетенции ПК-2	Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД-13	Знает основные ландшафтообразующие компоненты, структуру и свойства природно-территориальных комплексов, закономерности их дифференциации	1-4, 7, 11, 13, 14, 16-24, 26, 29, 30, 33, 35, 50, 74	4, 5	6
ид2	Проводить геологический, геоморфологический и ландшафтный анализ территорий	1 17 1110 57	14, 15, 35-40	7
ид3	Составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы	58-62, 64-66, 68-73, 75-78, 80, 97	1-3, 6-13, 16- 19, 32, 33	4, 5
ИД4	Участвует в проведении почвенных и агрохимических обследований земель, осуществляет анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур	25, 27, 28, 31, 32, 34, 40, 41, 43, 51-56, 79,	20-31, 34	1-3, 8

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Картография почв: учебное пособие для обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: О. М. Кольцова, К. Е. Стекольников]. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2023. — 224, [1] с.: ил. — Библиогр.: с. 217-218. — <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b173687.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b173687.pdf>.</url:>		Основная
2	Курбанов С. А. Почвоведение с основами геологии [электронный ресурс] / Курбанов С. А., Магомедова Д. СМосква: Лань, 2023 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебная	Основная

3	Раклов В. П. Картография и ГИС: учебное пособие		
	для студентов вузов, обучающихся по направлению		
	120300 - Землеустройство и кадастры и специально-	Учебная	Основная
	стям: 120301 - Землеустройство, 120302 - Земельный		
	кадастр, 120303 - Городской кадастр / В. П. Раклов -		
_	М.: Академический Проект, 2023 - 214 с.		
4	Практикум по картографии почв : учебное пособие		
	для обучающихся по направлению 35.03.03 "Агро-		
	химия и агропочвоведение" / Воронежский государ-	Учебная	Основная
	ственный аграрный университет; [сост. О. М. Коль-		
	цова] .— Воронеж : Воронежский государственный		
	аграрный университет, 2023 .— 97, [1] с. : ил. —		
	Библиогр.: c. 96 .—		
	<url: b173693.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:="">.</url:>		
5	Мамонтов В. Г. Почвоведение [электронный ре-		
	сурс]: Справочное пособие Учебное пособие: ВО -	Учебная	Дополнительная
	Бакалавриат / В. Г. Мамонтов - Москва: Издатель-		
	ство "ФОРУМ", 2022 - 368 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]		
6	Картография почв [Электронный ресурс] : методи-		
	ческие указания по изучению дисциплины для обу-		
	чающихся по направлению подготовки 35.03.03 Аг-		
	рохимия и агропочвоведение / Воронежский госу-		
	дарственный аграрный университет, Факультет аг-	Методическая	
	рономии, агрохимии и экологии, Кафедра агрохи-		
	мии, почвоведения и агроэкологии ; [сост. О. М.		
	Кольцова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1599 Кб) .— Воронеж : Воронежский государствен-		
	ный аграрный университет, 2024. — Заглавие с ти-		
	тульного экрана .— Режим доступа: для авторизо-		
	ванных пользователей .— Текстовый файл .— Ado-		
	be Acrobat Reader 4.0 .—		
	<url:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m8853.pdf>.</url:<a>		
7	Картография почв [Электронный ресурс] : методи-	Методическая	
	ческие указания по самостоятельной работе обуча-		
	ющихся по направлению подготовки 35.03.03 Агро-		
	химия и агропочвоведение / Воронежский государ-		
	ственный аграрный университет, Факультет агро-		
	номии, агрохимии и экологии, Кафедра агрохимии,		
	почвоведения и агроэкологии; [сост. О. М. Кольцо-		
	ва]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл : 435 Кб)		
	.— Воронеж: Воронежский государственный аг-		
	рарный университет, 2024 .— Заглавие с титульного		
	экрана .— Режим доступа: для авторизованных		
	пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acro-		
	bat Reader 4.0 .—		
	<url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m8854.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m8854.pdf>.</url:>		
8	Учебная практика, ознакомительная [Электронный		
	ресурс] : по разделу "Агропочвоведение" : методи-		
	ческие указания для обучающихся по направлению		
	35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / Воро-	Методическая	
	нежский государственный аграрный университет,		
	Факультет агрономии, агрохимии и экологии, Ка-		
	федра агрохимии, почвоведения и агроэкологии;		
	[сост.: О. М. Кольцова и Е. С. Гасанова ; под общ.		
	гост О. ит. кольцова и г. С. гасанова, под оощ.		

	ред. К. Е. Стекольникова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3578 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2024 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m8852.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m8852.pdf.</url:>		
9	Агрохимия: ежемесячный журнал / Российская академия наук, Отделение биологических наук - Москва: Наука, 1964-	Периодическая	
10	Земледелие: научно-производственный журнал / учредители: М-во сел. хоз-ва РФ, РАСХН, ВНИИ земледелия и защиты почв от эрозии, ООО "Редакция журнала "Земледелие" - Москва: Сельхозгиз, 1953-	Периодическая	
11	Почвоведение: научный журнал - Москва: Изд-воАН Агрохимический вестник: Химия в сельском хозяйстве: научно-технический журнал - Москва: Б.и., 1997-СССР, 1899-	Периодическая	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

$N_{\underline{0}}$	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

No	Название	Адрес доступа
1	Информационная система Почвенно-географическая база данных России	https://soil-db.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. Ком- ментарии: Информационный портал, посвященный АПК и сельскому хозяй- ству.	http://www.agroxxi.ru/
3	АГРОС: Библиографическая база данных Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ)	www.cnshb.ru/
4	АгроСервер.ру: российский агропро- мышленный 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. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

	Адрес (местоположение)
	помещений для проведения
	всех видов учебной дея-
Наименование помещений для проведения всех видов учебной	тельности, предусмотрен-
деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе	ной учебным планом (в слу-
помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня	чае реализации образова-
основного оборудования, учебно-наглядных пособий и ис-	тельной программы в сете-
пользуемого программного обеспечения	вой форме дополнительно
	указывается наименование
	организации, с которой за-
	ключен договор)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий:	394087, Воронежская об-
комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и	ласть,
учебно-наглядные пособия: табличный материал, фильмы, ис-	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
пользуемое 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:	394087, Воронежская об-
комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия и обо-	ласть,
рудование: OHAUS 2020, ВЛКТ-500, весы лабораторные ана-	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
литические ВЛР-200, ионометр И-160, фотоэлектроколори-	
метры: ФЭК-56М, КФК-2, пламенный фотометр ФПА-2, аппа-	
рат Сокслета, встряхиватель Elpan-358S, ареометры, термо-	
метры, электроплита, химическая посуда, набор удобрений	
для занятий по их распознаванию, набор химических реакти-	
вов, почвенные и растительные образцы.	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий:	394087, Воронежская об-
комплект учебной мебели, компьютерная техника с возмож-	ласть,
ностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением до-	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
ступа в электронную информационно-образовательную среду,	
демонстрационное оборудование и учебно-наглядные посо-	
бия.	20,4007
Помещения для самостоятельной работы: комплект	394087, Воронежская об-

учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

ласть, г. Воронеж, ул. Мичурина,.1, а.122, а.232 (с 9 до 17 ч.)

7.2. Программное обеспечение

7.2.1 Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

	7.2.2. Специализированное программное	1
№	Название	Размещение
1	Визуальный ЯП для моделирования динамических си-	
1	стем VisSim	ПК ауд. 16, 18 (К9)
2	Геоинформационная система ArcGIS Workstation	ПК ауд. 16, 18 (К9)
3	Геоинформационная система ObjectLand	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Интегрированная среда разработки Android Studio	ПК на кафедре БЖД
5	Модуль решения оптимизационных задач Open Solver	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Облачная программа для управления проектами Trello	ПК, ауд. 20 (К2), ауд. 104, 321 (К3)
7	Пакет разработки ПО для контроллеров LOGO! Soft	
/	Comfort Demo	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ
10	Программа автоматизированного проектирования	
10	nanoCAD Электро	ПК ГИС лаборатории
11	Система автоматизированного проектирования и черче-	
11	ния Autocad	ПК в локальной сети ВГАУ
12	Система имитационного моделирования AnyLogic 8.5.0	https://new.siemens.com/global/en.ht
12	Personal Learning Edition	ml
13	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ
14	Среда программирования CodeGear Delphi 2009	ПК в локальной сети ВГАУ
15	Среда программирования Microsoft Visual Studio (msdn)	ПК в локальной сети ВГАУ
16	Среда разработки ПО для языка программирования R	
10	Studio Desktop	ПК ауд. 115, 119 (К1)
17	Цифровая фотограмметрическая система Photomod	ПК в локальной сети ВГАУ
_		

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Общее почвоведение	Агрохимии, почвоведения и агро- экологии	Josanska

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программыи информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке с указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав. кафедрой Гасанова Е.С.	Протокол №11 04.06.2024 г	Не имеется	Рабочая программа актуа- лизирована на 2024-2025 учебный год
Зав. кафедрой Гасанова Е.С.	Протокол № 10 от 03.06.2025 г.	Не имеется	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год