Документ подп**ИННИСТЕРСТВО НАУКИ** И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

ФИО: Емец Валерий Сергеевич ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ

Должность: Директор филиал ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 10.10.2024 1 «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ: (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ) f2b8a1573c931f1098cfe699d1debd94fcff35d7

Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета

ОТКНИЧП

На заседании Ученого совета

Рязанского института (филиала)

Московского политехнического

университета

Протокол № //

от «<u>28</u>» <u>06</u> 2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

Рязанского института (филиала)

Московского политехнического

университета

В.С. Емец

2024 г.

Рабочая программа дисциплины «Региональное землеустройство»

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) Управление недвижимостью и развитием территорий

> Квалификация, присваиваемая выпускникам Бакалавр

> > Форма обучения Заочная

Рязань 2024

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 481 от 21 мая 2017 года, зарегистрированный в Минюсте 23 июня 2017 года, рег. номер 47139 (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021);
- учебным планом (заочной формы обучения) по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.7 Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации).

Автор: <u>А.А. Панова, старший преподаватель кафедры «Промышленное и гражданское строительство»</u>

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство» (протокол № 11 от 27.06.2024).

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

### 1.1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

- формирование у обучающихся профессиональных компетенций, необходимых для решения следующих задач профессиональной деятельности.

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профес- сиональной дея- тельности	Задачи профессиональной деятельности
10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн	технологический	Информационное обеспечение в сфере кадастрового учета.

К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению следующих трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом.

Наименование профессио-Код, наименование и уро-Код и наименование трудональных стандартов (ПС) вень квалификации ОТФ, вых функций, на которые на которые ориентироваориентирована дисциплина на дисциплина 10.002 Профессиональный В, Управление выполнени-В/01.6, Планирование видов стандарт «Специалист в облаинженерно-геодезических ем и контроль выполнения сти инженерно- геодезических изысканий для градостроиинженерно-геодезических изысканий для градостроиизысканий в градостроительной деятельности, и разтельной деятельности» тельной деятельности, 6 работка программы их выполнения

### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины «Региональное землеустройство» у обучающегося формируется следующая профессиональная компетенция ПК-3.

Содержание указанных компетенций и перечень планируемых результатов обучения по данной дисциплине представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине

таолица т тіла	таолица т тілапируємые результаты боў тепил по дисциплине				
Код и наиме-	Код и наименование	Планируемые результаты	Основание		
нование ком-	индикатора	обучения по дисциплине	(ПС) для ПК		
петенции	достижения компе-				
	тенции				
ПК-3 Способ-	ПК-3.2. Разработка	Знает: нормативные правовые	10.002 «Спе-		
ность исполь-	проектной документа-	акты, регламентирующие вы-	циалист в об-		
зовать знания	ции и техническое ру-	полнение инженерно-	ласти инже-		
современных	ководство выполнения	геодезических изысканий;	нерно-		
технологий при	инженерно-	распорядительные, методиче-	геодезических		
проведении	геодезических, градо-	ские и локальные нормативные	изысканий для		
землеустрои-	строительных, проект-	акты, регламентирующие произ-	градострои-		
тельных и ка-	ных работ, а также ра-	водство инженерно-	тельной дея-		
дастровых ра-	бот, связанных с ди-	геодезических работ;	тельности»		
бот	станционным зондиро-	программное обеспечение для			
	ванием Земли для це-	планирования и выполнения ин-			
	лей осуществления	женерно-геодезических изыска-			

	V
землеустроительных и	ний;
кадастровых работ.	Умеет: использовать регламен-
	ты выполнения инженерно-
	геодезических изысканий;
	планировать и организовывать
	выполнение конкретного вида
	инженерно-геодезических работ
	в соответствии с правилами;
	Владеет: постановкой исполни-
	телям задач по сбору исходной
	геодезической информации о
	районе работ;
	анализом материалов инженер-
	ных изысканий прошлых лет,
	других фондовых материалов и
	архивных данных;
	навыками разработки предложе-
	ний к программе инженерно-
	геодезических изысканий.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Региональное землеустройство» относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Дисциплины, на освоении которых базируется дисциплина «Региональное землеустройство»:

- Земельное право,
- Инженерная геодезия,
- Рациональное природопользование в землеустройстве.

### Студент должен:

Знать: основные принципы и концепции в области целеполагания и принятия решений; методы генерирования альтернатив решений и приведения их к сопоставимому виду для выбора оптимального решения; природу данных, необходимых для решения поставленных задач; основные методы принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности; виды и источники возникновения рисков принятия решений, методы управления ими; основные нормативно-правовые документы, регламентирующие процесс принятия решений в конкретной предметной области; порядок предоставления сведений, внесенных в ГКН;

правила ведения журналов исходящей и входящей документации;

Уметь: системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения; критически оценивать информацию о предметной области принятия решений; использовать инструментальные средства для разработки и принятия решений; проводить многофакторный анализ элементов предметной области для выявления ограничений при принятии решений; разрабатывать и оценивать альтернативные решения с учетом рисков; выбирать оптимальные решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; вести электронный документооборот;

**Владеть**: пониманием базовых принципов постановки задач и выработки решений; оптимальными способами решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; подготовкой документов по результатам рассмотрения запроса в виде, определенном органом нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений.

Дисциплины, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения дисциплины «Региональное землеустройство»:

- Государственный кадастр и оценка объектов недвижимости

Основные положения дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Региональное землеустройство» составляет **3** зачетные единицы, т.е. **108** академических часа.

Объем дисциплины «Региональное землеустройство» в академических часах с распределением по видам учебных занятий указан в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины в академических часах

Виды учебных занятий и работы обучающихся	Трудоемкость, час
Общая трудоемкость дисциплины, час	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по	12
видам учебных занятий (всего), в т.ч.:	12
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия,	
предусматривающие преимущественную передачу учебной	6
информации педагогическими работниками)	
занятия семинарского типа (семинары, практические заня-	
тия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные заня-	6
тия)	
лабораторные работы	-
Самостоятельная работа всего, в т.ч.:	96
Самоподготовка по темам (разделам) дисциплины	92
Выполнение курсового проекта /курсовой работы	<u>-</u>
Контроль (часы на экзамен, зачет)	4
Промежуточная аттестация	Зачет

### 3.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Таблица 3 – Разделы дисциплины и их трудоемкость по видам учебных занятий

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	КОСТЬ	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, и трудоемкость (в часах)				) Ч И	
		Общая трудоемкость (в часах)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости	Вид промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Особенности земле- устройства в зоне разви- той водной эрозии	20	2	2	-	16	Устный или письменный опрос (тест)	
2	Особенности земле- устройства в зоне разви- той ветровой эрозии	22	1	1	-	20	Устный или письменный опрос (тест)	
3	Особенности земле- устройства в районах орошаемого земледелия	22	1	1	-	20	Устный или письменный опрос (тест)	

4	Особенности земле- устройства в районах Крайнего Севера	20	1	1	-	18	Устный или письменный опрос (тест)	
5	Особенности земле- устройства на землях, подвергшихся техноген- ному загрязнению	20	1	1	1	18	Устный или письменный опрос (тест)	
	Форма аттестации	4				4		3
	Всего часов по дисци- плине	108	6	6	ı	96		

### 3.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Содержание лекционных занятий приведено в таблице 4, содержание практических занятий – в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание лекционных занятий

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)
	(темы) дисциплины	дисциплины
1	2	3
1	Особенности земле- устройства в зоне разви- той водной эрозии	Понятие эрозии почв; Виды водной эрозии; Зоны распространения водной эрозии; Физико-географические и социально- экономические факторы развития эрозии почв; Ущерб, наносимый водной эрозией; Принципы землеустройства в районах водной эрозии почв; Особенности подготовительных работ при ВХЗ в районах водной эрозии почв; Карта крутизны склонов, назначение, методика составления; Карта категорий эрозионно-опасных земель, назначение, методика составления; Содержание комплекса противоэрозионных мероприятий;
2	Особенности земле- устройства в зоне разви- той ветровой эрозии	<ul> <li>. Понятие ветровой эрозии;</li> <li>Классификация ветровой эрозии</li> <li>Зоны распространения ветровой эрозии;</li> <li>Физико-географические и социально- экономические факторы развития ветровой эрозии;</li> <li>Ущерб, наносимый ветровой эрозией;</li> <li>Классификация почв по степени подверженной дифляции;</li> <li>Понятие категории почв при ветровой эрозии;</li> <li>Уровни разработки противоэрозионных мероприятий;</li> </ul>
3	Особенности земле- устройства в районах орошаемого земледелия	Понятие орошения; Зона распространения орошаемого земледелия; Виды орошения; Основные способы орошения; Негативные экологические последствия от орошаемого земледелия; Причины особенностей землеустройства в зоне

		орошения земледелия;
4	4 Особенности земле- устройства в районах Крайнего Севера Понятие оленеводства; Классификация кормов, необходимых о Понятие годичного цикла выпаса олене Понятие оленеемкости	
5	Особенности земле- устройства на землях, подвергшихся техноген- ному загрязнению	Загрязняющие вещества и их классификация; Источники загрязнения территории сельскохозяйственных предприятий; Влияние загрязнения почвенного покрова на сельскохозяйственное производство; Влияние загрязнения растительного покрова на сельскохозяйственное производство; Влияние загрязнения воздушной среды и воды на сельскохозяйственное производство;

Таблица 5 – Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
	(темы) дисциплины	
1	2	3
1	Особенности земле- устройства в зоне разви- той водной эрозии	Особенности размещения внутрихозяйственных подразделений, хозяйственных центров и магистральных дорог в районах водной эрозии почв; Особенности организации угодий в зонах развитой водной эрозии; Особенности организации систем севооборота в зонах развитой водной эрозии; Устройство территорий севооборотов в зонах развитой водной эрозии; Устройство территории кормовых угодий в зонах развитой водной эрозии; Показатели оценки противоэрозионной организации территории.
2	Особенности земле- устройства в зоне разви- той ветровой эрозии	Особенности размещения внутрихозяйственных подразделений, хозяйственных центров при дифляции; Особенности организации угодий в зонах развитой ветровой эрозии; Особенности организации систем севооборота в зонах развитой ветровой эрозии; Устройство территорий севооборотов в зонах развитой ветровой эрозии; Устройство территории кормовых угодий в зонах развитой ветровой эрозии.
3	Особенности земле- устройства в районах орошаемого земледелия	Особенности межхозяйственного землеустройства в зоне орошения земледелия; Особенности проекта ВХЗ в зоне распространения орошаемого земледелия; Особенности производственных подразделений и хозяйственных центров в зоне с орошаемым земледелием; Особенности размещения ВХЗ дорог в зоне с развитием орошаемого земледелия; Особенности организации угодий в зоне с развитием орошаемого земледелия; Особенности организации системы севооборотов в зоне с развитием орошаемого земледелия;

	T	
		Особенности установления территории севообо-
		ротов;
		Понятие полевого участка и требований опреде-
		ляющего к его установлению;
		Особенности проектирования лесополос.
		Особенности подготовительных работ при зем-
		леустройстве оленеводческих хозяйств;
	05	Особенности массива оленьих пастбищ и требо-
4	Особенности земле-	вания, учитываемые при МХЗ оленеводческих хо-
4	устройства в районах	зяйств;
	Крайнего Севера	Особенности размещения бригадных массивов
		при внутрихозяйственном устройстве территории
		оленеводческих пастбищ;
	Особенности земле-	Особенности подготовительных работ на загряз-
	устройства на землях,	ненных землях;
	подвергшихся техноген-	Понятие категорий загрязненных земель и реко-
_	ному загрязнению	мендации по их использованию;
5		Виды севооборотов на загрязненных пахотных
		землях;
		Рекомендуемые мероприятия на загрязненных
		территориях
L	L	1 11 1

### 4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

### 4.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала. Возможно ведение конспекта лекций в виде интеллект-карт.

### 4.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях практического (семинарского) типа

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

### 4.3 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным заняти-

ям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 5.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут использовать в специализированных аудиториях для самостоятельной работы компьютеры, обеспечивающему доступ к программному обеспечению, необходимому для изучения дисциплины, а также доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде института (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебнометодические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

### 4.4. Методические указания по подготовке к контрольным мероприятиям

Текущий контроль осуществляется в виде устных (письменных) опросов по теории. При подготовке к опросу студенты должны освоить теоретический материал по темам, выносимым на этот опрос.

### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 5.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Вся литература, включенная в данный перечень, представлена в виде электронных ресурсов в электронной библиотеке института (ЭБС). Литература, используемая в печатном виде, представлена в научной библиотеке университета в объеме не менее 0,25 экземпляров на одного обучающегося.

#### Основная литература

1. История землеустройства и земельных отношений: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 — землеустройство и кадастры / Ф. Н. Сафиоллин, С. Р. Сулейманов, А. М. Сабирзянов [и др.]. — Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2017. — 84 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/129688.html">https://www.iprbookshop.ru/129688.html</a>

### Дополнительная литература

- 1. Сухомлин, В. П. Межхозяйственное (территориальное) землеустройство. Часть первая: методические указания по выполнению самостоятельной практической работы по дисциплине «Основы землеустройства» для студентов направления 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / В. П. Сухомлин, Л. Г. Липина. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 54 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/54941.html
- 2. Агешкина, Н. А. Комментарий к Федеральному закону от 18 июня 2001 г. № 78-Ф3 «О землеустройстве» / Н. А. Агешкина. Москва: Новая правовая культура, 2008. 174 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/1317.html">https://www.iprbookshop.ru/1317.html</a>

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Региональное землеустройство»

Перечень разделов дисциплины «Региональное землеустройство» и рекомендуемой литературы (из списка основной и дополнительной литературы) для самостоятельной работы студентов приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

№	Раздел (тема) дисциплины	Литература
п/п		(ссылка на номер в списке лите-
		ратуры)
1	2	3
1	Особенности землеустройства в зоне разви-	Основная: 1
1	той водной эрозии	Дополнительная: 1, 2
2	Особенности землеустройства в зоне разви-	Основная: 1
	той ветровой эрозии	Дополнительная: 1,2
2	Особенности землеустройства в районах	Основная: 1
3	орошаемого земледелия	Дополнительная: 1,2,
4	Особенности землеустройства в районах	Основная: 1
4	Крайнего Севера	Дополнительная: 1,2
5	Особенности землеустройства на землях,	Основная: 1
3	подвергшихся техногенному загрязнению	Дополнительная: 1,2

# 5.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, интернет-ресурсы

- 1. ЭБС "Университетская Библиотека Онлайн" [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a> Загл. с экрана.
- 2. Электронно-библиотечная система «Издательства Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://lanbook.com/">https://lanbook.com/</a> Загл. с экрана.
- 3. Электронно-библиотечная система Юрайт [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> Загл. с экрана.
- 4. Электронно-библиотечная система «Цифровая библиотека IPRsmart» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a> Загл. с экрана.

### 5.3. Программное обеспечение

Информационное обеспечение учебного процесса по дисциплине осуществляется с использованием следующего программного обеспечения (лицензионного и свободно распространяемого), в том числе отечественного производства:

No	Наименование	Условия доступа
п/п		
1	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (ли-
		цензионный договор)
2	Microsoft Office	из внутренней сети университета (ли-
		цензионный договор)
3	КонсультантПлюс	из внутренней сети университета (ли-
		цензионный договор)
4	СДО MOODLE	из любой точки, в которой имеется до-
		ступ к сети Интернет (лицензионный
		договор)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Картография», включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине широко используются следующие информационные технологии:

- 1. Чтение лекций с использованием презентаций.
- 2. Проведение практических занятий на базе компьютерных классов с использованием ИКТ технологий.

3. Осуществление текущего контроля знаний на базе компьютерных классов с применением ИКТ технологий.

Перечень программного обеспечения, используемого в образовательном процессе:

- OC Windows 10;
- Microsoft Office 2013;

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

Специализированные аудитории, используемые при проведении лекционных и практических занятий, оснащены мультимедийными проекторами и комплектом аппаратуры, позволяющей демонстрировать текстовые и графические материалы.

Компьютерные лаборатории, оснащенные комплектами оборудования, используются для самостоятельной работы студентов.

Перечень аудиторий и материально-технические средства, используемые в процессе обучения, представлены в таблице 7.

Таблица 7 - Аудитории для лекционных и практических занятий

Гаолица / - Аудитории для лекционных и практических занятии						
Аудитория № 221,	Лекционные занятия,	Столы, стулья, классная				
390000, г. Рязань,	групповые и индивидуаль-	доска, кафедра для препода-				
ул. Право-Лыбедская, 26/53	ные консультации	вателя, экран, проектор, но-				
Лекционная аудитория		утбук, жалюзи				
Аудитория для групповых и		y royk, munosn				
индивидуальных консульта-						
ций						
Аудитория № 212,	Практические (семи-	Столы, стулья, классная				
390000, г. Рязань,	нарские) занятия, текущий	доска, кафедра для препода-				
ул. Право-Лыбедская, 26/53	контроль и промежуточная	вателя				
Аудитория для практических	аттестация					
и семинарских занятий						
Аудитория № 208	Самостоятельная работа	Рабочее место преподавате-				
390000, г. Рязань,	студентов	ля: - персональный компью-				
ул. Право-Лыбедская, 26/53	•	тер;				
Компьютерная аудитория		Рабочее место учащегося: -				
Аудитория для курсового		персональный компьютер				
проектирования		программное обеспечение				
Аудитория для самостоя-		MS office 2013 (лицензия				
тельной работы, оснащен-		Мосполитех).				
ная компьютерной техникой		ArchiCad (учебная лицензия				
с возможностью подключе-		бесплатная).				
ния к сети «Интернет» и		NanoCad (учебная лицензия				
обеспечением доступа в		бесплатная).				
Электронную информаци-		Учебная версия T-FLEX				
онно-образовательную сре-		CAD (учебная лицензия				
ду института		бесплатная).				
		Лабораторный Практикум				
		ЖБК (бесплатный диск).				
		Гранд-Смета (бессрочная				
		лицензия для учебных заве-				
		дений Гранд Владимир).				
		SCAD Office (учебная лице-				
		зия бесплатная)				

7. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

# 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 8 – Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируе- мой компетен- ции	Наименование оценочного средства
1	Особенности землеустройства в зоне развитой водной эрозии		
2	Особенности землеустройства в зоне развитой ветровой эрозии		Тест
3	Особенности землеустройства в районах орошаемого земледелия	ПК-3	Вопросы к зачё- ту.
4	Особенности землеустройства в районах Крайнего Севера	тва в районах	
5	Особенности землеустройства на землях, подвергшихся техногенному загрязнению		

# 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 9 – Показатели и критерии оценивания компетенций

Де-	Показатель оценивания	Форма контроля			
скрип- тор ком-		РГР	КР	T	3
петенций					
Знает	нормативные правовые акты, регламентирующие выполнение инженерногеодезических изысканий (ПК-3)			+	+
	распорядительные, методические и локальные нормативные акты, регламентирующие производство инженерно-геодезических работ (ПК-3)			+	+
	программное обеспечение для планирования и выполнения инженерно-геодезических изысканий (ПК-3)			+	+
Умеет	использовать регламенты выполнения инженерно-геодезических изысканий (ПК-3)			+	+
	планировать и организовывать выполнение конкретного вида инженерно-геодезических работ в соответствии с правилами (ПК-3)			+	+
Владеет	постановкой исполнителям задач по сбору исходной геодезической информации о районе работ (ПК-3)			+	+
	анализом материалов инженерных изысканий прошлых лет, других фондовых материалов и архивных данных (ПК-3)			+	+
	навыками разработки предложений к программе инженерно-геодезических изысканий (ПК-3)			+	+

### 7.2.1 Этап текущего контроля знаний

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по пятибалльной шкале с оценками:

- «ОТЛИЧНО»
- «хорошо»
- «удовлетворительно»
- «неудовлетворительно»
- «не аттестован»

Таблица 10 – Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе текущего контроля знаний

знаний	Поморожно и от от от от от от	Ox. 2	I/m.v		
Де-	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оце-		
скрип-			нивания		
тор					
компе-					
тенций			П		
Знает	<ul> <li>нормативные правовые акты, регламентирующие выполнение инженерно-геодезических изысканий (ПК-3)</li> <li>распорядительные, методические и локальные нормативные акты, регламентирующие производство инженерно-геодезических работ (ПК-3)</li> <li>программное обеспечение для планирования и выполнения инженерно-геодезических изысканий (ПК-3)</li> </ul>		Полное или ча- стичное посеще- ние лекционных, практических за- нятий. Выполне- ние практических заданий на оценки «отлично»		
Умеет	<ul> <li>использовать регламенты выполнения инженерно-геодезических изысканий (ПК-3)</li> <li>планировать и организовывать выполнение конкретного вида инженерно-геодезических работ в соответствии с правилами (ПК-3)</li> </ul>				
Владеет	<ul> <li>постановкой исполнителям задач по сбору исходной геодезической информации о районе работ (ПК-3)</li> <li>анализом материалов инженерных изысканий прошлых лет, других фондовых материалов и архивных данных (ПК-3)</li> <li>навыками разработки предложений к програм-</li> </ul>				
Знает	ме инженерно-геодезических изысканий (ПК-3)  • нормативные правовые акты, регламентирующие выполнение инженерно-геодезических изысканий (ПК-3)	Хорошо	Полное или ча- стичное посеще- ние лекционных,		
	<ul> <li>распорядительные, методические и локальные нормативные акты, регламентирующие производство инженерно-геодезических работ (ПК-3)</li> <li>программное обеспечение для планирования и выполнения инженерно-геодезических изысканий (ПК-3)</li> </ul>		практических и занятий. Выполнение практических заданий на оценки «хорошо»		
Умеет	<ul> <li>использовать регламенты выполнения инженерно-геодезических изысканий (ПК-3)</li> <li>планировать и организовывать выполнение конкретного вида инженерно-геодезических работ в соответствии с правилами (ПК-3)</li> </ul>				
Владеет	<ul> <li>постановкой исполнителям задач по сбору ис- ходной геодезической информации о районе работ (ПК-3)</li> </ul>				

	1				
	•	анализом материалов инженерных изысканий			
		прошлых лет, других фондовых материалов и			
		архивных данных (ПК-3)			
	•	навыками разработки предложений к программе инженерно-геодезических изысканий (ПК-3)			
Знает	•	нормативные правовые акты, регламентирую-	Удовле- Полное или ча-		
		щие выполнение инженерно-геодезических	твори-	стичное посеще-	
		изысканий (ПК-3)	тельно	ние лекционных,	
	•	распорядительные, методические и локальные		практических за-	
		нормативные акты, регламентирующие производство инженерно-геодезических работ (ПК-3)		нятий. Выполне- ние практических	
	•	программное обеспечение для планирования и		заданий на оценки	
		выполнения инженерно-геодезических изысканий (ПК-3)		«удовлетвори- тельно»	
Умеет	•	использовать регламенты выполнения инже-			
		нерно-геодезических изысканий (ПК-3)			
	•	планировать и организовывать выполнение			
		конкретного вида инженерно-геодезических ра-			
		бот в соответствии с правилами (ПК-3)			
Владеет	•	постановкой исполнителям задач по сбору ис-			
		ходной геодезической информации о районе			
		работ (ПК-3)			
	•	анализом материалов инженерных изысканий прошлых лет, других фондовых материалов и			
		архивных данных (ПК-3)			
	•	навыками разработки предложений к програм-			
		ме инженерно-геодезических изысканий (ПК-3)			
Знает	•	нормативные правовые акты, регламентирую-	Неудо-	Полное или ча-	
		щие выполнение инженерно-геодезических	влетво-	стичное посеще-	
		изысканий (ПК-3)	рительно	ние лекционных,	
	•	распорядительные, методические и локальные		практических за-	
		нормативные акты, регламентирующие произ-		нятий. Неудовле-	
		водство инженерно-геодезических работ (ПК-3)		творительное вы-	
	• программное обеспечение для планирования и			полнение практи-	
		выполнения инженерно-геодезических изыска-		ческих заданий.	
V		ний (ПК-3)			
Умеет	•	использовать регламенты выполнения инже-			
	•	нерно-геодезических изысканий (ПК-3) планировать и организовывать выполнение			
		конкретного вида инженерно-геодезических ра-			
		бот в соответствии с правилами (ПК-3)			
Владеет	•	постановкой исполнителям задач по сбору ис-			
, ,		ходной геодезической информации о районе			
		работ (ПК-3)			
	•	анализом материалов инженерных изысканий			
		прошлых лет, других фондовых материалов и			
		архивных данных (ПК-3)			
	•	навыками разработки предложений к программе инженерно-геодезических изысканий (ПК-3)			
Знает	•	нормативные правовые акты, регламентирую-	Не атте-	Непосещение	
		щие выполнение инженерно-геодезических	стован	лекционных и	
		изысканий (ПК-3)		практических за-	
	•	распорядительные, методические и локальные		нятий. Невыпол-	
		нормативные акты, регламентирующие произ-		нение практиче-	
		водство инженерно-геодезических работ (ПК-3)		ских заданий.	

	•	программное обеспечение для планирования и выполнения инженерно-геодезических изысканий (ПК-3)
Умеет	•	использовать регламенты выполнения инженерно-геодезических изысканий (ПК-3) планировать и организовывать выполнение конкретного вида инженерно-геодезических работ в соответствии с правилами (ПК-3)
Владеет	•	постановкой исполнителям задач по сбору исходной геодезической информации о районе работ (ПК-3) анализом материалов инженерных изысканий прошлых лет, других фондовых материалов и архивных данных (ПК-3)
	•	навыками разработки предложений к программе инженерно-геодезических изысканий (ПК-3)

### 7.2.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний (зачет) оцениваются:

- «зачтено»
- «незачтено»

Таблица 11 - Шкала и критерии оценивания на зачете

Критерии	Оценка			
Критерии	«зачтено»	«не зачтено»		
Объем	Твердые знания в объеме ос-			
	новных вопросов, в основном	Нет твердых знаний в объеме ос-		
	правильные решения практиче-	новных вопросов, не освоена		
	ских заданий, освоена компе-	компетенция		
	тенция			
Системность	Ответы на вопросы в пределах	Нет ответов на вопросы учебного		
	учебного материала, вынесен-	материала, вынесенного на кон-		
	ного на контроль.	троль.		
Осмысленность	Допускает незначительные	Допускает значительные ошибки		
	ошибки при ответах и практи-	при ответах и практических дей-		
	ческих действиях	ствиях.		
Уровень освоения	Осваиваемая компетенция	Осваиваемая компетенция не		
компетенций	сформирована	сформирована		

# 7.3 Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

*Текущий контроль* успеваемости осуществляется на практических и семинарских занятиях: в виде опроса теоретического материала и умения применять его к решению поставленных задач, в виде тестирования по отдельным темам дисциплины.

*Промежуточный контроль* осуществляется на зачете в виде письменного ответа на теоретические вопросы и последующей устной беседы с преподавателем

# 7.3.1 Типовые вопросы (задания) для устного (письменного) опроса в ходе текущего контроля успеваемости

- 1. Понятие эрозии почв и значение противоэрозионной организации территории.
- 2. Деление земель по степени эродированности.
- 3. Физико-географические и социально-экономические факторы развития эрозии почв.

- 4. Необходимость разработки классификации рельефа на различные виды склонов.
- 5. Блок-схема классификации, характеристика типов склонов: поперечно-прямых, поперечно-выпуклых, поперечно-вогнутых.
  - 6. Деление склонов на подтипы, виды склонов, разновидности склонов.
  - 7. Регионы распространения эрозии и дефляции почв.
- 8. Площади эрозионно-опасных и эродированных земель в России, в т. ч. сельскохозяйственных угодий.
  - 9. Ущерб, наносимый ирригационной эрозией.
- 10. Вынос питательных веществ в зависимости от крутизны склона и мощности смываемого слоя почвы.
  - 11. Цель содержание и последовательность выполнения подготовительных работ.
  - 12 Карта категорий эрозионно-опасных земель, назначение, методика составления.
  - 13. Особенности подготовительных работ в районах водной эрозии.
  - 14. Классификация групп и категорий земель в районах водной эрозии почв.
  - 15. Что такое эрозия почв и борьба с ней.
  - 16. Что такое водная эрозия и как она проявляется.
  - 17. Что такое ветровая эрозия и как она проявляется.
- 18. Каковы физико-географические факторы, влияющие на развитие эрозионных процессов.
- 19. Перечислите социально-экономические факторы, влияющие на развитие эрозионных процессов.
  - 20. Каковы производительные свойства смытых земель.
- 21. Значение, содержание, основные требования противоэрозионной организации территории.
  - 22. Типы организации территории в условиях эрозии почв.
- 23. Сущность и примеры контурно-параллельной, контурно-прямолинейной и криволинейной организации территории.
- 24. Другие примеры организации территории контурно-полосная, контурномелиоративная и др.
  - 25. Понятие и содержание комплекса противоэрозионных мероприятий.
- 26. Основные требования к размещению линейных элементов при осуществлении комплекса.
  - 27. Содержание лесомелиоративных противоэрозионных мероприятий.
  - 28. Виды лесных насаждений.
  - 29. Простейшие гидротехнические сооружения на водосборной площади.
- 30. Гидротехнические противоэрозионные сооружения в вершинах оврагов. Донные и русловые противоэрозионные сооружения.
  - 31. Заравнивание промоин и выполаживание оврагов.
  - 32. Установление типов, видов и количества севооборотов.
- 33. Дифференцированное, по категориям эрозионно-опасных земель, размещение культур с учетом плодородия почв, степени их эродированности.
  - 34. Определение площадей, под различные типы севооборотов.
- 35. Обоснование проектируемых севооборотов по противоэрозионным и экономическим показателям.
  - 36. Разработка проектных вариантов на всю территорию пашни.
  - 37. Установление площади кварталов многолетних насаждений в районах эрозии.
  - 38. Размещение насаждений в отношении рельефа.
  - 39. Сочетание линейных элементов с гидротехническими сооружениями.
  - 40. Роль агротехнических мероприятий и их состав в садах.
  - 41. Особенности устройства кормовых угодий в районах эрозии земель.
  - 42. Факторы дефляции почв.
  - 43. Категории земель эрозионной опасности для условия дефляции.
  - 44. Комплекс против дефляционных мероприятий.
  - 45. Организационно-хозяйственные мероприятия, проектирование севооборотов.
  - 46. Обоснование запроектированных севооборотов.
  - 47. Особенности и требования к устройству территории севооборотов.

- 48. Особенности и требования к устройству территории кормовых угодий.
- 49. Объекты схем противоэрозионных мероприятий.
- 50. Особенности разработки схем, состав разрабатываемых вопросов.

### Вопросы для письменного тестирования:

- 1. Чему соответствует определение «... разрушение почвы водой и ветром, в результате которого она лишается самого плодородного верхнего слоя и самой плодородной фракции мелкозема»:
  - -коррозия;
  - -эрозия;
  - -смыв;
  - -выдувание.
- 2. Какая полезная площадь пахотных земель утеряна по всему миру в результате воздействия эрозии почвы:
  - -1 млрд га;
  - -2 млрд га;
  - -3 млрд га;
  - -4 млрд га.
  - 3. Эрозия какого вида происходит в результате хозяйственной деятельности человека:
  - -нормальная;
  - -ненормальная;
  - -ускоренная;
  - замедленная.
  - 4. Вид эрозии почвы, вызываемый талыми и ливневыми водами, называют...
  - -водной;
  - -ирригационной;
  - -ветровой (дефляцией);
  - -естественной.
  - 5. Вид эрозии почвы, вызываемый ветром определенной силы, называют...
  - -водной;
  - -ирригационной;
  - -ветровой (дефляцией);
  - -естественной.
  - 6. Линейная эрозия разновидность...
  - -искусственной эрозии;
  - -ирригационной эрозии;
  - -ветровой эрозии (дефляции);
  - -водной эрозии.
  - 7. Плоскостная эрозия разновидность...
  - -ирригационной эрозии;
  - -водной эрозии;
  - -ветровой эрозии (дефляции);
  - естественной эрозии.
  - 8. Местная эрозия разновидность...
  - -водной эрозии;
  - -ирригационной эрозии;
  - -ветровой эрозии (дефляции);
  - -естественной эрозии
  - 9. Пыльная буря разновидность...
  - -ветровой эрозии (дефляции);
  - -ирригационной эрозии; водной эрозии;
  - -естественной эрозии.
  - 10. Критерии эрозионного порога:
  - не более 50% частиц размером менее 1 мм в слое 0—5 см;
  - не более 60% частиц размером менее 1 мм в слое 0—5 см;
  - -не более 50% частиц размером менее 0.5 мм в слое 0-5 см;

- -не более 50% частиц размером менее 1 мм в слое 0—15 см
- 11. К какой группе противоэрозионных мер относится посадка лесных полос вокруг полей:
  - -агротехнических;
  - -гидротехнических;
  - -агролесомелиоративных;
  - -селекционных.
  - 12. Какой вид лесных полос наиболее эффективен в борьбе с дефляцией почвы:
  - -водорегулирующие;
  - -полезащитные;
  - прибалочные;
  - -приовражные.
  - 13. Какой вид лесных полос располагается перпендикулярно господствующим ветрам:
  - продольные;
  - поперечные;
  - дополнительные;
  - вспомогательные.
- 14. Какое количество воды впитывается в почву при снегозадержании после таяния весной:
  - -около 50%;
  - -около 60%;
  - около 70%;
  - -около 80%.
- 15. Назовите конструкцию лесных полос наиболее эффективно задерживаемую снег в ходе снегозадержания:
  - -непродуваемая;
  - -продуваемая;
  - -сплошная;
  - -ажурная.
- 16. Назовите мероприятие из числа гидромелиоративных, рекомендуемое в борьбе с эрозией почвы:
  - -глубокая обработка почвы;
  - -посев наиболее продуктивных культур;
- -посадка лесных полос. земляные водозадерживающие, водорегулирующие валы и канавы для задержания и отвода воды в различные водоприемники.
- 17. Назовите мероприятие из числа фитомелиоративных, рекомендуемое в борьбе с эрозией почвы:
  - -плоскорезная обработка;
- -посадка лесных полос; система почвозащитных севооборотов с многолетними травами и полосным размещением культур;
- земляные водозадерживающие, водорегулирующие валы и канавы для задержания и отвода воды в различные водоприемники.
- 18. Какому понятию соответствует следующее определение: «... специальный севооборот, в котором состав, чередование, размещение и агротехника возделывания сельскохозяйственных культур обеспечивает защиту почвы от эрозии»:
  - -почвозащитный севооборот;
  - -специальный севооборот;
  - -специализированный севооборот;
  - плодосменный севооборот.
- 19. Расположите культуры и поля по возрастанию почвозащитной эффективности в борьбе с эрозией почвы:
- -пар чистый пропашные пар занятой зерновые сплошного способа посева многолетние травы;
- пар чистый пар занятой пропашные зерновые сплошного способа посева многолетние травы;

- пар чистый пар занятой зерновые сплошного способа посева пропашные многолетние травы;
- пар занятой пар чистый пропашные зерновые сплошного способа посева многолетние травы.
- 20. Какой процент от урожайности озимой пшеницы на не смытых почвах обеспечивают среднесмытые почвы:
  - -85-90%;
  - 65-80%;
  - -50-60%;
  - -30-35%.
- 21. Назовите ширину защитных полос в почвозащитных севооборотах на дефлируемых почвах, обеспечивающих надежную защиту почвы от ветровой эрозии:
  - от 10—20 до 30—40 м;
  - от 20—30 до 40—50 м;
  - -от 30—50 до 70— 100 м;
  - -от 30—50 до 100—160 м.
- 22. Ширина буферных полос в почвозащитных севооборотах на дефлиру- емых почвах составляет:
  - -2.2 или 4,4 м через 5—80 м;
  - -2,8 или 5,6 м через 15—90 м;
  - -3,6 или 7,3 м через 25—100 м;
  - 4.2 или 8,4 м через 35—110 м.
- 23. Какой из перечисленных приемов относят к мероприятиям по повышению водоза-держивающей способности почвы:
- -поверхностное задержание талых и ливневых вод за счет создания противоэрозионного микрорельефа;
  - -обработка почвы поперек склона; с
  - -тупенчатая вспашка почвы?
- 24. При каком количестве стернинок на единицу площади почвы не подвергается дефляции:
  - -50—100 шт./м2
  - -150—200 шт./м2
  - -200—250 шт./м2
  - -250—300 шт./м2.
- 25. Какая обработка почвы в наибольшей степени обеспечивает защиту почвы от дефляции:
  - -комбинированная;
  - -отвальная;
  - минимальная;
  - безотвальная.

#### 7.3.2. Перечень тестовых вопросов и вопросов с открытым ответом

- 1. Какова основная цель регионального землеустройства?
  - а) повышение урбанизации;
  - б) охрана природных ресурсов;
  - в) осуществление земельных сделок;
  - г) развитие сельского хозяйства.
- 2. Что включает в себя понятие "землеустройство"?
  - а) планирование и рациональное использование земель;
  - б) проектирование архитектурных объектов;
  - в) обследование археологических находок;
  - г) оценка качества почвы.
- 3. Какие факторы регулируются при проведении землеустройства?
  - а) только продажа земли;

- б) только налоговые обязательства;
- в) выращивание определенных культур;
- г) распределение земель на территории региона.
- 4. Какие из перечисленных инструментов используются при реализации регионального землеустройства?
  - а) земельные кадастры;
  - б) плоттеры;
  - в) лазерные указатели;
  - г) цифровые фотоаппараты.
- 5. Какие принципы лежат в основе регионального землеустройства?
  - а) экологическая устойчивость и экономическая эффективность;
  - б) стремление к максимальной прибыли;
  - в) игнорирование социальных аспектов;
  - г) индивидуальная выгода.
- 6. Что такое землепользование?
  - а) процесс владения земельным участком;
  - б) рациональное использование земельных ресурсов;
  - в) покупка и продажа земли;
  - г) разработка каменных карьеров.
- 7. Какова роль государства в региональном землеустройстве?
  - а) определение правил использования и владения землей;
  - б) не вмешивание в земельные отношения;
  - в) только защита государственных лесов;
  - г) продажа земельных участков.
- 8. Какие факторы оцениваются при проведении земельной оценки?
  - а) только наличие растительности;
  - б) цвет почвы;
  - в) расположение, качество почвы, инфраструктура;
  - г) только размер участка.
- 9. Что такое земельная рента?
  - а) свободное распоряжение земельным участком;
  - б) распределение земли в рамках семьи;
  - в) плата за использование земли;
  - г) обмен земельными участками.
- 10. Какие меры принимаются для предотвращения злоупотреблений в сфере земельных отношений?
  - а) ужесточение законодательства и контроль за его соблюдением;
  - б) игнорирование проблемы;
  - в) продажа земли без ограничений;
  - г) упрощение процедур покупки и продажи земельных участков.

### Вопросы с открытым вариантом ответа

- 11. Что такое земельный кадастр?
- 12. Какие основные функции выполняет земельный кадастр?
- 13. Какие виды земель используются в региональном землеустройстве?
- 14. Какие факторы оказывают влияние на формирование структуры земельного фонда региона?
- 15. Какие органы управления земельными ресурсами существуют на региональном уровне?

- 16. Какие методы определения категорий земель используются в региональном землеустройстве?
  - 17. Какие основные принципы земельного законодательства Российской Федерации?
  - 18. Что такое земельные отношения и как они регулируются?
- 19. Какие меры предусмотрены для охраны и использования земельных ресурсов в региональном землеустройстве?
  - 20. Какие задачи стоят перед специалистами по региональному землеустройству?
  - 21. Какие методы используются для оценки земельных участков?
- 22. Что такое генеральный план территории и какова его роль в региональном землеустройстве?
  - 23. Какие факторы могут повлиять на изменение земельного назначения?
- 24. Какие меры предусмотрены для контроля за использованием земель в региональном землеустройстве?
  - 25. Что такое земельный налог и каковы принципы его расчета?
- 26. Какие инструменты используются для учета и управления земельными ресурсами на региональном уровне?
- 27. Какие основные направления развития регионального землеустройства в современных условиях?
- 28. Какие проблемы могут возникнуть при проведении землеустройства в многолюдных регионах?
- 29. Какие организации занимаются вопросами регионального землеустройства в России?
  - 30. Какие законодательные акты регулируют региональное землеустройство в России?

### 7.3.3 Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (зачету)

- 1. Виды эрозии почв и формы ее проявления.
- 2. Факторы развития эрозии почв. Ущерб, причиняемый эрозией земель.
- 3. Подготовительные работы при составлении проектов противоэрозионной организации территории.
- 4. Классификация форм склонов пахотных земель для противоэрозионного проектирования.
  - 5. Противоэрозионная организация территории.
  - 6. Комплекс противоэрозионных мероприятий.
- 7. Проектирование системы севооборотов и обоснование проекта организации угодий и севооборотов.
  - 8. Противоэрозионное устройство территории севооборотов и его обоснование.
- 9. Противоэрозионное устройство территории многолетних насаждений и кормовых угодий.
  - 10. Противоэрозионная организация территории в условиях проявления дефляции почв.
- 11. Генеральные схемы и схемы противоэрозионных мероприятий на различных административно-территориальных уровнях.
  - 12. Эффективность комплекса противоэрозионных мероприятий.
  - 13. Общие сведения об объектах землеустройства в районах орошаемого земледелия.
  - 14. Землеустроительная документация в районах орошаемого земледелия.
- 15. Территориальное (межхозяйственное) землеустройство в районах орошаемого земледелия.
  - 16. Внутрихозяйственное землеустройство в районах орошаемого земледелия.
  - 17. Организация угодий и севооборотов.
  - 18. Устройство территорий севооборотов.
  - 19. Устройство территории орошаемых культурных пастбищ.
- 20. Устройство территории многолетних насаждений, крестьянских (фермерских) хозяйств и других орошаемых земельных участков.

- 21. Предпроектные работы по землеустройству сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств.
  - 22. Территориальное землеустройство в районах осущения земель.
- 23. Внутрихозяйственное землеустройство сельскохозяйственных организаций на осушаемой территории.
  - 24. Содержание и основные этапы землеустройства.
  - 25. Ресурсная оценка земель в районах Крайнего Севера.
  - 26. Ресурсная оценка земель, пригодных для различного целевого использования.
  - 27. Система землеустройства в районах Крайнего Севера.
  - 28. Внутрихозяйственное землеустройство в районах Крайнего Севера.
  - 29. Землеустройство в районах отгонного животноводства.
- 30. Землеустройство территории сельскохозяйственных организаций по производству эфиромасличного и лекарственного сырья.
  - 31. Землеустройство в районах тропического земледелия.
  - 32. Землеустройство территории чайных плантаций.
  - 33. Землеустройство в условиях загрязнения земель.

# 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Для проверки хода и качества усвоения учебного материала, стимулирования учебной работы обучающих и совершенствования методики преподавания рекомендуется проводить текущий контроль на всех видах учебных занятий путем выборочного или фронтального опроса.

На практических занятиях рекомендуется применять различные формы и методы контроля: устный опрос и письменный опрос (тесты).

Контроль знаний осуществляется по следующим направлениям.

Входной контроль знаний студента

Входной контроль знаний студента осуществляется по программе дисциплин (уровень бакалавриата).

Цель контроля: выявить наиболее слабо подготовленных студентов.

<u>Рекомендации:</u> студентам выдать темы, которые необходимо им проработать для дальнейшего успешного изучения дисциплины.

Текущий контроль знаний студента

Текущий контроль знаний студента осуществляется по вопросам, составленным преподавателем по прошедшим темам.

<u>Цель контроля:</u> проверка усвоения рассмотренных тем студентом. При текущем контроле успеваемости акцент делается на установлении подробной, реальной картины студенческих достижений и успешности усвоения ими учебной программы на данный момент времени.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплина. Подобный контроль помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях - даже формирование определенных профессиональных компетенций.

#### Методические рекомендации по проведению зачета

### 1. Цель проведения

Основной целью проведения зачета является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретических знаний, полученных студентами, умения применять их к решению практических задач, степени овладения студентами компетенций в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

#### 2. Форма проведения

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине в соответствии с учебным графиком является зачет.

#### 3. Метод проведения

Зачет проводится по билетам либо без билетов по перечню вопросов.

Зачет допускается проводить с помощью технических средств контроля (компьютерное тестирование). Зачет, может проводиться методом индивидуального собеседования, в ходе которого преподаватель ведет со студентом обсуждение одной проблемы или вопроса изученной дисциплины (части дисциплины). При собеседовании допускается ведение дискуссии, аргументированное отстаивание своего решения (мнения). При необходимости могут рассматриваться дополнительные вопросы и проблемы, решаться задачи и примеры.

### 4. Критерии допуска студентов к зачету

В соответствии с требованиями руководящих документов и согласно Положению о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов института, к зачету допускаются студенты, выполнившие все требования учебной программы.

### 5. Организационные мероприятия

5.1. Назначение преподавателя, принимающего зачет

Зачет принимается лицами, которые читали лекции по данной дисциплине. Решением заведующего кафедрой определяются помощники основному экзаменатору из числа преподавателей, ведущих в данной группе практические занятия, а если лекции по разделам учебной дисциплины читались несколькими преподавателями, то определяется состав комиссии для приема экзамена.

5.2. Конкретизация условий, при которых студенты освобождаются от сдачи зачета (основа - результаты рейтинговой оценки текущего контроля).

По представлению преподавателя, ведущего занятия в учебной группе, заведующий кафедрой может освободить студентов от сдачи зачета. От зачета освобождаются студенты, показавших отличные и хорошие знания по результатам рейтинговой оценки текущего контроля.

### 6. Методические указания экзаменатору

6.1. Конкретизируется работа преподавателей в предэкзаменационный период и в период непосредственной подготовки обучающихся к зачету.

Во время подготовки к зачету возможны индивидуальные консультации.

При проведении консультаций рекомендуется:

- дать организационные указания о порядке работы при подготовке к зачету, рекомендации по лучшему усвоению и приведению в стройную систему изученного материала дисциплины;
  - ответить на непонятные, слабо усвоенные вопросы;
- дать ответы на вопросы, возникшие в процессе изучения дисциплины и выходящие за рамки учебной программы, «раздвинуть границы»;
  - помочь привести в стройную систему знания обучаемых.

Для этого необходимо:

- уточнить учебный материал заключительной лекции. На ней целесообразно указать наиболее сложные и трудноусвояемые места курса, обратив внимание на так называемые подводные камни, выявленные на предыдущих экзаменах.
- определить занятие, на котором заблаговременно довести организационные указания по подготовке к экзамену;

Рекомендуется использовать при проведении консультаций опросно-ответную форму проведения. Целесообразно, чтобы обучаемые сами задавали вопросы. По характеру и формулировке вопросов преподаватель может судить об уровне и глубине подготовки обучаемых.

6.2. Уточняются организационные мероприятия и методические приемы при проведении экзамена.

**Количество одновременно находящихся экзаменующихся в аудитории.** В аудитории, где принимается зачет, может одновременно находиться студентов из расчета не более пяти на одного преподавателя. В случае проведения зачета с помощью технических средств контроля в аудитории допускается количество студентов, равное количеству компьютеров в аудитории.

**Время**, отведенное на подготовку ответа по билету, не должно превышать: для зачета – 10 минут, для компьютерного тестирования - по 2 мин на вопрос. По истечению данного времени после получения билета (вопроса) студент должен быть готов к ответу.

**Организация практической части зачета.** Практическая часть зачета организуется так, чтобы обеспечивалась возможность проверить умение студентов применять теоретические знания при решении практических заданий. Она проводится путем постановки экзаменующимся отдельных задач, упражнений, заданий, требующих практических действий по решению заданий. Каждый студент выполняет задание самостоятельно путем производства расчетов, решения задач, работы с документами. При выполнении заданий студент отвечает на дополнительные вопросы, которые может ставить экзаменатор.

### Действия преподавателя на зачете.

Студенту на зачете разрешается брать один билет.

Во время испытания промежуточной аттестации студенты могут пользоваться рабочими программами учебных дисциплин, а также Гражданским кодексом, Налоговым кодексом и другими нормативными документами.

Использование материалов, не предусмотренных указанным перечнем, а также попытка общения с другими студентами или иными лицами, в том числе с применением электронных средств связи, несанкционированные преподавателем перемещение по аудитории не разрешается и являются основанием для удаления студента из аудитории.

Задача преподавателя на зачете заключается в том, чтобы внимательно заслушать студента, предоставить ему возможность полностью изложить ответ. Заслушивая ответ и анализируя методы решений практических заданий, преподаватель постоянно оценивает насколько полно, системно и осмысленно осуществляется ответ, решается практическое задание.

Считается бестактностью прерывать ответ студента, преждевременно давать оценку его ответам и действиям.

В тех случаях, когда ответы на вопросы или практические действия были недостаточно полными или допущены ошибки, преподаватель после ответов студентом на все вопросы задает дополнительные вопросы с целью уточнения уровня освоения дисциплины. Содержание индивидуальных вопросов не должно выходить за рамки рабочей программы. Если студент затрудняется сразу ответить на дополнительный вопрос, он должен спросить разрешения предоставить ему время на подготовку и после подготовки отвечает на него.

## 8. Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, могут предлагаться следующие варианты

восприятия учебной информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных технологий:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Обучение по дисциплине инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

По дисциплине обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и дистанционно с использованием возможностей электронной образовательной среды (образовательного портала) и электронной почты.