

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

A handwritten signature in black ink.

Пичугин А.П.  
«\_27\_» \_июня\_2023 г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Б1.О.19 Ландшафтovedение**

Направление подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»

Направленность (профиль) «Агрохимическая оценка  
и рациональное использование почв»

Квалификация выпускника **бакалавр**

Факультет **Агрономии, агрохимии и экологии**

Кафедра **Агрохимии, почвоведения и агроэкологии**

Разработчик рабочей программы: доцент кафедры агрохимии, почвоведения  
и агроэкологии, кандидат с.-х. наук Парахневич Татьяна Михайловна

A handwritten signature in blue ink.

Воронеж – 2023 г.

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 июля 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 № 10 от 13.06.2023 г.).

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  (Гасанова Е.С.)  
подпись

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 9 от 22.06.2023 г.).

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_  (Лукин А.Л.)  
подпись

***Рецензент рабочей программы:***

Начальник отдела мониторинга плодородия почв ФГБУ ГЦАС «Воронежский»  
Мишуков С.В.

## **1. Общая характеристика дисциплины**

Ландшафтovedение – это отрасль физической географии, изучающая природные территориальные комплексы и геосистемы как структурные части географической оболочки Земли.

Курс «Ландшафтovedение» отличается широким охватом явлений и процессов, свойственных как самой природе, так и обусловленных взаимодействием с нею человеческого общества. Он нацелен на формирование у обучающихся системного подхода к географическому и геоэкологическому познанию мира.

### **1.1. Цель дисциплины**

Цель дисциплины – приобретение знаний о природно-территориальных комплексах, формирование умений и навыков по проведению ландшафтного анализа территорий.

### **1.2. Задачи дисциплины**

1. формирование знаний о ландшафтообразующих компонентах, структуре и свойствах природно-территориальных комплексов, закономерностей их дифференциации;
2. приобретение знаний о классификации ландшафтов по степени сложности и специфике внутренних связей с определением их таксономического ранга;
3. умение выявлять границы природно-территориальных комплексов и проводить их морфологическое описание;
4. формирование навыков картографирования ландшафтов.

### **1.3. Предмет дисциплины**

Предметом изучения общего ландшафтovedения является природный территориальный комплекс и его структура, а регионального – ландшафтная сфера и слагающие ее ландшафтные комплексы.

### **1.4. Место дисциплины в образовательной программе**

Дисциплина Б1.О.19 «Ландшафтovedение» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана в системе подготовки обучающихся по направлению 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, профиль: «Агрохимическая оценка и рациональное использование почв».

### **1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами**

Ландшафтovedение связано со следующими дисциплинами: «Экологическое проектирование агроландшафтов», «Мониторинг аграрных экосистем», «Геология с основами геоморфологии» «География почв».

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции							
Код	Содержание	Код	Содержание						
ПК-2		<p><b>Обучающийся должен знать:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px; text-align: center;">ИД13<sub>ПК-2</sub></td><td style="width: 85%; padding: 5px;">Знает основные ландшафтообразующие компоненты, структуру и свойства природно-территориальных комплексов, закономерности их дифференциации</td></tr> </table> <p><b>Обучающийся должен уметь:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px; text-align: center;">ИД14<sub>ПК-2</sub></td><td style="width: 85%; padding: 5px;">Умеет выявлять границы природно-территориальных комплексов, проводить их морфологическое описание, составлять ландшафтные карты</td></tr> </table> <p><b>Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px; text-align: center;">ИД2<sub>ПК-2</sub></td><td style="width: 85%; padding: 5px;">Проводит геологический, геоморфологический и ландшафтный анализ территорий</td></tr> </table>		ИД13 <sub>ПК-2</sub>	Знает основные ландшафтообразующие компоненты, структуру и свойства природно-территориальных комплексов, закономерности их дифференциации	ИД14 <sub>ПК-2</sub>	Умеет выявлять границы природно-территориальных комплексов, проводить их морфологическое описание, составлять ландшафтные карты	ИД2 <sub>ПК-2</sub>	Проводит геологический, геоморфологический и ландшафтный анализ территорий
ИД13 <sub>ПК-2</sub>	Знает основные ландшафтообразующие компоненты, структуру и свойства природно-территориальных комплексов, закономерности их дифференциации								
ИД14 <sub>ПК-2</sub>	Умеет выявлять границы природно-территориальных комплексов, проводить их морфологическое описание, составлять ландшафтные карты								
ИД2 <sub>ПК-2</sub>	Проводит геологический, геоморфологический и ландшафтный анализ территорий								

### 3. Объём дисциплины и виды работ

#### 3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестры	Всего
	3	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3/108	3/108
Общая контактная работа, ч	42,15	42,15
Общая самостоятельная работа, ч	65,85	65,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	42	42
лекции	14	14
лабораторные работы, всего	28	28
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	57	57
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

<b>Показатели</b>	<b>Семестры</b>		<b>Всего</b>
	<b>4</b>	<b>5</b>	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	1/36	2/72	3/108
Общая контактная работа, ч	2	8,15	10,15
Общая самостоятельная работа, ч	34	63,85	97,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	2	8	10
лекции	2	2	4
практические занятия, всего		6	6
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	34	55	89
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**

#### **Раздел 1. Предмет ландшафтovedения**

Предмет ландшафтovedения, его место среди других наук. Представления о географической оболочке и ландшафтной сфере Земли. Методологические основы ландшафтovedения. Понятие о ландшафте. Объект ландшафтovedения. Задачи ландшафтovedения и методы изучения ландшафтных комплексов (камеральный, описательный, инструментальный, экспериментальный, дистанционный и др.). Подходы (индивидуальный и типологический), используемые в ландшафтovedении. Научное и практическое значение ландшафтovedения.

#### **Раздел 2. Основные этапы развития ландшафтovedения**

Истоки и предыстория учения о ландшафте. Первые шаги на пути к физико-географическому синтезу. Начало ландшафтovedения: труды Докучаева и его школы. Ландшафтovedение в 20-30-х гг. XX в. Ландшафтovedение в 40-50-х гг. XX в. Современный этап развития ландшафтovedения.

#### **Раздел 3. Основные ландшафтообразующие компоненты и процессы**

##### **Подраздел 3.1. Азональные ландшафтообразующие компоненты и процессы**

Геологическое строение и рельеф как компоненты ландшафта. Рельефообразующие процессы (эндогенные и экзогенные процессы, выветривание). Основные типы и формы рельефа: эрозионно-аккумулятивный, созданный постоянными водотоками (долинный), эрозионно-аккумулятивный, созданный временными водотоками (долинно-балочный, овражно-балочный, адирный, куэстовый), карстовый, оползневый, гляциальный (бараньи лбы, курчавые скалы, камы, озы, моренные гряды), эоловый (барханы, дюны).

##### **Подраздел 3.2. Зональные ландшафтообразующие компоненты и процессы**

Понятие об атмосфере, погоде и климате. Основные характеристики погоды и климата. Гидросфера, важнейшие свойства природных вод. Ландшафтообразующее значение рек, озер и болот. Подземные воды и их ландшафтообразующее значение. Формы воды в почвогрунтах: химически связанная вода, гигроскопическая, пленочная, капиллярная, гравитационная и др. Почвообразование как ландшафтообразующий фактор. Растительный и животный мир в ландшафте. Природные компоненты как факторы, определяющие специфику ландшафтных комплексов.

#### **Раздел 4. Структура ландшафта**

Понятие ландшафтного комплекса и его свойства (целостность, ограниченность, элементы и компоненты, прямые и обратные связи между элементами и компонентами, генезис, динамика, инвариант и др.). Горизонтальная и вертикальная структура природного комплекса. Модели, отражающие структуру одного и того же природного терриориального комплекса. Морфологические составные части ландшафта: фация (особенности фации: динамичность, относительная неустойчивость и недолговечность), ландшафтное урочище и местность (отличительные признаки).

## **Раздел 5. Типы уроцищ и типы местности как объекты полевого картирования ландшафтов**

Типы уроцищ (характерные, уроцища-доминанты, редкие) и их характерные черты. Уроцища простые и сложные. Ландшафтная местность. Типы местности (пласткорный, склоновый, междуречный недренированный, пойменный, надпойменно-террасовый и др.), их разнообразие и диагностические признаки.

## **Раздел 6. Классификация ландшафтных комплексов**

### **Подраздел 6.1. Классификация ландшафтов по размерам и степени сложности**

Масштабные уровни организации геосистем по размерам и степени сложности: глобальный, региональный и локальный. Глобальный уровень: ландшафтная оболочка, географические пояса, континенты и океаны. Региональный уровень: физико-географические секторы, физико-географические зоны и подзоны, физико-географические провинции, физико-географические районы, ландшафты. Локальный уровень: местность, уроцище, фация.

### **Подраздел 6.2. Классификация ландшафтов по специфике внутренних связей и методов изучения**

Региональные ландшафтные комплексы, основные единицы таксономической системы (материк, пояс, страна, зона, провинция, район). Типологические ландшафтные комплексы, основные типологические единицы ландшафта (отдел ландшафта, класс ландшафта, тип ландшафта, тип местности, тип уроцища, тип фации). Парагенетические комплексы, масштабность (топологический, региональный и глобальный уровни).

### **Подраздел 6.3. Морфогенетическая классификация ландшафтов и признаки выделения таксонов**

Классификация природных ландшафтов: отдел (наземные, земноводные, водные, донные); системы (арктическая, субарктическая, бореальная и др.); подсистемы (умеренно континентальные, континентальные, резко континентальные, приокеанические и др. ландшафты); классы равнинных и горных ландшафтов; подклассы (на равнинах – возвышенные, низменные, низинные ландшафты, в горах – низко-, средне- и высокогорные ландшафты); типы равнинных зональных (тундровый, таежный, лесостепной, степной и т.д.) и интразональных ландшафтов (болотный, луговой и др.); подтипы (северный, средний и южный подтипы лесостепного типа ландшафтов и т.п.); роды (пластовые, эрозионные, ледниковые и др.); подроды (моренные, покровные, лессовые и др.); виды (по условиям мезоструктуры почвенного и растительного покрова).

## **Раздел 7. Ландшафтная дифференциация земной поверхности**

Проявление широтной зональности. Азональность ландшафтной оболочки и высотная поясность. Секторность, особенности проявления, представления о континентальности климата. Понятие о ландшафтной ярусности. Ярусная дифференциация ландшафтов на равнинах (возвышенные, низменные, низинные). Высотные ландшафтные ярусы в горах (предгорий и низкогорий, среднегорий, высокогорий). Барьерность ландшафтов.

## **Раздел 8. Геохимическая характеристика ландшафтов**

### **Подраздел 8.1. Классификация элементарных геохимических ландшафтов**

Автономные (элювиальные), супераквальные (надводные), субаквальные (подводные), трансэлювиальные (верхние части склонов), элювиально-аккумулятивные (нижние части склонов и сухих ложбин), аккумулятивно-элювиальные (местный замкнутых понижений с глубоким уровнем грунтовых вод) элементарные геохимические ландшафты, их характеристика. Понятие о геохимическом ландшафте, геохимическое сопряжение (совершенное и несовершенное). Миграция и аккумуляция веществ в ландшафтах. Основной геохимический цикл миграции элементов. Понятие седиментации, диагенеза, эпигенеза.

### **Подраздел 8.2. Виды и типы миграции химических элементов. Геохимические барьеры**

Виды (механическая, физико-химическая, биогенная, техногенная) и типы миграции химических элементов. Геохимические барьеры. Степень концентрации элементов в геохимических барьерах, величина (макро-, мезо- и микробарьеры). Типы геохимических барьеров: механические, физико-химические (кислородные, сероводородные, глеевые, щелочные, кислые, испарительные и др.), биогеохимические, комплексные. Практическое значение геохимии ландшафта.

## **Раздел 9. Агрэкологическая оценка различных условий ландшафтов**

Оценка геоморфологических условий. Типы форм макро-, мезо- и микрорельефа. Литологические условия ландшафта и их характеристика. Оценка расчлененности территории. Классификация склонов по форме (прямые, выпуклые, вогнутые), крутизне и длине. Оценка агроклиматических условий (солнечная радиация, теплообеспеченность земель, типы температурного режима почв – мерзлотный, длительно сезонно промерзающий и др.). Оценка условий перезимовки растений, влагообеспеченности территории, засух, ветрового режима.

## **Раздел 10. Агрэкологическая оценка структуры почвенного покрова**

Общие понятия о структуре почвенного покрова. Элементарный почвенный ареал (формы, размеры, изрезанность границ). Почвенные комбинации и их классы: комплексы, пятнистости, сочетания, вариации, мозаики, ташеты. Уровни организации почвенного покрова. Структура почвенного покрова различных типов местности. Структура почвенного покрова и сельскохозяйственное производство. Мероприятия по улучшению структуры почвенного покрова.

## **Раздел 11. Агрэкологическая типология и классификация земель**

Агропроизводственные группировки почв. Сельскохозяйственная типология земель. Классификация земель по пригодности для сельскохозяйственного использования (земли, пригодные под пашню, под сенокосы, под пастища, под сельскохозяйственные угодья после коренных мелиораций и т.д.). Подходы к агрэкологической типологии земель. Агрэкологическая типизация земель, понятие об элементарном ареале агроландшафта (ЭАА). Ландшафтно-экологическая классификация земель. Выделение агрэкологических групп земель – плакорных, эрозионных, переувлажненных и др. Типы земель по их пригодности для возделывания конкретных культур или групп культур (земли, пригодные для возделывания сельскохозяйственных культур без особых ограничений; пригодные для возделывания сельскохозяйственных культур с ограничениями, которые могут

быть преодолены простыми агротехническими, мелиоративными и противоэрозионными мероприятиями и др.).

## **Раздел 12. Понятие об антропогенных и аграрных ландшафтных комплексах**

### **Подраздел 12.1. Антропогенные ландшафтные комплексы**

Формирование представлений об антропогенных ландшафтах. Определение основных понятий (антропогенные, природно-антропогенные, культурные и другие ландшафты). Классификация природно-антропогенных ландшафтов (по степени изменения, по содержанию, по генезису и т.д.). Таксономическая система типологических единиц антропогенных ландшафтов. Характеристика классов антропогенных ландшафтов (сельскохозяйственных, промышленных, селитебных, лесных, водных и др.).

### **Подраздел 12.2. Аграрные ландшафты**

Понятие об агроландшафте. Классификация сельскохозяйственных ландшафтов. Характеристика подклассов ландшафтов: полевого, лугово-пастищного, садового и смешанного. Основные ландшафтные принципы сельскохозяйственной организации территории. Оптимизация соотношения и структуры сельскохозяйственных угодий. Размещение сельскохозяйственных угодий и севооборотов. Противоэрозионные мероприятия. Пригодность агроландшафтов для возделывания сельскохозяйственных культур (требования растений к теплообеспеченности и температурному режиму, отношение растений к свету, отношение растений к обеспеченности влагой, глубине залегания грунтовых вод и устойчивости к затоплению, отношение растений к мощности корнеобитаемого слоя и т.п.).

**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
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
<b>Раздел 1. Предмет ландшафтovedения</b>	2	-	-	2
<b>Раздел 2. Основные этапы развития ландшафтovedения</b>	-	-	-	4
<b>Раздел 3. Основные ландшафтообразующие компоненты и процессы</b>				
Подраздел 3.1. Азональные ландшафтообразующие компоненты и процессы	1	4	-	3
Подраздел 3.2. Зональные ландшафтообразующие компоненты и процессы	1	-	-	2
<b>Раздел 4. Структура ландшафта</b>	2	8	-	4
<b>Раздел 5. Типы уроцищ и типы местности как объекты полевого картирования ландшафтов</b>	-	2	-	4
<b>Раздел 6. Классификация ландшафтных комплексов</b>				
Подраздел 6.1. Классификация ландшафтов по размерам и степени сложности	1	2	-	-
Подраздел 6.2. Классификация ландшафтов по специфике внутренних связей и методов изучения	2	2	-	4
Подраздел 6.3. Морфогенетическая классификация ландшафтов и признаки выделения таксонов	1	-	-	4
<b>Раздел 7. Ландшафтная дифференциация земной поверхности</b>	2	-	-	4
<b>Раздел 8. Геохимическая характеристика ландшафтов</b>				
Подраздел 8.1. Классификация элементарных геохимических ландшафтов	1	-	-	2
Подраздел 8.2. Виды и типы миграции. Геохимические барьеры	1	2	-	4
<b>Раздел 9. Агрэкологическая оценка различных условий ландшафтов</b>	-	4	-	4
<b>Раздел 10. Агрэкологическая оценка структуры почвенного покрова</b>	-	-	-	4
<b>Раздел 11. Агрэкологическая типология и классификация земель</b>	-	-	-	4
<b>Раздел 12. Понятие об антропогенных и аграрных ландшафтных комплексах</b>				
Подраздел 12.1. Антропогенные ландшафтные комплексы	-	2	-	4
Подраздел 12.2. Аграрные ландшафты	-	2	-	4
<b>Всего</b>	14	28	-	57

## 4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
<b>Раздел 1. Предмет ландшафтovedения</b>	2	-	-	4
<b>Раздел 2. Основные этапы развития ландшафтovedения</b>	-	-	-	5
<b>Раздел 3. Основные ландшафтообразующие компоненты и процессы</b>				
Подраздел 3.1. Азональные ландшафтообразующие компоненты и процессы	1	-	-	6
Подраздел 3.2. Зональные ландшафтообразующие компоненты и процессы	1	-	-	4
<b>Раздел 4. Структура ландшафта</b>	-	2	-	6
<b>Раздел 5. Типы уроцищ и типы местности как объекты полевого картирования ландшафтов</b>	-	2	-	6
<b>Раздел 6. Классификация ландшафтных комплексов</b>				
Подраздел 6.1. Классификация ландшафтов по размерам и степени сложности	-	-	-	2
Подраздел 6.2. Классификация ландшафтов по специфике внутренних связей и методов изучения	-	2	-	4
Подраздел 6.3. Морфогенетическая классификация ландшафтов и признаки выделения таксонов	-	-	-	4
<b>Раздел 7. Ландшафтная дифференциация земной поверхности</b>	-	-	-	6
<b>Раздел 8. Геохимическая характеристика ландшафтов</b>				
Подраздел 8.1. Классификация элементарных геохимических ландшафтов	-	-	-	6
Подраздел 8.2. Виды и типы миграции. Геохимические барьеры	-	-	-	6
<b>Раздел 9. Агрэкологическая оценка различных условий ландшафтов</b>	-	-	-	6
<b>Раздел 10. Агрэкологическая оценка структуры почвенного покрова</b>	-	-	-	4
<b>Раздел 11. Агрэкологическая типология и классификация земель</b>	-	-	-	6
<b>Раздел 12. Понятие об антропогенных и аграрных ландшафтных комплексах</b>				
Подраздел 12.1. Антропогенные ландшафтные комплексы	-	-	-	6
Подраздел 12.2. Аграрные ландшафты	-	-	-	8
<b>Всего</b>	4	6	-	89

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

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспе- чение	Объём, ч	
			форма обучения	очная заочная
1.	Предмет ландшафтования	Житин Ю.И. Ландшафтование, 2013. С. 4-12.	2	4
2.	Основные этапы развития ланд- шафтования	Житин Ю.И. Ландшафтование, 2013. С. 12-19.	4	5
3.	Ландшафтообразующие компо- ненты и процессы	Житин Ю.И. Ландшафтование, 2013. С. 19-47.	5	10
4.	Структура ландшафта	Житин Ю.И. Ландшафтование, 2013. С. 48-57.	4	6
5.	Типы уроцищ и типы местности как объекты полевого картиро- вания ландшафтов	Житин Ю.И. Ландшафтование, 2013. С. 66-69.	4	6
6.	Классификация ландшафтных комплексов	Житин Ю.И. Ландшафтование, 2013. С. 58-75.	8	10
7.	Ландшафтная дифференциация земной поверхности. Типы ландшафтов Земли.	Ганжара Н.Ф. Ландшафтование, 2022. С. 133-140; 188- 210.	4	6
8.	Геохимическая характеристика ландшафтов. Виды и типы ми- грации. Геохимические барьеры	Житин Ю.И. Ландшафтование, 2013. С. 87-97. Ганжара Н.Ф. Ландшафтование, 2022. С.17-29.	6	12
9.	Оценка геоморфологических, агроклиматических, почвенных условий	Житин Ю.И. Ландшафтование, 2013. С. 98-108.	4	6
10.	Агроэкологическая оценка структурь почвенного покрова	Житин Ю.И. Ландшафтование, 2013. С. 109-118.	4	4
11.	Типология и классификация зе- мель	Житин Ю.И. Ландшафтование, 2013. С. 142-162.	4	6
12.	Основы учения о природно- антропогенных ландшафтах	Ганжара Н.Ф. Ландшафтование, 2022. С. 173-187.	4	6
13.	Понятие об агроландшатах. Экологическая оптимизация аг- роландшатов	Житин Ю.И. Ландшафтование, 2013. С. 181-219. Лопырев М.И. Технология проектирования экологиче- ских ландшафтных систем земледелия в Центральном Черноземье: Устройство агро- ландшатов адаптивных сис- тем земледелия, 2015. С. 3-93.	4	8
<b>Всего</b>			<b>57</b>	<b>89</b>

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями: Парамневич Т.М. Ландшафтование [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / [Т.М. Парамневич] ; Воронежский государственный аграрный университет .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 194 Кб). — Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— Заглавие с титульного экрана .— Автор указан на обороте титульного листа .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <URL:<http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155813.pdf>>.

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

### 5.1. Этапы формирования компетенций

<b>Подраздел дисциплины</b>	<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
Предмет ландшафтоведения	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
Основные этапы развития ландшафтоведения	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
Азональные ландшафтообразующие компоненты и процессы	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
Зональные ландшафтообразующие компоненты и процессы	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
Структура ландшафта	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
Типы уроцищ и типы местности как объекты полевого картирования ландшафтов	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
Классификация ландшафтов по размерам и степени сложности	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
Классификация ландшафтов по специфике внутренних связей и методов изучения	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
Морфогенетическая классификация ландшафтов и признаки выделения таксонов	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
Ландшафтная дифференциация земной поверхности	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
Классификация элементарных геохимических ландшафтов	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
Виды и типы миграции. Геохимические барьеры	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
Агроэкологическая оценка различных условий ландшафтов	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
Агроэкологическая оценка структуры почвенного покрова	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
Агроэкологическая типология и классификация земель	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
Антропогенные ландшафтные комплексы	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
Аграрные ландшафты	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
		ИД-2 <sub>ПК-2</sub>

## 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачтено	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 точку 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 предусмотрен».

#### **5.3.1.2. Задачи к экзамену**

«Не предусмотрены».

#### **5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой**

«Не предусмотрен».

### 5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Представления о ландшафте. Место ландшафтования в системе других наук	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
2	Объекты и методологические основы ландшафтования	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
3	Задачи и методы, научное и практическое значение ландшафтования	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
4	Основные этапы развития ландшафтования. Роль русских и зарубежных ученых в становлении науки	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
5	Рельеф и геологическое строение как компоненты ландшафта. Рельефообразующие процессы	ПК-2	ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
6	Типы и формы эрозионно-аккумулятивного рельефа, созданного постоянными водотоками. Строение речной долины	ПК-2	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
7	Типы и формы эрозионно-аккумулятивного рельефа, созданного временными водотоками (долинно-балочный, овражно-балочный, адирный, куэстовый)	ПК-2	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
8	Карстовый и оползневый, гляциальный и эоловый типы рельефа	ПК-2	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
9	Понятие об атмосфере, погоде и климате. Их основные характеристики	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
10	Ландшафтообразующее значение рек, озер, болот, подземных вод	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
11	Понятие ландшафтного комплекса и его свойства	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
12	Горизонтальная и вертикальная структура ПТК	ПК-2	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
13	Модели, отражающие структуру одного и того же ПТК	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
14	Морфологические составные части ландшафта: фация, урочище, ландшафтная местность	ПК-2	ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
15	Диагностические признаки типов местности (пойменного, пла-корного, склонового и др.)	ПК-2	ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
16	Классификация ландшафтов по размерам. Понятие о региональных ландшафтных комплексах. Их таксономическая система	ПК-2	ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
17	Определение типологических ландшафтных комплексов. Их таксономическая система	ПК-2	ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
18	Понятие о парагенетических ландшафтных комплексах. Парагенетические ландшафты топологического (местного), регионального и глобального уровней	ПК-2	ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
19	Морфогенетическая классификация ландшафтов и признаки выделения таксонов	ПК-2	ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
20	Широтная зональность и азональность в распределении ландшафтов. Высотная поясность.	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
21	Секторность. Понятие о ландшафтной ярусности. Барьерность ландшафтов	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
22	Классификация элементарных геохимических ландшафтов. Геохимический ландшафт	ПК-2	ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
23	Миграция и аккумуляция веществ в ландшафтах. Виды миграции химических элементов	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
24	Понятие о геохимических барьерах (механические, физико-химические, биогеохимические, комплексные)	ПК-2	ИД-13 <sub>ПК-2</sub>
25	Агрэкологическая оценка различных условий ландшафтов	ПК-2	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
26	Общие понятия о структуре почвенного покрова. Классы почвенных комбинаций (комpleksы, пятнистости, сочетания и др.)	ПК-2	ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
27	Агрэкологическая типология и классификация земель	ПК-2	ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
28	Представления о природно-антропогенных ландшафтах, их классификация	ПК-2	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
29	Понятие об агроландшафтах и их классификация	ПК-2	ИД-14 <sub>ПК-2</sub>
30	Устойчивость агроландшафтов. Формирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия	ПК-2	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>

### 5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

«Не предусмотрены».

### 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

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	<b>Тип заданий: закрытый</b> В систему каких наук входит ландшафтоведение? 1. естественных биологических 2. естественных географических 3. естественных физических 4. естественных химических	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
2	<b>Тип заданий: открытый</b> Ландшафтоведение как особое научное направление в физической географии начало формироваться .....веке	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
3	<b>Тип заданий: закрытый</b> Основоположником учения о ландшафте следует считать: 1. В.И. Вернадского 2. А.А. Григорьева 3. А.Г. Исаченко 4. В.В. Докучаева	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
4	<b>Тип заданий: закрытый</b> Ученый, который ввел термин «ландшафт» в географическую науку? 1. Докучаев В.В. 2. Полынов Б.Б. 3. Берг Л.С. 4. Раменский Л.Г.	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
5	<b>Тип заданий: закрытый</b> Термин «геосистема» в физическую географию и ландшафтоведение введен: 1. Тенсли А., в 1935 г. 2. Сукачевым В.Н., в 1945 г 3. Полыновым Б.Б., в 1915 г 4. Сочавой В.Б., в 1963 г.	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
6	<b>Тип заданий: закрытый</b> Эмерджентные свойства геосистемы представляют собой: 1. свойства отдельных компонентов геосистемы 2. свойства биотических компонентов геосистемы 3. свойства не присущие ни одному из компонентов в отдельности 4. свойства абиотических компонентов геосистем	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
7	<b>Тип заданий: открытый</b> Какой ученый разработал основы геохимии ландшафта ....	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
8	<b>Тип заданий: закрытый</b> Началом современного этапа в развитии ландшафтоведения считается:	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>

	1. 1930 г. 2. середина 60-х г.г. XX века 3. конец 50-х г.г. XX века 4. 1918 г.		
9	<b>Тип заданий: закрытый</b> Предмет изучения общей физической географии: 1. географическая оболочка Земли 2. ландшафтная сфера 3. природная среда конкретных территорий 4. ландшафт и его структура	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
10	<b>Тип заданий: закрытый</b> Предмет регионального ландшафтования: 1. ландшафтная сфера 2. биосфера 3. экосистемы 4. географическая оболочка	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
11	<b>Тип заданий: открытый</b> В физико-географической модели ПТК главным компонентом является .....	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
12	<b>Тип заданий: открытый</b> В биогеоценологической модели природного комплекса главным компонентом являются живые .....	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
13	<b>Тип заданий: закрытый</b> Какие существуют компоненты ландшафта: 1. литосфера 2. гидросфера 3. растения 4. хозяйственная деятельность человека	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
14	<b>Тип заданий: закрытый</b> Инвариант ландшафта – это: 1. изменения геосистемы, имеющие обратимый характер 2. пространственные элементы структуры геосистем 3. совокупность устойчивых отличительных признаков геосистем 4. изменения геосистемы, имеющие циклический характер	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
15	<b>Тип заданий: закрытый</b> Наиболее активный компонент ландшафта – это: 1. геолого-геоморфологическая основа 2. почва 3. биота 4. климат	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
16	<b>Тип заданий: закрытый</b> Азональным ландшафтообразующим компонентом является: 1. почва 2. рельеф 3. растительность 4. климат	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
17	<b>Тип заданий: закрытый</b> В механизме саморегулирования геосистем ведущая роль принадлежит: 1. биоте 2. климату 3. почвам 4. литогенной основе	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
18	<b>Тип заданий: закрытый</b> К экзогенным рельефообразующим процессам относят: 1. выветривание	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>

	2. тектонические движения 3. деятельность подземных вод 4. эрозия		
19	<b>Тип заданий: закрытый</b> Какая форма рельефа не относится к эрозионно-аккумулятивному типу: 1. долинная 2. долинно-балочная 3. овражно-балочная 4. карстовая	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
20	<b>Тип заданий: открытый</b> Наиболее пониженная часть поймы – .....	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
21	<b>Тип заданий: закрытый</b> Какая форма рельефа относится к ледниковому типу? 1. дюны 2. куэсты 3. курчавые скалы 4. адьри	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
22	<b>Тип заданий: закрытый</b> Деятельность ветра состоит из процессов: 1. корразии 2. эрозии 3. суффозии 4. дефляции	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
23	<b>Тип заданий: закрытый</b> Какие ландшафтообразующие компоненты относятся к зональным? 1. климат 2. рельеф 3. почвы 4. растительность	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
24	<b>Тип заданий: закрытый</b> Какая форма воды не относится к гравитационной? 1. верховодка 2. капиллярная 3. грунтовая 4. межпластовая	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
25	<b>Тип заданий: закрытый</b> Какие осадки относятся к озерным? 1. сидерит 2. бокситы 3. сапропель 4. поваренная соль	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
26	<b>Тип заданий: закрытый</b> Какие выделяют типы горизонтальных структур: 1. полосчатый 2. древовидный 3. контурный 4. дырчатый	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
27	<b>Тип заданий: закрытый</b> По занимаемой площади выделяют следующие фации: 1. доминантные 2. редкие 3. сопутствующие 4. эндемичные	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
28	<b>Тип заданий: закрытый</b> Морфологические единицы ландшафтов:	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>

	1. местность 2. районы 3. провинции 4. урочища		
29	<b>Тип заданий: открытый</b> Наименьшей единицей ландшафта является .....	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
30	<b>Тип заданий: закрытый</b> Какой тип местности характеризуется наиболее близким залеганием грунтовых вод? 1. плакорный 2. зандровый 3. междуречный недренированный 4. останцово-водораздельный	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
31	<b>Тип заданий: закрытый</b> Какой тип местности сложен песками? 1. останцово-водораздельный 2. плакорный 3. склоновый 4. зандровый	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
32	<b>Тип заданий: открытый</b> Тип местности, который охватывает водораздельные равнины с плодородными почвами, и вследствие своей хозяйственной ценности полностью освоен человеком, называется .....	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
33	<b>Тип заданий: закрытый</b> Самая крупная морфологическая часть ландшафта? 1. фация 2. подурочище 3. сложное урочище 4. местность	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
34	<b>Тип заданий: закрытый</b> Расположите последовательно региональные комплексы от наиболее крупных до более мелких таксономических единиц: 1. страна 2. район 3. зона 4. материк 5. пояс 6. провинция	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
35	<b>Тип заданий: закрытый</b> Какие таксономические единицы относятся к типологическим комплексам? 1. тип фации 2. класс района 3. тип местности 4. класс ландшафта	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
36	<b>Тип заданий: закрытый</b> К типологическому комплексу относится? 1. полуостров Крым 2. надпойменные террасы 3. Западно-Сибирская равнина 4. Среднерусская возвышенность	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
37	<b>Тип заданий: закрытый</b> Какие существуют классы ландшафтов? 1. равнинные 2. плоскогорные 3. низинные	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>

	4. предгорные		
38	<p><b>Тип заданий: закрытый</b>  При мер парагенетического ландшафта регионального уровня:  1. материки и океаны  2. овражно-балочная сеть  3. русло реки и болото  4. горы и предгорные равнины</p>	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
39	<p><b>Тип заданий: закрытый</b>  При мер типа ландшафта:  1. наземный  2. суб boreальный  3. равнинный  4. степной</p>	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
40	<p><b>Тип заданий: открытый</b>  Закономерное изменение всех физико-географических процессов, явлений, геосистем по широте называется .....</p>	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
41	<p><b>Тип заданий: открытый</b>  Поступление солнечной радиации уменьшается от экватора к .....</p>	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
42	<p><b>Тип заданий: закрытый</b>  Чем обусловлена широтная зональность ландшафтов?  1. степенью континентальности климата  2. величиной солнечной радиации  3. особенностями рельефа  4. изменением почвенного и растительного покрова</p>	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
43	<p><b>Тип заданий: закрытый</b>  В горах какой зоны больше высотных поясов?  1. таежной  2. тундровой  3. экваториальной  4. лесостепной</p>	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
44	<p><b>Тип заданий: открытый</b>  При подъеме вверх на каждые 100 м температура воздуха в тропосфере понижается в среднем на 0,6 °С. Определите, какая температура будет при подъеме на Эльбрус на высоте 5000 м, если у подножья горы температура воздуха составляет 10°С?</p>	ПК-2	<i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>
45	<p><b>Тип заданий: открытый</b>  Укажите высоту Эвереста над уровнем моря, м ....</p>	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
46	<p><b>Тип заданий: закрытый</b>  Горная система «Памир» расположена на территории:  1. Туркмении  2. Таджикистана  3. Афганистана  4. Казахстана</p>	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
47	<p><b>Тип заданий: закрытый</b>  Горная система «Тянь-Шань» расположена на территории:  1. Киргизии  2. Пакистана  3. Китая  4. Туркмении</p>	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
48	<p><b>Тип заданий: открытый</b>  Главной причиной высотной поясности ландшафтов является изменение теплового баланса с .....</p>	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
49	<p><b>Тип заданий: открытый</b>  Универсальная закономерность ландшафтной оболочки, обусловленная взаимодействием океанов и материков – это ...</p>	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
50	<p><b>Тип заданий: закрытый</b></p>	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>

	Степень континентальности климата увеличивается: 1. с севера на юг 2. от океанических побережий вглубь материков 3. от материков к океаническим побережьям 4. с запада на восток		
51	<b>Тип заданий: открытый</b> Нулевой меридиан в настоящее время находится в ....	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
52	<b>Тип заданий: открытый</b> Климат Восточной Сибири – резко .....	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
53	<b>Тип заданий: закрытый</b> Возвышенные ярусы характерны для ландшафтов: 1. Окско-Донской равнины 2. Среднерусской возвышенности 3. Западно-Сибирской равнины 4. Приволжской возвышенности	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
54	<b>Тип заданий: закрытый</b> Самые молодые по рельефу горные массивы: 1 предгорья и низкогорья 2. высокогорья 3. среднегорья 4. плоскогорья	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
55	<b>Тип заданий: закрытый</b> В гумидных районах низкогорья характеризуются: 1. глубоким расчленением рельефа 2. округлыми вершинами и относительно пологими склонами 3. не расчлененным рельефом 4. остроконечными вершинами	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
56	<b>Тип заданий: закрытый</b> Ландшафты «барьерной тени» формируются: 1. с наветренной стороны перед горами 2. независимо от рельефа 3. с подветренной стороны гор 4. в зависимости от континентальности климата	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
57	<b>Тип заданий: открытый</b> Метод, который применяется для изучения свойств и пространственного размещения ландшафтов, называется..... картографирование	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
58	<b>Тип заданий: закрытый</b> Какие выделяются элементарные геохимические ландшафты: 1. автономные 2. супераквальные 3. трансаквальные 4. субаквальные	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
59	<b>Тип заданий: открытый</b> Диагенезом называется превращение осадков в .....	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
60	<b>Тип заданий: закрытый</b> К физико-химическим барьерам относятся: 1. сероводородные 2. комплексные 3. сорбционные 4. глеевые	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
61	<b>Тип заданий: закрытый</b> Какие бывают формы элементарных почвенных ареалов? 1. изоморфные 2. вытянутые 3. морфогенетические	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>

	4. лопастные		
62	<b>Тип заданий: закрытый</b> Микрокомбинации с регулярным чередованием мелких пятен контрастных почв: 1. комплексы 2. ташеты 3. пятнистости 4. мозаики	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
63	<b>Тип заданий: открытый</b> Пирогенными ландшафтами называются комплексы, обусловленные ..... лесов и степей	ПК-2	<i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>
64	<b>Тип заданий: закрытый</b> Какие водные комплексы не являются антропогенными? 1. пруды 2. водохранилища 3. эстуарии 4. каналы	ПК-2	<i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>
65	<b>Тип заданий: открытый</b> Селитебными ландшафтами являются земли ..... и сельской застройки	ПК-2	<i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>
66	<b>Тип заданий: закрытый</b> Какие выделяют подклассы сельскохозяйственных ландшафтов? 1. полевой 2. садовый 3. равнинный 4. лугово-пастбищный	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
67	<b>Тип заданий: открытый</b> Одним из агротехнических противоэрозионных мероприятий является обработка почвы ..... склона	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
68	<b>Тип заданий: закрытый</b> Лесомелиоративные мероприятия включают создание: 1. полезащитные лесные полосы 2. бороздование, обвалование и лункование 3. плоскорезная вспашка 4. кустарниковые насаждения	ПК-2	<i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>
69	<b>Тип заданий: закрытый</b> К засухоустойчивым культурам относятся: 1. сорго 2. гречиха 3. соя 4. просо	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
70	<b>Тип заданий: закрытый</b> Культуры, наиболее чувствительные к повышенной кислотности почвы 1. томат 2. сахарная свекла 3. капуста 4. картофель	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
71	<b>Тип заданий: закрытый</b> Растения, предпочитающие тяжелосуглинистые и глинистые структурные почвы: 1. картофель 2. пшеница 3. арбуз 4. кукуруза	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
72	<b>Тип заданий: закрытый</b>	ПК-2	<i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>

	К физической деградации агроландшафта относится: 1. деградация растительного покрова 2. нарушение круговорота веществ 3. заболачивание 4. плоскостной смыг и линейный размыв		
73	<b>Тип заданий: открытый</b> Экологическое равновесие наблюдается при процентном соотношении между площадями естественных и преобразованных экосистем .....	ПК-2	<i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>
74	<b>Тип заданий: закрытый</b> К средостабилизирующими угодьям относятся: 1. болота 2. застроенные территории 3. сенокосы 4. лесные полосы	ПК-2	<i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>
75	<b>Тип заданий: закрытый</b> Экологическая устойчивость агроландшафтов подразделяется на: 1. ландшафтную 2. гидрологическую 3. физическую 4. биологическую	ПК-2	<i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>

### 5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Что изучает наука ландшафтovedение. Что такое ландшафт	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
2	Назовите объект и предметы исследований физической географии и ландшафтovedения. Что представляет собой ландшафтная сфера	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
3	Перечислите основные задачи и методы ландшафтovedения. В чем заключается практическое значение ландшафтovedения	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
4	Назовите основные зональные и азональные ландшафтообразующие компоненты	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
5	Что такое рельеф? Перечислите рельефообразующие процессы	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
6	Охарактеризуйте эрозионно-аккумулятивный тип рельефа	ПК-2	<i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>
7	Что представляют собой карстовый и оползневой типы рельефа	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
8	Охарактеризуйте гляциальный и эоловый типы рельефа	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
9	Каково значение атмосферы для формирования ландшафтов? Раскройте понятие погоды и климата, их основные характеристики	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
10	Что представляет собой гидросфера как компонент ландшафтов? Ландшафтообразующее значение рек, озер и болот	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
11	Какова роль подземных вод в формировании ландшафтов? Назовите формы воды в почве и грунтах	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
12	Какова роль почвы, растительного и животного мира как компонентов ландшафтов	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
13	Представления о ландшафтном комплексе и его свойствах	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
14	Назовите элементы и компоненты ландшафтных комплексов	ПК-2	<i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>
15	Что такое инвариант, генезис, развитие и динамика ланд-	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>

	шафта		
16	Представления о структуре природно-территориального комплекса	ПК-2	<i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>
17	Охарактеризуйте модели, отражающие структуру одного и того же природного комплекса	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
18	Что понимают под морфологической структурой ландшафтов? Назовите морфологические части ландшафтов	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
19	Что представляют собой фации и уроцища. приведите примеры	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
20	Что такая ландшафтная местность? Назовите основные отличительные особенности типов местности	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
21	Что такое региональный ландшафтный комплекс. Назовите основные единицы таксономической системы региональных ландшафтов	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
22	Дайте определение типологического ландшафтного комплекса. Назовите основные типологические единицы ландшафта	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
23	Дайте определение парагенетических комплексов. Приведите примеры уровней парагенетических комплексов	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
24	По каким признакам выделяются таксономические единицы в морфогенетической классификации ландшафтов	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
25	Чем обусловлена широтная зональность ландшафтов	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
26	Чем обусловлена высотная поясность или вертикальная зональность в горах	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
27	Что такое секторность ландшафтной сферы. Ландшафтные ярусы, их характеристика	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
28	Охарактеризуйте основные типы элементарных геохимических ландшафтов	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
29	Что такое седиментация, диагенез и эпигенез? Назовите виды и типы миграции химических элементов	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
30	Какие условия обуславливают возникновение геохимических барьеров? Охарактеризуйте их типы	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
31	Назовите морфолого-генетические типы макрорельефа	ПК-2	<i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>
32	Охарактеризуйте формы мезо- и микрорельефа	ПК-2	<i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>
33	Какие показатели используют для характеристики вертикальной и горизонтальной расчлененности территории	ПК-2	<i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>
34	Каковы общие понятия о структуре почвенного покрова. Охарактеризуйте классы почвенных комбинаций	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
35	Представления об антропогенных ландшафтах, их классификация	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
36	Основные классы антропогенных ландшафтов	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
37	Представления об агроландшафтах. Классификация сельскохозяйственных ландшафтов	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i>
38	Назовите основные ландшафтные принципы, которые должны учитываться при сельскохозяйственной организации территории	ПК-2	<i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>
39	Понятие и виды устойчивости агроландшафтов. Какие подходы используют для оценки экологической устойчивости агроландшафта	ПК-2	<i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>
40	Экологический-ландшафтный подход к формированию систем земледелия	ПК-2	<i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>

### 5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Построить столбчатые диаграммы соотношения площадей суши и океана в ГО и географических поясах, распределения высот и глубин (по данным табл.). Рекомендуемый масштаб: площадь – 1 см – 20 млн. км <sup>2</sup> , глубина и высота – 1 см – 500 м. Суша и высота – коричневый цвет, океан, глубина – голубой.	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i> <i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
2	Определить какую природную зону или подзону характеризуют следующие показатели климата: $t_1 = -11\text{--}12$ ; $t_2 = 24$ ; $\sum t_{10} = 3300$ ; $r = 300$ ; $E = 1000$ ; $k = 0,3$ (смешанные леса, лесостепь, полупустыня, северная пустыня, северная степь, южная степь). Обозначения: $t_1$ – температура самого холодного месяца, $t_2$ – температура самого теплого месяца, $\sum t_{10}$ – сумма температур за период со среднесуточными температурами выше 10 °C, $r$ – среднее годовое количество осадков, $E$ – средняя годовая испаряемость, $k$ – коэффициент увлажнения ( $k = r/E$ )	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i> <i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i>
3	Определите смыв почвы от стока талых и ливневых вод на рабочем участке с серыми лесными почвами в зернопаропропашном севообороте. Исходные данные: рабочий участок – склон южной экспозиции ( $k_s = 1,18$ ) длиной $L = 550$ м, имеет выпуклый профиль ( $\pi = 1,17$ ). Почвы – серые лесные среднесуглинистые ( $S_n = 1,13$ ), несмытые ( $\lambda = 0,88$ ), слабосмытые ( $\lambda = 0,88$ ), среднесмытые ( $\lambda = 1$ ) и сильносмытые ( $\lambda = 1,14$ ). Чередование культур в севообороте: пар – озимая пшеница – сахарная свекла – ячмень. Коэффициент увлажнения территории $\rho = 0,115$ (лесостепная зона). Средний многолетний смыв почвы с зяби $M_s = 7,4$ т/га, с уплотненной пашни $M_{up} = 5,1$ т/га. Максимальная 30-минутная интенсивность ливневых осадков 50%-ной обеспеченности $i = 0,49$ мм/мин. Коэффициент влияния агрофона на ливневой смыв: пропашные – $A = 4$ ; пар – $A = 5,9$ ; густопокровные – $A = 1$ .	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i> <i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>
4	Рассчитайте величину емкости круговорота свинца, прошедшего через фитоценоз за год, если: показатель круговорота (Пк) – 0,025 г/ч, биомасса на 1 м <sup>2</sup> – 25 кг, кн свинца $3 \cdot 10^{-3}\%$ , время (Тк) – 0,5 года. Объясните, почему искомая величина А оказалась больше биомассы растений?	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i> <i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>
5	Рассчитайте коэффициент мобилизации Кмоб ионов свинца из доломитизированного известняка, внесенного в гор. А <sub>1</sub> дерново-подзолистой почвы южнотаежного агроландшафта, если известно, что в твердой фазе мелиоранта содержится 0,004% PbCO <sub>3</sub> , а за год из мелиоранта мобилизируется 0,02 мг ионов Pb <sup>+2</sup> в растворимое состояние.	ПК-2	<i>ИД-13<sub>ПК-2</sub></i> <i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>
6	Оцените экологическую устойчивость агроландшафта, если: площадь пашни – 4009 га, сенокосов – 222 га, пастбищ – 482 га, леса – 38 га, древесно-кустарниковых насаждений – 11 га, прочих земель – 42 га, всего земель – 4804 га.	ПК-2	<i>ИД-14<sub>ПК-2</sub></i> <i>ИД-2<sub>ПК-2</sub></i>

### 5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

«Не предусмотрены».

### 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

<p><i>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)</i></p>					
Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД-13 <sub>ПК-2</sub>	Знает основные ландшафтообразующие компоненты, структуру и свойства природно-территориальных комплексов, закономерности их дифференциации	-	-	1-4, 9-11, 13, 20-24	-
ИД-14 <sub>ПК-2</sub>	Умеет выявлять границы природно-территориальных комплексов, проводить их морфологическое описание, составлять ландшафтные карты	-	-	5, 14-19, 22, 26, 27, 29	-
ИД-2 <sub>ПК-2</sub>	Проводит геологический, геоморфологический и ландшафтный анализ территорий	-	-	6-8, 12, 25, 28, 30	-

### 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

<p><i>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)</i></p>					
Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
ИД-13 <sub>ПК-2</sub>	Знает основные ландшафтообразующие компоненты, структуру и свойства природно-территориальных комплексов, закономерности их дифференциации	1-10, 13-15, 17, 18, 20, 22-25, 34, 35, 37, 39-43, 45-52, 57, 59, 60, 66, 67, 69-71	1-5, 9-13, 15, 17, 19, 20, 25-27, 29, 35, 37	1-5	
ИД-14 <sub>ПК-2</sub>	Умеет выявлять границы природно-территориальных комплексов, проводить их морфологическое описание, составлять ландшафтные карты	11, 12, 16, 19, 21, 26-33, 36, 38, 53-56, 58, 61, 62	7, 8, 18, 21-24, 28, 30, 34, 36	1, 2, 6	
ИД-2 <sub>ПК-2</sub>	Проводит геологический, геоморфологический и ландшафтный анализ территорий	44, 63-65, 68, 72-75	6, 14, 16, 31-33, 38-40	3-6	

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания
1	Житин Ю.И. Ландшафтovedение: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" / Ю.И. Житин, Т.М. Паракневич; Воронеж. гос. аграр. ун-т; под ред. Ю.И. Житина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. – 241 с. <URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b87884.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b87884.pdf</a> >	Учебное
2	Ландшафтovedение [электронный ресурс] : Учебник / Н. Ф. Ганжара, Б. А. Борисов, Р. Ф. Байбеков .— 2. — Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 .— 240 с. <a href="https://znamium.com/catalog/document?id=400266">https://znamium.com/catalog/document?id=400266</a>	Учебное
3	Лопырев М.И. Технология проектирования экологических ландшафтных систем земледелия в Центральном Черноземье: Устройство агроландшафтов адаптивных систем земледелия (охрана почв и устойчивость к природным аномалиям): [учебно-производственное руководство] / [М.И. Лопырев, В.Д. Соловиченко]; Воронежский государственный аграрный университет, Белгородский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. – Воронеж; Белгород: Воронежский государственный аграрный университет; Белгородский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, 2015. – 135 с. <URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b102351.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b102351.pdf</a> >	Учебное
4	Практикум по ландшафтovedению и картографированию почвенного покрова : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности 110202 "Агроэкология" / М. И. Паракневич [и др.] ; Воронеж. гос. аграр. ун-т .— 2-е изд., перераб. и доп. — Воронеж : ВГАУ, 2008 .— 217 с. <URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b58841.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b58841.pdf</a> >	Учебное
5	Крюкова Н.А. Ландшафтovedение : учеб. пособие [для студентов оч. и заоч. форм обучения, для бакалавров вузов, обучающихся по направлению 120700.62 - "Землеустройство и кадастры"] / Н.А. Крюкова; Воронеж. гос. аграр. ун-т .— Воронеж : ВГАУ, 2012 .— 145 с. <URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b72012.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b72012.pdf</a> >	Учебное
6	Голованов А.И. Ландшафтovedение [Электронный ресурс] / А. И. Голованов, Е. С. Кожанов, Ю. И. Сухарев .— 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022 .— 224 с. — Рекомендовано УМО по образованию в области природообустройства и водопользования в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Природообустройство и водопользование» (бакалавр и магистр) .— Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-1809-1 .— URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/211880">https://e.lanbook.com/book/211880</a>	Учебное
7	Паракневич Т.М. Ландшафтovedение [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / [Т. М. Паракневич] ; Воронежский государственный аграрный университет .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 194 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— Заглавие с титульного экрана .— Автор указан на обороте титульного листа .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155813.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155813.pdf</a> >.	Методическое
8	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-.	Периодическое
9	Вестник Московского университета. Серия 17, Почвоведение: научный журнал: 16+ / учредитель: Московский государственный университет. - Москва: Издательство Московского университета, 1977-.	Периодическое

## 6.2. Ресурсы сети Интернет

### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	ЛАНЬ	<a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
2	ZNANIUM.COM	<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
3	ЮРАЙТ	<a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>
4	IPRbooks	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
5	E-library	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
6	Электронная библиотека ВГАУ	<a href="http://library.vsau.ru/">http://library.vsau.ru/</a>
7	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	<a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a>

### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационно–статистическая система	<a href="https://fedstat.ru/">https://fedstat.ru/</a>
2	База данных показателей муниципальных образований	<a href="http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm">http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm</a>
3	База данных ФАОСТАТ	<a href="http://www.fao.org/faostat/ru/">http://www.fao.org/faostat/ru/</a>
4	Портал открытых данных РФ	<a href="https://data.gov.ru/">https://data.gov.ru/</a>
5	Портал государственных услуг	<a href="https://www.gosuslugi.ru/">https://www.gosuslugi.ru/</a>
6	Справочная правовая система Гарант	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
7	Справочная правовая система Консультант Плюс	<a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>
8	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	<a href="http://agris.fao.org/">http://agris.fao.org/</a>

### 6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	<a href="http://vsegost.com/">http://vsegost.com/</a>
2	Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ	<a href="http://www.mnr.gov.ru">http://www.mnr.gov.ru</a>
3	Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования	<a href="http://www.control.mnr.gov.ru/">http://www.control.mnr.gov.ru/</a>
4	Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области	<a href="http://dprvrn.ru/">http://dprvrn.ru/</a>
5	Всероссийский экологический портал	<a href="http://ecoportal.su/">http://ecoportal.su/</a>
6	Воронежский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	<a href="http://www.cgms.ru">www.cgms.ru</a>
7	Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ)	<a href="http://www.cnshb.ru/akdil/">http://www.cnshb.ru/akdil/</a>
8	Agrovuz.ru : Единый портал аграрных вузов России	<a href="http://agrovuz.ru/">http://agrovuz.ru/</a>

## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

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

<p>Наименование помещений для проведения 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</p>	<p>Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: табличный материал, фильмы, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия.</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1</p>
<p>Помещения для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.122, а.232 (с 9 до 17 ч.)</p>

### 7.2. Программное обеспечение

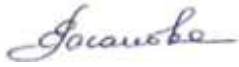
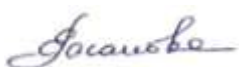
#### 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	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

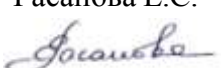
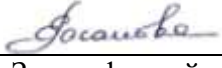
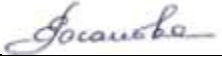
#### 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

*Не требуется*

## 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Экологическое проектирование агроландшафтов	агрохимии, почвоведения и агро-экологии	
Мониторинг аграрных экосистем	агрохимии, почвоведения и агро-экологии	
Геология с основами геоморфологии	агрохимии, почвоведения и агро-экологии	
География почв	агрохимии, почвоведения и агро-экологии	

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

Должностное ли- цо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке с указанием соответ- ствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав. кафедрой Гасанова Е.С. 	Протокол №10 от 13.06.2023 г.	Не имеется	Рабочая программа актуа- лизирована на 2023-2024 учебный год
Зав. кафедрой Гасанова Е.С. 	Протокол № 11 от 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