#### 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.В.04** Организация территориального планирования и прогнозирования использования земельных ресурсов

Направление подготовки 21.04.02 землеустройство и кадастры Направленность (профиль) «Землеустройство» Квалификация выпускника - магистр

Факультет землеустройства и кадастров

Кафедра земельного кадастра

Разработчик рабочей программы: к.э.н., доцент кафедры земельного кадастра Садыгов Э.А.о



Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» (уровень магистратуры) утвержденным приказом Министерства образования и науки России № 945 от 11.08.2020 г. и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.08.2020 № 59379

Рабочая программа утвер	ождена на заседании кафедрь	и земельного кадастра (прото
кол № 13 от 23.06.2022 г.)		
	ASS	
Заведующий кафедрой	e	(Харитонов А.А.)
	подпись	,

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета землеустройства и кадастров (протокол № 10 от 28.06.2022 г.).

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_(Викин С.С.)

**Рецензент рабочей программы** кандидат экономических наук, начальник отдела землеустройства, мониторинга земель и кадастровой оценки недвижимости Управления Росреестра по Воронежской области Калабухов Г.А.

### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

**Целью** курса является углубленное изучение магистрами вопросов пространственной организации территории разного уровня для эффективного применения полученных знаний в своей практической деятельности.

В процессе преподавания данной учебной дисциплины и самостоятельного изучения ее магистрами достигаются следующие цели:

- ознакомление с системой территориального планирования в Российской Федерации;
- овладение концептуальными основами территориального планирования различных административно-территориальных образований (субъекты РФ, муниципальные районы, городские и сельские поселения);
- формирование управленческого мировоззрения на основе знания особенностей территориального планирования;
- ознакомление с нормативно-правовыми и научно-организационными основами территориального планирования в России, его спецификой и функциями на современном этапе административной, земельной, градостроительной реформ

#### 1.2. Задачи дисциплины

- формирование представлений о теоретических и практических основах устойчиво горазвития территорий субъектов  $P\Phi$ , муниципальных образований, межселенных территорий;
- изучение закономерностей формирования и размещения объектов федерального/регионального/местного значения на территории субъектов РФ и муниципальных образований различного типа, обеспечивающих установленные в обществе стандарты быта, отдыха и труда жителей, улучшение экологических и эстетических качеств окружающей среды;
- обучение процессу градостроительного анализа с учетом социальной, экономической, инженерно-технической, эстетической, санитарно-гигиенической и экологической точек зрения и последовательности разработки схемы территориального планирования субъекта  $P\Phi$ /муниципального образования и/или генерального плана поселения/городского округа;
- овладение теоретическими и методическими навыками разработки проекта документов территориального планирования различного административно-территориального уровня.

#### 1.3. Предмет дисциплины

**Предметом** дисциплины являются теоретические положения организации территориального планирования и прогнозирования использования земельных ресурсов.

### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

**Место** дисциплины в структуре образовательной программы. Б1.В.04 «Организация территориального планирования и прогнозирования использования земельных ресурсов» входит в вариативную часть дисциплин, изучается в 4 семестре на очном отделении, на 2 курсе на заочном отделении.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Для изучения дисциплины и усвоения курса необходимы компетенции, сформированные в результате освоения таких дисциплин подготовки магистра по направлению «Землеустройство и кадастры», как «Оценка состояния и прогноз аграрного воздействия на земельные ресурсы», «Мониторинг состояния и использования земель сельскохозяйственного назначения»

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция			Индикатор достижения компетенции	
			•	
Код Содержание		Код	Содержание	
Тип за	дач профессиональн	ой деят	ельности – организационно-управленческий	
ПК-3	Способен формировать информационное обеспечение землеустройства посредством территориального планирования и зонирования	У1	Современные методы, средства и программное обеспечение для проведения территориального планирования и прогнозирования использования земельных ресурсов. Нормативные правовые акты в области планирования и прогнозирования.  Принципы подготовки и проведения исследований и проектных разработок в области планирования и прогнозирования.  Правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, используемыми для сбора данных о технологиях планирования и прогнозирования  Разрабатывать методики и технологии в землеустройстве используя данные территориального планирования и зонирования с учетом требований информационных систем регулирования земельных отношений, управления земельными ресурсами и объектами недвижимости  Пользоваться компьютерными средствами при сборе и анализе данных территориального планирования Использовать системы электронного документооборота при сборе и анализе данных территориального планирования и зонирования	
		H1	Выбора методов информационного обеспечения землеустройства, управления земельными ресурсами и объектами недвижимости на основании территориального	
			планирования и прогнозирования использования земельных ресурсов	

**Обозначение в таблице:** 3 — обучающийся должен знать: Y — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

## 3. Объём дисциплины и виды работ

### 3.1. Очная форма обучения

Показатели	<b>Семестр</b> 2	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	28,75	28,75
Общая самостоятельная работа, ч	79,25	79,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	28,00	28,00
лекции	10	10,00
практические-всего	18	18,00
Самостоятельная работа при проведении учебных	61,50	61,50

занятий, ч		
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

3.2. Заочная форма обучения

3.2. заочная форма обу	3.2. Заочная форма обучения					
Показатели	Курс	Всего				
HURAJATUM	2	Decro				
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108				
Общая контактная работа, ч	10,75	10,75				
Общая самостоятельная работа, ч	97,25	97,25				
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	10,00	10,00				
лекции	4	4,00				
практические-всего	6	6,00				
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	79,50	79,50				
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75				
групповые консультации	0,50	0,50				
экзамен	0,25	0,25				
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75				
подготовка к экзамену	17,75	17,75				
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен				

### 4. Содержание дисциплины

# 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов Раздел 1. Методологические аспекты, нормативно-правовое регулирование системы территориального планирования и прогнозирования

Нормативные правовые акты в области территориального планирования и прогнозирования. Основные принципы, цели и задачи территориального планирования и прогнозирования. Использование специализированных электронных информационных ресурсов при территориальном планировании и прогнозировании. Основы территориального планиро-

вания и развития территорий. Особенности городских и сельских населенных мест, градообразующая база населенных мест.

### Раздел 2. Градостроительное проектирование, развитие территорий, экономико-эколого-социальное обоснование территориального планирования, комплексный анализ территории

Принципы градостроительной деятельности. Объекты градостроительного проектирования. Градостроительная деятельность: определение, цели, задачи; участники градостроительной деятельности. Регламентация градостроительной деятельности на федеральном, региональном, местном уровнях. Градостроительная документация: назначение, состав, содержание. Нормативно-правовое регулирование.

# Раздел 3. Методология прогнозирования развития территорий, комплексная прогнозная модель территории, оценка и обоснование прогнозов

Роль территориального планирования и прогнозирования в управлении земельными ресурсами. Градостроительное зонирование. Виды и состав территориальных зон. Правила землепользования и застройки. Порядок подготовки и утверждения правил землепользования и застройки. Порядок внесения изменений в правила землепользования и застройки. Функциональное зонирование. Порядок установления территориальных зон. Градостроительный регламент. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства. Информационное обеспечение прогнозирования использования земельных ресурсов в современных условиях.

# Раздел 4. Применение мирового опыта территориального планирования, современных технологий в организации территориального планирования.

Зарубежный опыт территориального планирования. Применение современного информационного обеспечения и технологий при территориальном планировании и прогнозировании. Использование материалов территориального планирования и прогнозирования для совершенствования системы управления земельными ресурсами. Информационное обеспечения территориального планирования.

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

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Методологические аспекты, нормативно- правовое регулирование системы территориального планирования и прогнозирования	2		4	14
Раздел 2. Градостроительное проектирование, развитие территорий, экономико-эколого-социальное обоснование территориального планирования, комплексный анализ территории	2		4	14
Раздел 3. Методология прогнозирования развития территорий, комплексная прогнозная модель территории, оценка и обоснование прогнозов	4		6	16
Раздел 4. Применение мирового опыта территориаль- ного планирования, современных технологий в органи- зации территориального планирования	2		4	17,5
Всего	10		18	61,5

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Методологические аспекты, нормативно- правовое регулирование системы территориального планирования и прогнозирования	1		1	19,5
Раздел 2. Градостроительное проектирование, развитие территорий, экономико-эколого-социальное обоснование территориального планирования, комплексный анализ территории	1		1	20
Раздел 3. Методология прогнозирования развития территорий, комплексная прогнозная модель территории, оценка и обоснование прогнозов	1		2	20
Раздел 4. Применение мирового опыта территориаль- ного планирования, современных технологий в органи- зации территориального планирования	1		2	20
Всего	4		6	79,5

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

			Объ	ем, ч
			Форма с	бучения
№	Тема самостоя-	Учебно-методическое обеспечение	Очная	Заочная
п/п	тельной работы		форма	форма
			обуче-	обучения
		Территориальное планирование и прогнози-	кин	
		рование: учебное пособие для обучающихся		
	Раздел 1. Методо-	факультета землеустройства и кадастров по		
	логические аспек-	направлению "Землеустройство и кадастры"		
	ты, нормативно-	/[Н. С. Ковалев и др.]; Воронежский госу-		
1.	правовое регулиро-	дарственный аграрный университет; [под	14	19,5
1.	вание системы тер-	ред. Н. С. Ковалева] .— Воронеж : Воронеж-	11	17,0
	риториального планирования и	ский государственный аграрный универси-		
	прогнозирования	тет, 2019 .— 328 с.— —		
	iip or ii o oiip o zwiiiii	<pre><url:http: b150413.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib=""></url:http:></pre>		
	Раздел 2. Градо-	Территориальное планирование и прогнози-		
	строительное про-	рование: учебное пособие для обучающихся		
	ектирование, раз-	факультета землеустройства и кадастров по		
	витие территорий,	направлению "Землеустройство и кадастры"		
2.	экономико- эколого-	/ [Н. С. Ковалев и др.]; Воронежский госу-	14	20
۷.	социальное обос-	дарственный аграрный университет; [под	17	20
	нование террито-	ред. Н. С. Ковалева] .— Воронеж : Воронеж-		
	риального плани-	ский государственный аграрный универси-		
	рования, комплекс-	тет, 2019 .— 328 с.— —		
	ный анализ терри-	<pre><url:http: b150413.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib=""></url:http:></pre>		

				Объем, ч Форма обучения	
<b>№</b> п/п	Тема самостоя- тельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Форма о Очная форма обуче- ния	Заочная форма обучения	
	тории				
3.	Раздел 3. Методо- логия прогнозиро- вания развития территорий, ком- плексная прогноз- ная модель терри- тории, оценка и обоснование про- гнозов	Территориальное планирование и прогнозирование: учебное пособие для обучающихся факультета землеустройства и кадастров по направлению "Землеустройство и кадастры" / [Н. С. Ковалев и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; [под ред. Н. С. Ковалева]. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019. — 328 с. — — <url: b150413.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:="">.</url:>	16	20	
4.	Раздел 4. Применение мирового опыта территориального планирования, современных технологий в организации территориального планирования	Территориальное планирование и прогнозирование: учебное пособие для обучающихся факультета землеустройства и кадастров по направлению "Землеустройство и кадастры" / [Н. С. Ковалев и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; [под ред. Н. С. Ковалева]. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019. — 328 с. — — <url: b150413.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:="">.</url:>	17,5	20	
			61,5	79,5	

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

5.1. Этапы формирования компетенций

5.1. Этапы формирования компетенции					
Раздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции			
Раздел 1. Методологические	Способен формировать	31			
аспекты, нормативно-	информационное обеспе-				
правовое регулирование си-	чение землеустройства				
стемы территориального	посредством территори-				
планирования и прогнозиро-	ального планирования и				
вания	зонирования				
Раздел 2. Градостроительное	Способен формировать	31			
проектирование, развитие	информационное обеспе-	У1			
территорий, экономико-	чение землеустройства				
эколого-социальное обоснова-	посредством территори-				

ние территориального пла-	ального планирования и	
нирования, комплексный ана-	зонирования	
лиз территории		
Раздел 3. Методология про-	Способен формировать	31
гнозирования развития тер-	информационное обеспе-	У1
риторий, комплексная про-	чение землеустройства	H1
гнозная модель территории,	посредством территори-	
оценка и обоснование прогно-	ального планирования и	
308	зонирования	
Раздел 4. Применение мирово-	Способен формировать	H1
го опыта территориального	информационное обеспе-	
планирования, современных	чение землеустройства	
технологий в организации	посредством территори-	
территориального планиро-	ального планирования и	
вания	зонирования	

### 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
Академическая оценка по 4-х оаллыной шкале	ворительно	рительно	лорошо	ОПЛИЧНО

### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя

Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен 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

притерии оденки устного опроси			
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.

Критерии оценки при защите курсового проекта (работы) *«Не предусмотрены»* Критерии оценки контрольных (КР) и расчетно-графических работ (РГР) *«Не предусмотрены»* 

Критерии оценки рефератов «Не предусмотрены»

Критерии оценки участия в ролевой игре «Не предусмотрены»

### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации 5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Содержание градостроительной деятельности и основные принципы законодательства о градостроительной деятельности.	ПК-3	31
2.	Институт территориального планирования: определение, назначение, цели и задачи.	ПК-3	31
3.	Взаимосвязь социально-экономического и территориального планирования.	ПК-3	У1
4.	Место территориального планирования в общей системе государственного планирования и организации рационального использования земель и их охраны.	ПК-3	31
5.	Нормативные правовые акты в области территориального планирования и прогнозирования	ПК-3	31
6.	Документы территориального планирования: правовой статус, виды и назначение.	ПК-3	У1
7.	Взаимосвязь документов территориального планирования с правилами землепользования и застройки (ПЗЗ) и документацией по планировке территории.	ПК-3	31
8.	Структура и состав документов территориального планирования	ПК-3	У1
9.	Использование специализированных электронных информационных ресурсов при территориальном планировании и прогнозировании.	ПК-3	31
10.	Порядок подготовки, согласования и утверждения документов территориального планирования РФ	ПК-3	H1
11.	Порядок подготовки, согласования и утверждения документов территориального планирования субъектов РФ	ПК-3	H1
12.		ПК-3	H1
13.	Порядок подготовки, согласования и утверждения документов территориального планирования поселений и городских округов	ПК-3	Н1
14.	Роль территориального планирования и прогнозирования в управлении земельными ресурсами.	ПК-3	31
15.		ПК-3	У1
16.	Федеральная государственная информационная система территориального планирования.	ПК-3	У1

17.	1 1	ПК-3	31
	сурсов		
18.	Прогнозирование использования земельных ресурсов как	ПК-3	31
	функция управления земельными ресурсами		
19.	Разнообразные подходы к исследованию объекта прогно-	ПК-3	31
	зирования использования земельных ресурсов.		
20.	Долгосрочное прогнозирование использования земельных	ПК-3	31
	ресурсов		
21.	Целевой, поисковый, комплексный, организационный	ПК-3	У1
	прогнозы, их значение и недостатки.		
22.	Виды подходов к исследованию объекта прогнозирования:	ПК-3	H1
	исторический, комплексный, системный, структурный,		
	системно-структурный и их отличие.		
23.	Основные факторы, влияющие на использование земель-	ПК-3	31
	ных ресурсов в будущем: увеличение численности населе-		
	ния, урбанизация территорий, загрязнение окружающей		
	среды и др.		
24.	Основные принципы прогнозирования использования зе-	ПК-3	31
	мельных ресурсов		
25.	Экономическая сущность стратегического планирования	ПК-3	31
26.	Методика определения размеров отводов для не сх. це-	ПК-3	H1
	лей		
27.	Расчет размеров отводов для размещения торговых, про-	ПК-3	H1
	мышленных, селитебных построек и линейных сооруже-		
	ний		
28.	Прогнозирование и стратегическое планирование в усло-	ПК-3	H1
	виях рыночных отношений		
29.	•	ПК-3	H1
	гноза		
30.		ПК-3	31
	зования земельных ресурсов в современных условиях.		
L	1 1 1		

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Проанализировать и показать связь между градостроительным зонированием и функциональным делением населённых пунктов. Обучающийся на территории выбранного (вариант)субъекта Российской Федерации выбирает одно муниципальное образование и характеризует осуществленное на его территории градостроительное и функциональное зонирование, показывает разницу между ними.	ПК-3	У1
2.	Выявить режимный и режимообразующие объекты и установить зоны с особыми условиями использования территорий. На территории по варианту (обучающийся выбирает любой субъект РФ)выбирается режимообразующий объект (объект, вокруг (вдоль) которого установлен особый режим землепользования (природопользования) и режимный объект (объект, на территории которого установлен особый режим землепользования (природопользования), опреде-	ПК-3	H1

			,
	ляются их характеристики, которые могут влиять на режим использования самих и смежных с ними объектов.		
	В дальнейшем в соответствии с нормативами (или проек-		
	тами) необходимо установить (показать) на этих картах и		
	распечатках границы зон с особыми условиями использо-		
	вания территорий, т.е. возможные: - охранные,		
	- санитарнозащитные зоны,		
	- зоны охраны объектов культурного наследия (памятников		
	истории и культуры) народов Российской Федерации,		
	- водоохранные зоны,		
	- зоны затопления, подтопления,		
	- зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяй-		
	ственно-бытового водоснабжения,		
	- зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые		
	в соответствии с законодательством Российской Федера-		
	ции.		
3.	Спрогнозировать дополнительную потребность земель для	ПК-3	H1
	размещения объектов внутрихозяйственного строительства		
	сельскохозяйственных предприятий, если известны объек-		
	ты внутрихозяйственного землеустройства и экспликация		
	угодий в сельскохозяйственных предприятиях района.		
4.	Определить недостатки землепользований сельскохозяй-	ПК-3	H1
	ственных предприятий по хозяйствам административного		
	района, если известна экспликация угодий в сельскохозяй-		
	ственных предприятиях района.		
5.	Определить потенциальные резервы освоения новых зе-	ПК-3	У1
	мель для АПК по категориям земельного фонда, если из-		
	вестна существующая экспликация угодий в сельскохозяй-		
	ственных предприятиях района.		***
6.		ПК-3	H1
	ния изъятия земель для промышленности, транспорта, гра-		
	достроительства и других несельскохозяйственных целей		
	можно использовать следующую формулу:		
	$P_{\pi}=P_{\varphi}+(P_{\varphi}*K1*K2*K3*K4*T), (5)$		
	где Рл - общая площадь землеотводов на перспективный		
	период, га;		
	Рф - среденегодовой фактический размер землеотводов за		
	предшествующий период, га;		
	К1- коэффициент ужесточения строительных норм (0,9);		
	К2 - коэффициент инфляции, учитывающий среднегодовой		
	прирост капитальных вложений в новое строительство		
	(3,3); К3- коэффициент, учитывающий долю иностранных инве-		
	кэ- коэффициент, учитывающий долю иностранных инвестиций (0,05);		
	К4 - коэффициент эффективности капитальных вложений в		
	охрануокружающейсреды(0,16);		
	охрануокружающей среды (0,10), Т – число лет прогнозируемого периода (5лет).		
	Рассчитать размер землеотвода по данной формуле, на ос-		
	новании данных, выданных преподавателем		
	повити динных, выдинных проподавателем		

# **5.3.1.3. Вопросы** к зачету с оценкой «Не предусмотрен» **5.3.1.4. Вопросы** к зачету «Не предусмотрен»

- 5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ) «Не предусмотрены»
- 5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы) «Не предусмотрен»
- 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Территориальное планирование – это:	ПК-3	31
	1. планирование развития территорий, в том числе для		
	обеспечения безопасности и благоприятных условий жиз-		
	недеятельности человека, ограничения негативного воздей-		
	ствия хозяйственной и иной деятельности на окружающую		
	среду и обеспечения охраны и рационального использова-		
	ния природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений;		
	2. планирование развития территорий, намечающее ос-		
	новные направления рационального использования земель и		
	их охраны, совершенствования их распределения по катего-		
	риям, формам собственности и угодьям с учетом перспек-		
	тив развития экономики, улучшения организации террито-		
	рии, упорядочения системы землевладения и землепользо-		
	вания;		
	3. планирование развития территорий, в том числе для		
	установления функциональных зон, зон планируемого раз-		
	мещения объектов капитального строительства для государ-		
	ственных или муниципальных нужд, зон с особыми услови-		
	ями использования территорий;		
	4. планирование развития территорий, обеспечивающее		
	наибольший эффект при использовании земельно-		
	ресурсного потенциала, приведение земельно-ресурсной ба-		
	зы различных отраслей экономики в соответствие с пер-		
	спективами развития их производства и отраслевой пригод-		
	ностью земель;		
	5. планирование развития территорий, обеспечивающее		
	достижение всех вышеуказанных целей.		
2.	В сферу вопросов территориального планирования РФ	ПК-3	31
	входят:		
	1. развитие энергетики;		
	2. использование и охрана земель водного фонда;		
	3. развитие городов;		
	4. развитие сельских поселений;		
	5. развитие космической деятельности;		
	6. развитие естественных монополий;		
2	7. использование и охрана земель сх. назначения.	THE O	771
3.	На графических материалах схемы территориального	ПК-3	H1
	планирования РФ показывают:		
	1. границы земель водного фонда;		
	2. границы земель сх. назначения;		
	3. границы земель лесного фонда;		
	4. границы земель специальных фондов (вынужденных		
	переселенцев, казачьих обществ, национальных сообществ		

	и т.д.);		
	5. границы земель обороны и безопасности;		
	6. границы территорий объектов культурного наследия;		
	7. границы зон рекреации;		
	8. границы зон с особыми условиями использования тер-		
	риторий.		
4.	Объективные методы прогнозирования это:	ПК-3	У1
	1. метод экспертных оценок;	1110 3	<b>V</b> 1
	2. методы моделирования;		
	3. методы экстраполяции.		
	4. Метод мозгового штурма		
5.	Субъективные методы прогнозирования это:	ПК-3	У1
	1. метод экспертных оценок;		• -
	2. метод моделирования;		
	3. метод экстраполяции.		
	4. Метод мозгового штурма		
6.	Какое основное назначение пригородной зоны	ПК-3	31
٥.	1. рекреационное, резерв для развития территории горо-	111( )	<b>J1</b>
	да, размещение промышленных площадок городских пред-		
	приятий, городов-спутников		
	2. оздоровительно- туристическое, научно-учебное, для		
	размещения объектов культуры иискусства		
	3. добычи полезных ископаемых, строительства жилых		
	и общественных зданий		
	4. рекреационное		
7.	К какой стадии градостроительного проектирования от-	ПК-3	31
<i>,</i> .	носится проект генерального	11IC-3	31
	плана города (посѐлка)		
	1. территориальное планирование		
	2. проект планировки территории		
	3. градостроительное зонирование		
	4. реконструкция		
8.	Расчетный срок при разработке схем территориального	ПК-3	31
0.	планирования, схем	1110 3	<b>J</b> 1
	землеустройства субъектов РФ составляет:		
	* *		
	1 3-10 Her		
	1. 5-10 лет; 2. 10-15 лет:		
	2. 10-15 лет;		
	2. 10-15 лет; 3. 15-20 лет;		
	2. 10-15 лет; 3. 15-20 лет; 4. 20-25 лет;		
	2. 10-15 лет; 3. 15-20 лет; 4. 20-25 лет; 5. 25-30 лет;		
9	2. 10-15 лет; 3. 15-20 лет; 4. 20-25 лет; 5. 25-30 лет; 6. 30-40 лет.	ПК-3	H1
9.	2. 10-15 лет; 3. 15-20 лет; 4. 20-25 лет; 5. 25-30 лет; 6. 30-40 лет. Расчет величины возмещаемых убытков землепользова-	ПК-3	H1
9.	2. 10-15 лет; 3. 15-20 лет; 4. 20-25 лет; 5. 25-30 лет; 6. 30-40 лет.  Расчет величины возмещаемых убытков землепользователям и потерь	ПК-3	H1
9.	2. 10-15 лет; 3. 15-20 лет; 4. 20-25 лет; 5. 25-30 лет; 6. 30-40 лет.  Расчет величины возмещаемых убытков землепользователям и потерь сельскохозяйственного производства в связи с изъятием	ПК-3	Н1
9.	2. 10-15 лет; 3. 15-20 лет; 4. 20-25 лет; 5. 25-30 лет; 6. 30-40 лет.  Расчет величины возмещаемых убытков землепользователям и потерь сельскохозяйственного производства в связи с изъятием земель определяется по	ПК-3	Н1
9.	2. 10-15 лет; 3. 15-20 лет; 4. 20-25 лет; 5. 25-30 лет; 6. 30-40 лет.  Расчет величины возмещаемых убытков землепользователям и потерь сельскохозяйственного производства в связи с изъятием земель определяется по следующей формуле:	ПК-3	H1
9.	2. 10-15 лет; 3. 15-20 лет; 4. 20-25 лет; 5. 25-30 лет; 6. 30-40 лет.  Расчет величины возмещаемых убытков землепользователям и потерь сельскохозяйственного производства в связи с изъятием земель определяется по следующей формуле: 1) Цвоз.= Soct +Syn +St3+Hocb*P3	ПК-3	H1
9.	2. 10-15 лет; 3. 15-20 лет; 4. 20-25 лет; 5. 25-30 лет; 6. 30-40 лет.  Расчет величины возмещаемых убытков землепользователям и потерь сельскохозяйственного производства в связи с изъятием земель определяется по следующей формуле: 1) Цвоз.= Soct +Syn +St3+Hocb*P3 2) Цвоз.= Soct +Syn +St3+(Усх*Ц3*Р3)*Кп+Hocb*Р3	ПК-3	Н1
9.	2. 10-15 лет; 3. 15-20 лет; 4. 20-25 лет; 5. 25-30 лет; 6. 30-40 лет.  Расчет величины возмещаемых убытков землепользователям и потерь сельскохозяйственного производства в связи с изъятием земель определяется по следующей формуле: 1) Цвоз.= Soct +Syn +St3+Hocb*P3 2) Цвоз.= Soct +Syn +St3+(Усх*Ц3*Р3)*Кп+Hocb*Р3 3) Цвоз.= Soct +Syn +St3+(Усх*Ц3*Р3)*Кп	ПК-3	H1
9.	2. 10-15 лет; 3. 15-20 лет; 4. 20-25 лет; 5. 25-30 лет; 6. 30-40 лет.  Расчет величины возмещаемых убытков землепользователям и потерь сельскохозяйственного производства в связи с изъятием земель определяется по следующей формуле: 1) Цвоз.= Soct +Syn +St3+Hocb*P3 2) Цвоз.= Soct +Syn +St3+(Усх*Ц3*Р3)*Кп+Hocb*Р3	ПК-3	H1

	землеустройстве;		
	3. совершенствование распределения земель в соответ-		
	ствии с перспективами раз-вития экономики, улучшения ор-		
	ганизации территорий и определение иных направлений ра-		
	ционального использования земель и их охраны в админи-		
	стративно-территориальных и муниципальных образовани-		
	ях;		
	4. обеспечение устойчивого развития организаций и		
	предприятий всех отраслей экономики на основе достаточ-		
	ности земельных и иных ресурсов.		
15.	Планирование и организация рационального использова-	ПК-3	31
13.		11K-3	31
	ния земель и их охраны включают в себя следующие основ-		
	ные виды работ:		
	1. разработка схем землеустройства административно-		
	территориальных и муниципальных образований;		
	2. разработка схемы территориального планирования		
	административно-территориальных и муниципальных обра-		
	зований;		
	3. природно-сельскохозяйственное районирование зе-		
	мель;		
	4. определение земель, которые могут быть включены в		
	специальные земельные фонды;		
	5. организация территории в административно-		
	территориальных и муниципальных образованиях;		
	6. определение земель, в границах которых гражданам и		
	юридическим лицам могут быть предоставлены земельные		
	участки;		
	7. упорядочение систем землепользований и землевла-		
	дений.		
16.	Схема территориального планирования РФ утверждает-	ПК-3	У1
	СЯ:		
	1. Президентом РФ;		
	2. Правительством РФ;		
	3. Министерством экономического развития и торговли		
	РФ;		
	4. Министерством РФ, курирующим разработку схемы		
	территориального планирования РФ;		
	5. Федеральным агентством кадастра объектов недви-		
	жимости.		
17.	Проект схемы территориального планирования РФ со-	ПК-3	У1
	гласовывается с:		
	1. Правительством РФ;		
	2. Министерством экономического развития и торговли		
	РФ;		
	3. Министерством РФ, курирующим разработку схемы		
	территориального планирования РФ;		
	4. Федеральным агентством кадастра объектов недви-		
	жимости;		
	5. Высшим органом исполнительной власти субъекта		
	РФ, интересы которого затрагиваются в схеме;		
	6. Органом местного самоуправления, интересы которо-		
	го затрагиваются в схеме.		

являются:	1
1. основой разработки схем территориального планирования РФ;	
2. основой разработки схем территориального планиро-	
вания муниципальных образований;  3. основой разработки схем территориального планиро-	
вания РФ и схем территориального планирования муници-	
пальных образований. 4 .Основой для разработки стратегии социально-	
экономического развития.	
19. Проект схемы территориального планирования субъектов РФ согласовывается с:	У1
1. с уполномоченным федеральным органом исполни-	
тельной власти в случае, если схемой предполагается изме-	
нение границ земель лесного фонда, обороны и безопасно-	
сти, иных земель федерального значения;	
2. с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в любом случае;	
3. с высшими исполнительными органами государ-	
ственной власти субъектов РФ, имеющих общую границу с субъектом РФ;	
4. с органами местного самоуправления, имеющих общую границу с субъектом РФ;	
5. с землевладельцами, землепользователями, собствен-	
никами земли, имеющих общую границу с субъектов РФ;	
6. с органами местного самоуправления внутри субъек-	
та РФ в случае, если схемой предполагается изменение гра-	
ниц земель, находящихся в муниципальной собственности;	
7. с органами местного самоуправления внутри субъекта РФ в любом случае.	
20. Срок согласования проекта схемы территориального ПК-3	31
планирования субъектов РФ должен составлять не более:	
1. 6 месяцев;	
2. 5 месяцев;	
3. 4 месяцев; 4. 3 месяцев;	
<ul><li>5. 2 месяцев;</li></ul>	
6. 1 месяца.	
21. Государственная экспертиза проектов документов терри-	31
ториального планирования субъектов РФ может проводить-	
CSI:	
1. только уполномоченным федеральным органом ис- полнительной власти;	
2. только уполномоченным органом исполнительной	
власти субъекта РФ;	
3. уполномоченным федеральным органом исполни-	
тельной власти и уполномоченным органом исполнитель-	
ной власти субъекта РФ; 4. только уполномоченным органом исполнительной	
власти местного самоуправления;	
5. уполномоченным органом исполнительной власти	

	местного самоуправления и уполномоченным органом ис-		
22.	полнительной власти субъекта РФ. Объектом планирования в схеме территориального пла-	ПК-3	31
22.	нирования субъектов РФ является:	11K-3	31
	1. земельный фонд субъекта РФ в целом;		
	2. часть земельного фонда субъекта РФ;		
	3. земельный фонд субъекта РФ в целом или его часть.		
	4. земельные участки		
23.	Целями разработки схемы землеустройства территории	ПК-3	31
	субъекта РФ являются:		
	1. определение динамики площадей, находящихся в		
	собственности РФ, субъекта РФ, муниципальных образова-		
	ний, юридических и физических лиц на территории субъек-		
	та РФ;		
	2. определение потребности в земельных ресурсах на		
	перспективу для различных отраслей экономики: сельского		
	и лесного хозяйства, промышленности, энергетики, транс-		
	порта, связи, радиовещания, телевидения, обороны, без-		
	опасности и иного специального назначения, а также созда-		
	ния и развития, особо охраняемых природных территорий		
	разного уровня и режима, для развития, городов и сельских		
	поселений; 3. оптимизация соотношения категорий земельного		
	фонда;		
	4. уточнение размещения и местоположения границ		
	территорий с особым правовым режимом и условиями ис-		
	пользования;		
	5. оптимизация земельно-ресурсной обеспеченности от-		
	раслей;		
	6. территориальная привязка всей системы природо-		
	охранных мероприятий по защите земель от эрозии, забола-		
	чивания, других негативных воздействий, а также по ре-		
	культивации нарушенных земель;		
	7. совершенствование размещения муниципальных об-		
	разований землепользований землевладений;		
	8. оценка эффективности мероприятий по планирова-		
	нию рационального использования и охране земель региона.		
24.	В состав схемы землеустройства территории субъекта РФ	ПК-3	31
	включено:		
	1. разработка мероприятий по стратегическому соци-		
	ально-экономическому развитию региона;		
	2. разработка природно-сельскохозяйственного райони-		
	рования территории региона; 3. разработка функционального зонирования террито-		
	<ol> <li>разраоотка функционального зонирования террито- рии региона;</li> </ol>		
	4. разработка системы мероприятий по совершенство-		
	ванию распределения и улучшению организации использо-		
	вания земель и их охраны;		
	5. разработка концептуальных положений по формиро-		
	ванию системы расселения на территории региона.		
25.	Уровень социального и экономического развития регио-	ПК-3	31
	на характеризуется:	-	-

	1. распределением земель по категориям, формам соб-		
	ственности и угодьям;		
	2. удельным весом площади отраслей экономики;		
	3. природными свойствами территории;		
	4. удельным весом площади различных типов поселе-		
	ний;		
	5. функциональным назначением территорий в разрезе		
	административных единиц региона;		
	6. количеством населения в разрезе административных		
2.5	единиц региона.		21
26.	Порядок согласования документации территориального	ПК-3	31
	планирования определяет необходимость согласования		
	Схемы территориального планирования муниципального		
	района. Указать какой орган должен утвердить ее:		
	1. высший орган исполнительной власти субъекта РФ;		
	2. уполномоченный орган исполнительной власти субъ-		
	екта РФ;		
	3. территориальное управление Федерального агентства		
	кадастра объектов недвижимости по субъекту РФ;		
27.	4. представительный орган местного самоуправления.	ПК-3	У1
21.	Границы административно-территориальных образова-	11K-3	у 1
	ний окончательно устанавливают:		
	1. на картографических материалах проектов внутрихо-		
	зяйственного и территориального землеустройства; 2. в территориальных органах Роснедвижимости;		
	<ol> <li>на местности;</li> <li>администрации района, области.</li> </ol>		
28.	границы РФ уточняют:	ПК-3	У1
20.	1. с территориальными органами Роснедвижимости;	1110-3	J 1
	2. со странами, граничащими с РФ;		
	<ol> <li>со странами, грани нащими с т Ф,</li> <li>на местности;</li> </ol>		
	4. с субъектами РФ.		
29.	Новую границу административного района совмещают с:	ПК-3	У1
2).	1. магистральными дорогами;	1110 5	J 1
	2. подземными коммуникациями;		
	3. межевыми знаками, установленными на местности;		
	4. лесными полосами;		
	5. рельефом;		
	6. линиями электропередач;		
	7. каналами;		
	8. элементами гидрографической сети.		
30.	Задача определения прогнозной площади земель феде-	ПК-3	H1
	ральной собственности решается методом:		
	1. экономико-математического моделирования;		
	2. экономико-статистическим;		
	3. программно-целевым;		
	4. нормативным;		
	5. балансовым;		
	6. функционального зонирования территории.		
31.	Территории с особым правовым режимом использования	ПК-3	31
	земель — это:		
	1. земли особо охраняемых территорий;		

	2		
	2. земли обороны и безопасности;		
	3. территории традиционного природопользования в		
	местах проживания и хозяйственной деятельности корен-		
	ных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего		
	Востока;		
	4. земли промышленности;		
	5. земли, включаемые в состав охранных объектов;		
	6. пригородные зоны;		
	7. земли, включаемые в состав запретных зон источни-		
	ков водоснабжения, инженерной инфраструктуры и комму-		
	никаций;		
	8. лесные земли.		
32.	Особо охраняемые территории – это земли:	ПК-3	31
	1. природоохранного назначения;		
	2. запаса;		
	3. лесного фонда;		
	4. рекреационного назначения;		
	5. обеспечения космической деятельности;		
	6. историко-культурного назначения;		
	7. водного фонда;		
	8. особо охраняемые территории;		
	9. особо ценные земли.		
33.	На территории особо охраняемых территорий проводят	ПК-3	У1
	следующие виды зонирования:		
	1. функциональное;		
	2. сельскохозяйственное;		
	3. залегания полезных ископаемых;		
	4. ландшафтное;		
	5. градостроительное;		
	6. ограничения промышленной и иной хозяйственной		
	деятельности.		
34.	К зонам с особым правовым режимом использования зе-	ПК-3	31
	мель относятся следующие зоны:		
	1. охранные;		
	2. шумовые;		
	3. общего режима;		
	4. ограниченной застройки;		
	5. специальные;		
	6. санитарно-защитные;		
	7. облегченного режима.		
35.	Зоны с особым правовым режимом использования земель	ПК-3	31
	устанавливаются в зависимости от:		
	1. вида объектов;		
	2. функционального назначения объекта;		
	3. размера объекта;		
	4. конфигурации объекта;		
	5. влияния объекта на окружающую среду;		
	6. формы собственности.		
36.	Способ исследования объекта прогнозирования, направ-	ПК-3	H1
	ленный на разработку производства – это		
	1. Метод исследования		
	2. Метод прогнозирования		
	<u> </u>		

	<ol> <li>Методика прогнозирования</li> <li>Прогностика</li> </ol>		
37.	Что является исходной информацией для метода экстра-	ПК-3	H1
57.	поляции?	IIK 3	111
	1. Период учреждения		
	2. Мнение экспертов		
	3. Верификация		
	4. Временные ряды		
38.	Что относится к основным характеристикам метода экс-	ПК-3	У1
20.	траполяции?	1110 5	
	1. точность,		
	2. использование в любой ситуации		
	3. объективность		
	4. субъективность		
39.	Какой метод моделирования является наиболее эффек-	ПК-3	У1
	тивным и надежным?		
	1. структурное моделирование;		
	2. экономико-математическое моделирование;		
	3. сетевое моделирование		
	4. оптимизационное и статистическое моделирова-		
	ние		
40.	Нормативно-программно-целевые методы характеризу-	ПК-3	У1
	ются тем, что конечный результат прогноза определяется		
	путем		
	1. выполнения каких-либо расчетов		
	2. логических рассуждений		
	3. способов достижения поставленной цели на основе		
	применения научно обоснованных нормативов		
	4. составления бизнес-плана		
41.	Достоинство методов экспертной оценки всецело опре-	ПК-3	У1
	деляется		
	1. качеством экспертов		
	2. знаниями прогнозируемого объекта		
	3. периодом учреждения		
	сложностью решаемых задач		
42.	Какое количество экспертов необходимо для использова-	ПК-3	31
	ния метода «мозговой атаки»?		
	1. до 5 человек		
	2. 3 человека		
	3. 10 - 15 человек;		
	более 20 человек		
43.	Какую важную особенность имеет метод Дельфы?	ПК-3	У1
	1. эксперты находятся в одной комнате;		
	2. эксперты одной возрастной категории;		
	3. эксперты не общаются между собой и территори-		
	ально удалены друг от друга;		
	эксперты только мужского пола	T74.6	
44.	Какие методы прогнозирования относятся к коллектив-	ПК-3	31
	ным, субъективным методам?		
	<ol> <li>метод мозговой атаки</li> <li>метод построения сценариев</li> </ol>		

	Л матол парара налай		
45.	4. метод дерева целей Какие требования предъявляются к эксперту, выполня-	ПК-3	31
45.	ющему прогноз?	11K-3	31
	1. практический и исследовательский опыт;		
	2. заинтересованность в результатах прогноза;		
	3. приятная внешность;		
	4. высокий уровень эрудиции.		
46.	Разработка прогнозов или процесс разработки прогнозов	ПК-3	У1
40.	– это	TIK 3	<i>J</i> 1
	1. прогноз		
	2. прогнозирование		
	3. планирование		
	4. сертификация		
47.	Прежде всего, по сфере и объекту прогнозирования про-	ПК-3	31
.,.	гнозы подразделяют на	1111 5	31
	1. демографические		
	2. научно-технические		
	3. обществоведческие		
	естествоведческие		
48.	Какая форма предвиденья обладает наибольшей кон-	ПК-3	31
	кретностью и определенностью?	11110	0.1
	1. прогноз		
	2. гипотеза		
	3. план		
	бизнес-план		
49.	Период упреждения - это	ПК-3	31
	1. период ретроспекции		
	2. промежуток времени, на который разрабатывается		
	прогноз		
	3. период проекции		
	промежуток времени, в который происходит «скачок в		
	сторону»		
50.	Достоверность прогноза выражает уровень соответствия	ПК-3	31
	прогноза характеристик объекта (явления), их состоянию		
	при истечении срока упреждения		
	1. прошлому		
	2. фактическому		
	3. будущему		
	прогнозируемому		
51.	На какой период времени выполняется краткосрочный	ПК-3	31
	прогноз?		
	1. до 1 года		
	2. 1-5 лет		
	3. 5-10 лет		
	4. 2-4 года.		
52.	На какие виды делятся прогнозы по периоду упрежде-	ПК-3	31
	ния?		
	1. оперативные		
	2. целевые		
	3. комплексные		
	краткосрочные		
53.	Что указывается в задании на разработку прогноза?	ПК-3	У1

	1. данные о финансировании		
	2. этапы прогнозирования		
	3. метод прогнозирования		
	4. координационный план		
54.	В качестве объекта прогнозирования использования зе-	ПК-3	У1
	мельных ресурсов могут вступать		
	1. административные единицы, от страны в целом до		
	сельского района		
	2. земельный фонд в целом и по категориям		
	3. землепользования несельскохозяйственных предпри-		
	ятий		
	4. земли лесного и водного фонда		
55.	Задачами долгосрочных прогнозов не являются	ПК-3	31
	1. открытие новых закономерностей, характеризующих		
	использование земель		
	2. совершенствование методики анализа прогнозирова-		
	ния использования земельных ресурсов		
	3. определение эффективности использования земельных		
	ресурсов с экономических, социальных, экономических по-		
	зиций		
	4. улучшение состояния земель с.х. назначения		
56.	Поиск решений по использованию земель – это	ПК-3	31
	1. принцип прогнозирования		
	2. основная задача прогнозирования		
	3. метод прогнозирования		
	4. землеустройство		
57.	Прогностику, как ряд других отраслей научных знаний,	ПК-3	31
	подразделяют на		
	1. общую и частную		
	2. приватизированную и государственную		
	3. общественную и частную		
	4. теоретическую и прикладную		
58.	В общей прогностике основными принципами являются	ПК-3	31
	1. системность		
	2. эпизодичность		
	3. вероятность		
	4. рентабельность		
59.	Прогностика, которая рассматривает закономерности и	ПК-3	31
	способы разработки прогнозов развития в отдельных сферах		
	жизни, природы и общества, отражая их специфические		
	особенности – это		
	1. локальная		
	2. частная		
	3. общая		
	научно обоснованная		
60.	Разработка прогнозов по использованию земельных ре-	ПК-3	H1
	сурсов разных уровней предусматривает какие основные		
	действия?		
	1. Анализ имеющихся земельных ресурсов и современ-		
	ного состояния их использования		
	2. Разработка мероприятия по охране земельных ресур-		
	СОВ		

	3 Опенка проектину вашаний и возвоботко плоче чу		
	3. Оценка проектных решений и разработка плана их		
	реализации Составление бизнес-плана		
61.		ПК-3	У1
01.	На основе какого прогнозного документа разрабаты-	11K-3	У 1
	вается проект черты городских и сельских поселений		
	1. генерального плана		
	2. схемы зонирования		
	3. проекта межевания		
	4. схемы землеустройства		
62.	Основными критериями для выделения необходимой	ПК-3	H1
	площади территории приемлемого качества на каждой от-		
	расли являются:		
	1. Приоритетность сх. в использовании земель с высо-		
	ким уровнем естественного плодородия		
	2. Полное удовлетворение потребности в земельных ре-		
	сурсах всех отраслей народного хозяйства приемлемого для		
	них качества		
	3. Благоприятная экологическая обстановка		
	Баланс между категориями земель		
63.	Учитывая специфику объекта прогнозирования земель-	ПК-3	H1
	ных ресурсов, их следует дополнить какими новыми прин-		
	ципиальными положениями, вытекающих из социально-		
	экологической роли и значения земли в обществе и особен-		
	ности ее функционирования?		
	1. Учет бонитировки и экономическая оценка земель		
	с.х. назначения		
	2. Ориентация на реализацию в прогнозном периоде за-		
	конодательных и исполнительных актах о земле		
	3. Учет и отражение в прогнозных решениях мер по со-		
	вершенствованию правовых норм		
	Учет целевого назначения земель и особенности каждой		
	категории земельных ресурсов		
64.	Современные задачи прогнозирования развития город-	ПК-3	31
	ских территорий требуют нового подхода и решение ком-		
	плекса задач?		
	1. Переход от экстенсивного к интенсивному развитию		
	сложившегося пространственно-исторического комплекса		
	населенного пункта		
	2. Совершенствование внутренней структуры среди го-		
	рода на основе применения достижений научно-		
	технического процесса		
	3. Совершенствование селитебной и промышленной		
	структуры землевладений с целью снижения транспортных		
	потерь, оптимизация транспортной сети города		
	Приостановка убытие потока населения из села в город		
65.	Актуальные тенденции, имеющие влияние на перспек-	ПК-3	31
	тивное использование городских территорий – это		
	1. Тенденции, связанные с ростом численности населе-		
	ния и его социально-экономическим составом		
	2. Тенденции, связанные с экстенсивным развитием го-		
	родских территорий		
	3. Тенденции, связанные с ростом скоростных автомо-		

	билей и отсутствия метро Тенденция ограниченности природных и трудовых ре-		
	сурсов		
66.	Основные действия при разработке прогноза	ПК-3	У1
	1. Анализ имеющихся земельных ресурсов и современ-		
	ного состояния их использования		
	2. Разработка мероприятия по охране земельных ресур-		
	COB		
	3. Оценка проектных решений и разработка плана их		
	реализации		
	4. Составление бизнес-плана		
67.	К основным задачам прогнозирования использования го-	ПК-3	31
	родских территорий относятся:		
	1. Совершенствование методов прогнозирования		
	2. Установление целей		
	3. Изыскания оптимальных путей и средств их дости-		
	жений		
	Определение ресурсов, необходимых для достижения по-		
	ставленных целей		
68.	Совокупность характеристик, которые в комплексе поз-	ПК-3	31
	воляют сделать прогноз эффективным и полезным в управ-		
	лении использования городскими территориями – это		
	1. Точность прогнозов		
	2. Качество прогнозов		
	3. Рентабельность прогнозов		
	4. Надежность прогнозов		
69.	На основе какого документа разрабатывается проекты	ПК-3	У1
	черты поселений		
	1. генерального плана		
	2. схемы зонирования		
	3. проекта межевания		
70	схемы землеустройства	THE O	X 7 1
70.	Какие документы учитываются при разработке и утвер-	ПК-3	У1
	ждении границ поселения?		
	4. генерального плана		
	5. схемы зонирования		
	6. проекта межевания		
71.	схемы землеустройства	пи з	21
/1.	В настоящее время прогнозирование использования го-	ПК-3	31
	родских территорий опирается на ряд принципов – это  1. Состоятельность прогноза		
	2. Согласованность		
	3. Вероятная оптимальность		
	4. Хаотичность прогноза		
72.	Прогнозирование использования городских территорий	ПК-3	31
12.	решает следующие задачи:	11IX-3	31
	1. Совершенствование методов прогнозирования		
	<ol> <li>Совершенствование методов прогнозирования</li> <li>Установление целей</li> </ol>		
	3. Изыскания оптимальных путей и средств их дости-		
	жений		
	4. Определение ресурсов, необходимых для достижения		
	поставленных целей		

73.	V MOMONIA THEN THE TOOTBOUTON HOW TOWNSHIP OTHE	ПК-3	У1
13.	К какому типу градостроительной документации отно-	11K-3	<b>y</b> 1
	сится проект генерального плана города (поселка):		
	1. территориальное планирование		
	2. проект планировки территории		
	3. градостроительное зонирование		
	4. проект межевания		
74.	Основные задачи территориального планирования выте-	ПК-3	31
	кают из предмета ее исследования. Главные из них:		
	1. повышение эффективности регионального хозяйства;		
	2. сокращение занятости населения;		
	3. проблемы наращивания финансовых ресурсов регио-		
	HOB;		
	совершенствование форм управления региональным хо-		
	зяйством;		
75.	,	ПК-3	371
13.	Схема территориального планирования муниципального	11K-3	У1
	района утверждается:		
	1. высшим органом исполнительной власти субъекта		
	РФ;		
	2. уполномоченным органом исполнительной власти		
	субъекта РФ;		
	3. территориальным управлением Федерального		
	агентства кадастра объектов недвижимости по субъекту РФ;		
	4. представительным органом местного самоуправле-		
	ния.		
L			

### 5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

Nº	Содержание	Компетенция	идк
1.	Институт территориального планирования: определение, назначение, цели и задачи.	ПК-3	31
2.	Место территориального планирования в общей системе государственного планирования и организации рационального использования земель и их охраны.	ПК-3	31
3.	Порядок подготовки, согласования и утверждения документов территориального планирования	ПК-3	У1
4.	Технология разработки документов территориального планирования.	ПК-3	H1
5.	Источники исходной информации для подготовки документов территориального планирования муниципальных образований	ПК-3	У1
6.	Нормативные правовые акты в области территориального планирования и прогнозирования.	ПК-3	31
7.	Использование специализированных электронных информационных ресурсов при территориальном планировании и прогнозировании.	ПК-3	31
8.	Муниципальное образование: понятие и классификация	ПК-3	31
9.	Предпроектные научно-исследовательские работы и инженерные изыскания для территориального планирования	ПК-3	У1
10.	Комплексная оценка территории.	ПК-3	H1
11.	Функциональное зонирование. Параметры функциональ-	ПК-3	H1

	ных зон		
12.	Экологические задачи территориального планирования	ПК-3	31
	Устойчивое развитие территории	ПК-3	31
14.	Сущность прогнозирования и планирования	ПК-3	31
	Дать определение термина «прогнозирование». Раскрыть	ПК-3	31
	содержание форм: гипотеза, прогноз, план		
16.	Расчёт проектной численности населения	ПК-3	H1
	Использование материалов территориального планирова-	ПК-3	H1
	ния и прогнозирования для совершенствования системы		
	управления земельными ресурсами.		
18.	Основные технико-экономические показатели схемы тер-	ПК-3	У1
	риториального планирования муниципального района		
19.	Основные технико-экономические показатели генерально-	ПК-3	У1
	го плана поселения, городского округа		
20.	Резервирование земель и перевод из одной категории зе-	ПК-3	H1
	мель в другую на основании документов территориального		
	планирования		
21.	Информационное обеспечение прогнозирования использо-	ПК-3	31
	вания земельных ресурсов в современных условиях.		
22.	Подходы к исследованию объекта прогнозирования ис-	ПК-3	31
	пользования земельных ресурсов		
23.	Организация работ по прогнозированию использования зе-	ПК-3	У1
	мельных ресурсов		
24.	Расчет размеров отводов для размещения торговых, про-	ПК-3	H1
	мышленных, селитебных построек и линейных сооружений		
25.	Методика расчета межотраслевого баланса земель на пер-	ПК-3	H1
	спективу.		
26.	Экономическая сущность стратегического планирования	ПК-3	31
27.	Основные принципы прогнозирования использования зе-	ПК-3	31
	мельных ресурсов.		
28.	Объективные и субъективные методы прогнозирования,	ПК-3	31
	используемые на практики, их сущность достоинства и не-		
	достатки.		
29.	Мировой опыт территориального планирования, примене-	ПК-3	31
	ние зарубежных технологий		
30.	Зарубежный опыт прогнозирования использования и охра-	ПК-3	31
	ны земельных ресурсов		

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	идк
1.	Проанализировать и показать связь между градостроительным зонированием и функциональным делением	ПК-3	У1
	населённых пунктов. Обучающийся на территории вы-		
	бранного (вариант)субъекта Российской Федерации выби-		
	рает одно муниципальное образование и характеризует осуществленное на его территории градостроительное и		
	функциональное зонирование, показывает разницу между		
	ними.		
2.	Выявить режимный и режимообразующие объекты и	ПК-3	H1

	установить зоны с особыми условиями использования		
	территорий. На территории по варианту (обучающийся выбирает лю-		
	бой субъект РФ)выбирается режимообразующий объект		
	(объект, вокруг (вдоль) которого установлен особый ре-		
	жим землепользования (природопользования) и режим-		
	ный объект (объект, на территории которого установлен		
	особый режим землепользования (природопользования),		
	определяются их характеристики, которые могут влиять на режим использования самих и смежных с ними объек-		
	TOB.		
	В дальнейшем в соответствии с нормативами (или проек-		
	тами) необходимо установить (показать) на этих картах и		
	распечатках границы зон с особыми условиями использо-		
	вания территорий, т.е. возможные: - охранные,		
	- санитарнозащитные зоны,		
	- зоны охраны объектов культурного наследия (памятни-		
	ков истории и культуры) народов Российской Федерации,		
	- водоохранные зоны,		
	- зоны затопления, подтопления,		
	- зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяй-		
	ственно-бытового водоснабжения,		
	- зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Фе-		
3.	дерации.  Спрогнозировать дополнительную потребность земель	ПК-3	H1
٥.	для размещения объектов внутрихозяйственного строи-	11K-3	111
	тельства сельскохозяйственных предприятий, если из-		
	вестны объекты внутрихозяйственного землеустройства и		
	экспликация угодий в сельскохозяйственных предприяти-		
	ях района.		
4.	Определить недостатки землепользований сельскохозяй-	ПК-3	H1
	ственных предприятий по хозяйствам административного		
	района, если известна экспликация угодий в сельскохо-		
	зяйственных предприятиях района.		
5.	Определить потенциальные резервы освоения новых зе-	ПК-3	У1
	мель для АПК по категориям земельного фонда, если из-		
	вестна существующая экспликация угодий в сельскохо-		
	зяйственных предприятиях района.		
6.	На краткосрочную перспективу (1—5 лет) прогнозирова-	ПК-3	H1
0.	ния изъятия земель для промышленности, транспорта,	1111 5	111
	градостроительства и других несельскохозяйственных це-		
	лей можно использовать следующую формулу:		
	$P_{\pi} = P_{\varphi} + (P_{\varphi} * K1 * K2 * K3 * K4 * T), (5)$		
	где Рл - общая площадь землеотводов на перспективный		
	период, га;		
	11001104, 14,		
	Рф - среденегодовой фактический размер земпеотводов за		l
	Рф - среденегодовой фактический размер землеотводов за предшествующий период га:		
	предшествующий период, га;		

ство (3,3);	
К3- коэффициент, учитывающий долю иностранных ин-	
вестиций (0,05);	
К4 - коэффициент эффективности капитальных вложений	
в охрануокружающейсреды(0,16);	
Т – число лет прогнозируемого периода(5лет).	
Рассчитать размер землеотвода по данной формуле, на	
основании данных, выданных преподавателем	

# **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

ПК-3 Способен формировать информационное обеспечение землеустройства посредством территориального планирования и зонирования

Индикаторы достижения компетенции ПК-3			Номера во	просов и задач	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Современные методы, средства и программное обеспечение для проведения территориального планирования и прогнозирования использования земельных ресурсов. Нормативные правовые акты в области планирования и прогнозирования. Принципы подготовки и проведения исследований и проектных разработок в области планирования и прогнозирования. Правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, используемыми для сбора данных о технологиях планирования и прогнозирования	1,2,4,5, 7, 9, 14, 18- 20, 22-25, 30		не предусмот- рен	не преду- смотрен
У1	Разрабатывать методики и технологии в землеустройстве используя данные территориального планирования и зонирования с учетом требований информационных систем регулирования земельных отношений, управления земельными ресурсами и объектами недвижимости Пользоваться компьютерными средствами при сборе и анализе данных территориального планирования и зонирования и территориального при сборе и анализе данных территориального планирования и зонирования и зонирования и зонирования и зонирования	3,6, 8, 15,16, 21,	1	не предусмот- рен	не преду- смотрен
Н1	Выбора методов информационного обеспечения землеустройства, управления земельными ресурсами и объектами недвижимости на основании территориального планирования и прогнозирования использования земельных ресурсов	10-13, 22,27-29	2-6	не предусмот- рен	не преду- смотрен

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

ПК-3 Способен формировать информационное обеспечение землеустройства посредством территориального планирования и зонирования

Инд	цикаторы достижения компетенции ПК-3	Ном	пера вопросов и зад	цач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Современные методы, средства и программное обеспечение для проведения территориального планирования и прогнозирования использования земельных ресурсов. Нормативные правовые акты в области планирования и прогнозирования. Принципы подготовки и проведения исследований и проектных разработок в области планирования и прогнозирования. Правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, используемыми для сбора данных о технологиях планирования и прогнозирования	1,2, 6-8, 10-12, 14,15, 18, 20-26, 31, 32, 34, 35, 42, 44, 45, 47-52, 55- 59, 64,65, 67, 68, 71, 72, 74	1,2, 6-8, 12-15, 21, 22, 26-30	
У1	Разрабатывать методики и технологии в землеустройстве используя данные территориального планирования и зонирования с учетом требований информационных систем регулирования земельных отношений, управления земельными ресурсами и объектами недвижимости Пользоваться компьютерными средствами при сборе и анализе данных территориального планирования и зонирования Использовать системы электронного документооборота при сборе и анализе данных территориального планирования и зонирования	4, 5, 13, 16, 17, 19, 27-29, 33, 38- 41, 43, 46, 53,54, 61, 66, 69, 70, 73, 75	3, 5, 9, 18, 19, 23	1
H1	Выбора методов информационного обеспечения землеустройства, управления земельными ресурсами и объектами недвижимости на основании территориального планирования и прогнозирования использования земельных ресурсов	3, 9, 30, 36, 37, 60, 62, 63	4, 10, 11, 16,17, 20, 24, 25	2-6

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Теория и практика землеустроительной и кадастровой деятельности : учебное пособие / Е. В. Недикова, В. Д. Постолов, Д. И. Чечин, А. А. Харитонов, Н. В. Ершова, Е. Ю. Колбнева, М. А. Жукова, Э. А. Садыгов, С. В. Ломакин, С. А. Макаренко, К. Ю. Зотова, С. С. Викин, Н. С. Ковалев, М. В. Ванеева, Е. В. Панин; под общ. ред. С. С. Викина, часть 2 — Воронеж : изд-во «ИСТОКИ», 2022. — 203 с	Учебное	Основная
2	Территориальное планирование и прогнозирование : учебное пособие для обучающихся факультета землеустройства и кадастров по направлению "Землеустройство и кадастры" / [Н. С. Ковалев и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; [под ред. Н. С. Ковалева] .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— 328 с.— — <url: b150413.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:="">.</url:>	Учебное	Основная
3	Организация территориального планирования и прогнозирования использования земельных ресурсов [Электронный ресурс] : методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе для обучающихся по направлению 21.04.02 "Землеустройство и кадастры" / [Э. А. о Садыгов, Н. С. Ковалев, О. С. Барышникова] ; Воронежский государственный аграрный университет, Факультет землеустройства и кадстров, Кафедра земельного кадастра .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 751 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2022 .— Заглавие с титульного экрана .— Авторы указаны 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/m7284.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m7284.pdf</a> ».	Методиче- ское	Основная
4	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель: научно-практический ежемесячный журнал, 2005-	Периодиче- ское	Дополнитель- ная

# 6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1.	ЭБС «Лань»	http://e.lanbook.com
2.	ЭБС «Znanium.com»	http://znanium.com
3.	ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»	http://rucont.ru/
4.	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	<u>www.elibrary.ru</u>
5.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	<u>http://нэб.рф/</u>
6.	Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	http://www.cnshb.ru/terminal/
7.	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/
8.	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
9.	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
10.	Справочная правовая система КонсультантПлюс	В Интрасети
11.	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (деловые бумаги, специальный выпуск)	В Интрасети
12.	Электронный периодический справочник «Система- Гарант»	В Интрасети
13.	Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science компании Clarivate Analytics (Scientific) LLC (БД Web of Science)	В Интрасети

## 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно—статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	Справочная правовая система Гаранат	http://ivo.garant.ru
9	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
10	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
11	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
12	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
13	Информационная система по сельско-хозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

### 6.2.3. Сайты и информационные порталы

(при описании сайтов и информационных порталов, необходимых для формирования компетенций, требуется указывать полное название сайта или портала и адрес доступа к ним).

№	Название	Размещение
1	Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации	http://www.economy.gov.ru/minec/main/
2	Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии	https://rosreestr.ru/
3	Официальный сайт компании "Кон- сультант Плюс"	http://www.consultant.ru/
4	Профессиональная база данных «Публичная кадастровая карта»	https://pkk5.rosreestr.ru/

### 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

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

### 7.1.1. Для контактной работы

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 ис-	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указы-
пользуемого программного обеспечения	вается наименование организации, с которой заключен договор)
Аудитории для учебной работы. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс (используемое программное обеспечение: MS Windows / Linux, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer), демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225
Аудитории для учебной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227, 228

LibreOffice.

Аудитории для учебной работы.

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

Аудитории для учебной работы.

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры.

Аудитории для учебной работы.

Комплект учебной мебели, магнитная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 223, 224, 226, 229, 230

394043, Воронежская область, г.Воронеж, ул.Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 210,112,113

### 7.1.2. Для самостоятельной работы

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

Помещения для самостоятельной работы.

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice.

Помещения для самостоятельной работы.

Комплект мебели, компьютерная техника с выходом в локальную сеть и Интернет, с доступом к справочным системам и профессиональным базам данных, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде, используемое программное обеспечение: MS Windows / Linux, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer

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)

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227, 228 (с 16 до 20 ч.).

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 119

## 7.2. Программное обеспечение

### 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / 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 / Internet Explorer	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

№	Название	Размещение
1	Геоинформационная система ObjectLand	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Интегрированная среда разработки Android Studio	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Облачная программа для управления проектами Trello	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ

## 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующе-
димо согласование	дисциплина	го кафедрой
Организация экомониторинга в системе землепользования и землеустройства	Землеустройства и ланд- шафтного проектирования	
Оценка состояния и прогноз аграрного воздействия на земельные ресурсы	Землеустройства и ланд- шафтного проектирования	

# Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав. кафедрой Харитонов А.А.	26.06.2023 г.	нет Рабочая программа актуализирована для 2023-2024 учебного года	нет
Зав. кафедрой Харитонов А.А.	25.06.2024 г.	Нет Рабочая программа актуализирована для 2024-2025 учебного года	нет