МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет <u>экономико-правовой</u> Кафедра <u>экономики</u>

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

Удалых О.А.

(подпись)

« ДУ » appell 2024 г.

М.П.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Землеустройство, земельный и лесной кадастр				
(наимен	нование учебной дисциплины/практики)			
Направление подготовки	(код и наименование направления подготовки/специальности)			
Направленность (профиль)	Лесное хозяйство и охотоведение профиля/специализации подготовки, при наличии)			
Квалификация выпускника:	бакалавр (квалификация выпускника)			
Год начала подготовки: 2024				

Фонд оценочных средств по дисциплине «Землеустройство, земельный и лесной кадастр» является частью ОПОПВО по направлению подготовки 35.03.01Лесное дело, направленность (профиль) «Лесное хозяйство и охотоведение» и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	(подпись)	<u>И.В. Мотылев</u> (ИОФ)
	(подпись)	(ИОФ)
	(подпись)	(ИОФ)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры экономики, протокол № 8 от « 20 » марта 2024 года

Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры экономики, протокол $N_{\underline{0}}$ 8 от « 20 » марта 2024 года

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/ПРАКТИКИ/ГИА

по дисциплине «Землеустройство, земельный и лесной кадастр»

(наименование учебной дисциплины (модуля), практики)

1.1. Основные сведения о дисциплине

	Укрупненная группа, направление	Характеристика учебной дисциплины			
Наименование показателей	подготовки/специальность, профиль, образовательная программа	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно- заочная форма обучения	
Количество зачетных единиц – 3	Укрупненная группа 35.00.00 - «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело	Часть, формируемая участниками образовательных отношений образовательной программы			
	Направленность (профиль)	Семестр			
Общее количество	Лесное хозяйство и	7-й	7-й	7-й	
часов – 108	охотоведение	Лекции			
		10	4	10	
	Образовательная	Занятия	семинарского	о типа	
	программа высшего	10	6	8	
	профессионального		Самостоятельная работа		
	образования –	86	96	88	
	образовательная		ктная работа		
	программа бакалавриата	22	12	20	
		Вид	контроля: зач	ет	

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

«Землеустройство, земельный и лесной кадастр»

(наименование учебной дисциплины/практики)

	\	Планит	руемые результаты обучения
Код компе-	Содержание	Код и наименование	
тенции	компетенции	индикатора	Формируемые знания, умения и навыки
ТСПЦИИ		достижения	
		компетенции	
ПК-2	Способен понимать	ПК-2.3 Владеет	Знать значения непрерывного
	важность	современными	пользования лесом для организации и
	организации	методами	ведения лесного хозяйства.
	многоцелевого,	обработки	Уметь организовывать отдельные виды
	рационального,	лесохозяйственной	использования лесов.
	непрерывного,	информации.	Владеть современными методами
	неистощительногои		обработки лесохозяйственной

		Планиј	руемые результаты обучения
TC		Код и	
Код	Содержание	наименование	
компе-	компетенции	индикатора	Формируемые знания, умения и навыки
тенции	·	достижения	1 13
		компетенции	
	спользования лесов	,	информации.
	для удовлетворения		
	потребностей		
	общества в лесах и		
	лесных ресурсах		
ПК-3	Способен владеть	ПК-3.1 Знает	Знать структуры и особенностей
	методами контроля	структуру и	составления лесохозяйственных
	и надзора за	особенности	регламентов.
	реализацией	составления	Уметь реализовывать и контролировать
	лесохозяйственного	лесохозяйственных	выполнение работ: по использованию
	регламента,	регламентов,	лесов; обеспечению охраны и защиты
	проектами освоения	проектов освоения	лесов; проведению мероприятий по
	лесов: за	лесов	воспроизводству лесов и
	выполнением работ		лесоразведению.
	по использованию		Владеть составлением документации по
	лесов, работ по		ведению государственного лесного
	обеспечению		реестра, выполнением работ по
	охраны и защиты		формированию лесных участков,
	лесов, проведением		осуществлением лесного надзора.
	мероприятий по	ПК-3.3 Участвует в	Знать структуры и особенностей
	воспроизводству	составлении	составления лесохозяйственных
	лесов и	документации по	регламентов.
	лесоразведению,	ведению	Уметь реализовывать и контролировать
		государственного	выполнение работ: по использованию
		лесного реестра и	лесов; обеспечению охраны и защиты
		отраслевой	лесов; проведению мероприятий по
	_ -	статистической	воспроизводству лесов и
		отчетности,	лесоразведению.
		_	Владеть составлением документации по
	_	по формированию	ведению государственного лесного
		лесных участков,	реестра, выполнением работ по
		осуществлении	формированию лесных участков,
	=	лесного надзора	осуществлением лесного надзора.
	лесного надзора		

1.3. Перечень тем дисциплины

		Кол-во			
Шифр	Название темы		часов		
темы	пазвание темы	очная	очно-	заочная	
		Очная	заочная	заочная	
T 1	Тема 1. Теоретические основы землеустройства и кадастра.	9	9	10	
T 2	Тема 2. Объект земельного и лесного кадастра и его	11	11	11	
	основные категории.				
T 3	Тема 3. Категории земель. Основные земельные угодья.	11	11	12	
T 4	Тема 4. Исходное обеспечение земельно-кадастрового	9	9	9	
	процесса.				
T 5	Тема 5. Земельно-кадастровая инвентаризация земель.	15	13	11	

T 6	Тема 6. Кадастровые съемки. Нормативное обеспечение. Технология выполнения. Обработка и оформление	11	11	11
	результатов.			
T 7	Тема 7. Кадастровая нумерация земельных участков и	9	9	10
	объектов недвижимости.			
T 8	Тема 8. Государственная регистрация земельных участков.	11	11	11
T 9	Тема 9. Земельно-учетные работы. Количественный и	9	11	9
	качественный учет земель.			
T 10	Тема 10. Порядок ведения Государственного земельного	11	11	12
	кадастра ГЗК. Классификаторов входной информации для			
	регистрации земельных участков и прав на них.			
Другие в	иды контактной работы	2	2	2
Всего		108	108	108

1.4. Матрица соответствия тем учебной дисциплины и компетенций

Шифр				Ш	Іифр	me.	мы			
компетенции по ФГОСВО	T1	T2	Т3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10
ПК-2.3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-3.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-3.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ФОРМЫ	КОНТРОЛЯ, КА	ТЕГОРИЯ ОБРАЗ	ВОВАТЕЛЬНЫХ І	ЦЕЛЕЙ, ВИДЫ ЗА	ДАНИЙ
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание
		Блок А			Блок Б	
		Контроль знаний		Кон	троль умений, навы	ІКОВ
Тема 1	+	+	+			
Тема 2	+	+	+			
Тема 3	+	+	+			
Тема 4	+	+	+			
Тема 5	+	+	+			
Тема 6	+	+	+			
Тема 7	+	+	+			
Тема 8	+	+	+			
Тема 9	+	+	+			
Тема 10	+	+	+			

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат]	Критерииипоказателиоцени	ваниярезультатовобучения	
обучениядисциплине	незачтено		зачтено	
Іэтап	Фрагментарныезнания	Неполные знаниязначения	Сформированные, но	Сформированные и
<i>Знать</i> значения	значения непрерывного	непрерывного	содержащиеотдельныепр	систематические знания
непрерывного	пользования лесом для	пользования лесом для	обелы знаний значения	значения непрерывного
пользования лесом для	*	организации и ведения	непрерывного пользования	пользования лесом для
*	лесного хозяйства.	лесного хозяйства.	лесом для организации и	-
лесного хозяйства.	/Отсутствиезнаний		ведения лесного хозяйства.	лесного хозяйства.
(ПК 2.3 / 3 1)				
Пэтап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
<i>Уметь</i> организовывать	умение организовывать	несистематическое	содержащееотдельныепр	систематическое умение
отдельные виды	отдельные виды	умение	обелыумение	организовывать отдельные
использования лесов.	использования лесов.	организовывать отдельные	организовывать отдельные	виды использования лесов.
(ПК 2.3 / У 1)	/Отсутствиеумений	виды использования	виды использования лесов.	
		лесов.		
Шэтап	Фрагментарное	Вцеломуспешное, ноне	В целом успешное, но	Успешное и
		систематическое	сопровождающеесяотдел	
методами обработки	менными методами	применение навыков	ьнымиошибкамипримене	применениенавыковсовре
лесохозяйственной	обработки	современными методами	ние навыков	менными методами
информации.	лесохозяйственной	обработки	современными методами	обработки
(ПК 2.3 / Н 1)	информации.	лесохозяйственной	обработки	лесохозяйственной
	/ Отсутствиенавыков	информации.	лесохозяйственной	информации.
			информации.	
Іэтап	4	Неполные	Сформированные, но	Сформированные и
<i>Знать</i> структуры и	структуры и особенностей	знания структуры и	содержащиеотдельныепр	систематические знания
особенностей	составления	особенностей составления	обелы знаний структуры и	структуры и особенностей
составления	лесохозяйственных	лесохозяйственных	особенностей составления	составления
лесохозяйственных	регламентов.	регламентов	лесохозяйственных	лесохозяйственных
регламентов	/Отсутствиезнаний		регламентов.	регламентов
(ПК 3.1 / 3 1)				

Результат]			
обучениядисциплине	незачтено		зачтено	
IIэтап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
<i>Уметь</i> реализовывать и	умениереализовывать и	несистематическое	содержащееотдельныепр	систематическое умение
контролировать	контролировать	умение	обелыумение	реализовывать и
выполнение работ: по	выполнение работ: по	реализовывать и	реализовывать и	контролировать
использованию лесов;	использованию лесов;	контролировать	контролировать	выполнение работ: по
обеспечению охраны и	обеспечению охраны и	выполнение работ: по	выполнение работ: по	использованию лесов;
защиты лесов;	защиты лесов; проведению	использованию лесов;	использованию лесов;	обеспечению охраны и
проведению мероприятий	мероприятий по	обеспечению охраны и	обеспечению охраны и	защиты лесов; проведению
по воспроизводству лесов	воспроизводству лесов и	защиты лесов;	защиты лесов;	мероприятий по
и лесоразведению.	лесоразведению.	проведению мероприятий	проведению мероприятий	воспроизводству лесов и
(ПК 3.1 / У 1)	/Отсутствиеумений	по воспроизводству лесов	по воспроизводству лесов	лесоразведению
		и лесоразведению	и лесоразведению	
Шэтап	Фрагментарное	Вцеломуспешное, ноне	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть составлением	применениенавыковсостав	систематическое	сопровождающеесяотдел	систематическое
документации по ведению	лением документации по	применение навыков	ьнымиошибкамипримене	применениенавыковсоста
государственного лесного	ведению государственного	составлением	ние навыков	влением документации по
реестра, выполнением	лесного реестра,	документации по ведению	составлением	ведению государственного
работ по формированию	выполнением работ по	государственного лесного	документации по ведению	лесного реестра,
лесных участков,	формированию лесных	реестра, выполнением	государственного лесного	выполнением работ по
осуществлением лесного	участков, осуществлением	<u> </u>		формированию лесных
надзора.	лесного надзора	лесных участков,	работ по формированию	участков, осуществлением
(ПК 3.1 / Н 1)	/ Отсутствиенавыков	осуществлением лесного	лесных участков,	лесного надзора.
		надзора	осуществлением лесного	
			надзора	

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

Задача: необходимо выбрать из предложенных вариантов ответов правильные. Примечание: Вариантов правильных ответов может быть несколько. Высший балл засчитывается за наиболее полный перечень правильных ответов.

- 1. Землеустройство это:
- а) мероприятия по изучению состояния земель, планированию и организации рационального использования земель и их охраны, описанию местоположения и (или) установлению на местности границ объектов землеустройства, организации рационального использования гражданами и юридическими лицами земельных участков для осуществления сельскохозяйственного производства, а также по организации территорий, используемых общинами коренных малочисленных народов Севера, Сибири, Дальнего Востока Российской Федерации;
- б) система государственных, экономических, правовых и технических мероприятий по организации использования и охраны земель при образовании новых, упорядочении и изменении существующих границ землепользования;
- в) систематизированный свод документированных сведений об объектах государственного кадастрового учета, о правовом режиме земель в Российской Федерации, о кадастровой стоимости, местоположении, размерах земельных участков и прочно связанных с ними объектов недвижимого имущества.
- 2. Документ, отображающий в графической и текстовой формах местоположение, размер, границы объекта землеустройства и иные его характеристики, называется:
 - а) картой (планом) объекта землеустройства;
 - б) проектом территориального землеустройства;
 - в) кадастровой картой.
- 3. Документ, включающий в себя землеустроительную документацию в отношении каждого объекта землеустройства и другие касающиеся такого объекта материалы, это:
 - а) межевое дело;
 - б) межевой план;
 - в) землеустроительное дело.
- 4. На основе сбора, обработки, учета, хранения и распространения документированной информации о проведении землеустройства формируется следующий информационный ресурс:
- a) государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства;
 - б) Федеральный картографо-геодезический фонд;
 - в) дежурная кадастровая карта.
- 5. Лица, осуществляющие проведение землеустройства, обязаны передать экземпляр

подготовленной ими землеустроительной документации в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, по следующей цене:

- а) по цене, установленной экспертизой;
- б) по рыночной цене;
- в) бесплатно.
- 6. Контроль за проведением землеустройства оформляется:
- а) актом;
- б) протоколом;
- в) справкой.
- 7. Контроль за проведением землеустройства осуществляется:
- а) в форме ревизий;
- б) инспекции;
- в) проверок.
- 8. По окончании контроля над проведением землеустройства оформляется _______ экземпляров акта:
 - а) один;
 - б) три;
 - в) два.
- 9. В случае выявления в ходе контроля нарушения земельного законодательства и требований охраны и использования земель, полученные копии документов и материалов, а также копия акта передаются:
 - а) соответствующему государственному инспектору по технике безопасности;
- б) соответствующему государственному инспектору по использованию и охране земель;
 - в) в правоохранительные органы.
 - 10. Карта (план) границ объекта землеустройства отображает:
- a) местоположение, размер и границы объекта землеустройства, а также иные его характеристики;
 - б) расположение земельного участка в кадастровом квартале;
 - в) конфигурацию объекта землеустройства.
- 11. На карте (плане) границ объекта землеустройства установленные границы административно-территориальных образований:
 - а) отображаются;
 - б) не отображаются;
 - б) таких границ не существует.
- 12. При установлении на местности границы объекта землеустройства межевыми знаками закрепляются все характерные точки границы:
- a) если объектом землеустройства является территория закрытого административнотерриториального образования;
 - б) если объектом землеустройства является территория муниципального образования;
 - в) если объектом землеустройства является государственная граница РФ.
- 13. Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и карторгафии или ее территориальные органы должны уведомить заказчика о принятии землеустроительной

документации на государственную экспертизу в следующие сроки:

- а) не более 10 рабочих дней с даты регистрации землеустроительной документации;
- б) не более 7 дней с даты регистрации землеустроительной документации;
- в) не более 5 дней с даты регистрации землеустроительной, документации.
- 14. На основании заключений членов экспертной комиссии по государственной экспертизе землеустроительной документации руководителем и ответственным секретарем указанной комиссии подготавливается:
 - а) заключение экспертной комиссии;
 - б) приказ об утверждении землеустроительной документации;
 - в) проект заключения экспертной комиссии.
- 15. Проект заключения экспертной комиссии одобряется следующим количеством голосов членов комиссии по государственной экспертизе землеустроительной документации:
 - а) не менее чем тремя четвертями голосов членов экспертной комиссии;
 - б) простым большинством голосов членов экспертной комиссии;
 - в) не менее чем двумя третями голосов членов экспертной комиссии.
- 16. Заключение по государственной экспертизе землеустроительной документации несогласные члены экспертной комиссии подписывают с пометкой:
 - а) «иная точка зрения»;
 - б) «обратить внимание!»;
 - в) «особое мнение».
- 17. Решение о согласовании или об отказе в согласовании землеустроительной документации принимается в течение:
 - а) 14 дней с даты представления всех необходимых материалов;
 - б) 60 дней с даты представления всех необходимых материалов;
 - в) 30 дней с даты представления всех необходимых материалов.

18.	В государственный фонд данн	ых, полученных в результате
проведения	землеустройства,	документация и мате
* *	гографической форме:	

- а) входят;
- б) не входят.
- 19. Документы государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, относятся к следующей форме собственности:
 - а) частной;
 - б) федеральной;
 - в) собственности субъектов РФ.
- 20. Документы государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, приватизации:
 - а) подлежат;
 - б) не подлежат.
- 21. Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей для передачи подготовленной ими землеустроительной документации в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, установлен срок:
 - а) 1 месяц;
 - б) 3 месяца;

в) 1 год.
22. В государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, передается
23. В государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, передается
 24. Установление на местности границ объектов землеустройства осуществляется: а) на основании сведений местной администрации о соответствующих объектах землеустройства; б) опроса смежных землепользователей; в) сведений государственного кадастра недвижимости о соответствующих объектах землеустройства.
25. При установлении на местности границы объекта землеустройства межевыми знаками закрепляются все характерные точки границы в том случае: а) если объектом землеустройства является территория закрытого административнотерриториального образования; б) если объектом землеустройства является территория муниципального образования; в) если объектом землеустройства является государственная граница РФ.
 26. Задание на проектирование внутрихозяйственного землеустройства утверждается: а) главой администрации района; б) руководством проектной организации; в) заказчиком.
27. Проект внутрихозяйственного землеустройства включает составные части:а) описательную;б) текстовую;

- 28. Хозяйственный центр от производственного центра отличается:
- а) площадью производственных центров;
- б) функциональным назначением;
- в) размещением построек.

объемную.

в)

- 29. Под производственным центром понимают:
- а) комплекс производственных зданий и сооружений, размещаемых на определенном земельном участке, связанных единым технологическим процессом;
 - б) населенный пункт с комплексом производственных зданий и сооружений;
- в) комплекс производственных зданий и сооружений, объединенных технологическим процессом и инженерной инфраструктурой, размещаемый на земельном

участке.

- 30. Для составления проектов внутрихозяйственного землеустройства может быть использован планово-картографический материал масштаба:
 - a) 1:10 000; 1:25 000;
 - б) 1:500; 1:100 000;
 - в) 1:100 000; 1:500 000.
- 31. Содержание проекта размещения производственных подразделений и хозяйственных центров заключается:
 - а) в установлении организационно-производственных структур;
 - б) установлении количества производственных зданий и сооружений;
 - в) установлении типов, количества и размеров севооборотов.
 - 32. Объектом землеустройства являются:
 - а) территории населенных пунктов;
 - б) земельные участки;
 - в) здания, сооружения, помещения.
 - 33. Инвентаризация земель проводится:
- а) для выявления неиспользуемых, нерационально используемых или используемых не по целевому назначению;
 - б) внесения сведений в кадастр недвижимости;
 - в) присвоения кадастровых номеров земельным участкам.
- 34. На территориях, в которых существует угроза возникновения процессов, оказывающих негативное воздействие на состояние земель, проводится инвентаризация:
 - а) частичная;
 - б) полная;
 - в) целевая.
 - 35. Объектом внутрихозяйственного землеустройства является:
 - а) категория земельного фонда;
 - б) несельскохозяйственные угодья;
- в) территориальная организация производства сельскохозяйственных организаций, ведущих сельскохозяйственное производство.
 - 36. К сельскохозяйственным угодьям следует отнести:
 - а) пашню, пастбища;
 - б) лес, кустарник;
 - в) болото, под дорогами.
 - 37. Лучшей формой гуртового участка является:
 - а) треугольник;
 - б) многоугольник;
 - в) прямоугольник.
 - 38. Гурты коров формируют размерами:
 - а) 300-400 голов;
 - б) 100-200 голов;
 - в) 50-100 голов.

- 39. Понятие «межевание» и «землеустройство» различаются:
- а) техническими средствами их выполнения;
- б) ведомствами-исполнителями;
- в) составом землеустроительных действий;
- г) законодательством, регулирующим земельные отношения и землеустройство;
- д) экономическим характером и целями достижения;
- е) историческим периодом возникновения.
- 40. К основным элементам земельной собственности относятся:
- а) право залога;
- б) право пользования;
- в) право аренды;
- г) право владения;
- д) право наследования;
- е) право распоряжения.
- 41. Сервитут это право ограниченного:
- а) владения чужим объектом недвижимого имущества (земельным участком);
- б) пользования чужим объектом недвижимого имущества (земельным участком);
- в) распоряжения чужим объектом недвижимого имущества (земельным участком);
- г) проектирования границ на чужом земельном участке;
- д) обмен земельными участками;
- е) определение координат границ и площади участка.
- 42. Подлинный экземпляр землеустроительного дела после утверждения передается:
- а) исполнителю работ;
- б) заказчику межевания;
- в) главе администрации региона;
- г) в государственный фонд данных.
- 43. Особо охраняемые территории это земли:
- а) природоохранного назначения;
- б) запаса;
- в) лесного фонда;
- г) рекреационного назначения;
- д) для обеспечения космической деятельности;
- е) историко-культурного назначения.
- 44. Право ограниченного пользования чужим объектом недвижимого имущества это:
 - а) обременение;
 - б) сервитут;
 - в) особый режим использования земель;
 - г) аренда;
 - д) рента.
 - 45. Термин «ограничения» означает:
- а) вид обременения, содержащий перечень действий, осуществление которых на данной территории запрещено или ограничено какими-либо условиями;
 - б) сервитут;
 - в) один из видов использования режимного объекта.

- 46. Объект, на территории которого установлен особый режим землепользования (природопользования), это:
 - а) режимообразующий объект;
 - б) особый объект;
 - в) режимный объект;
 - г) сервитут.
- 47. При межевании земельного участка в качестве исходных разрешается использовать следующие геодезические пункты:
 - а) только пункты ГГС;
 - б) только пункты ОМС;
- в) только пункты, координаты которых определены с помощью электронных тахеометров или спутниковых систем;
- г) пункты, координаты которых определены с точностью не ниже точности пунктов ОМС.
- 48. Чертеж границ земельного участка на земли городских населенных пунктов составляют в масштабе:
 - a) 1:500;1:2000;
 - б) 1:1000;1:5000;
 - в) 1:1000;1:2000;
 - г) 1:2000;1:5000.
- 49. Чертеж границ земельного участка на земли сельскохозяйственного назначения составляют в масштабе:
 - a) 1:5000;1:20000;
 - б) 1:10000;1:50000;
 - в) 1:10000;1:25000;
 - г) 1:20000;1:25000.
- 50. Нормативная точность межевания объектов землеустройства в городах (средняя квадратическая ошибка) составляет:
 - a) 0.1 m;
 - б) 0,2 м;
 - в) 0,5 м.
- 51. Нормативная точность межевания объектов землеустройства на землях сельскохозяйственного назначения (средняя квадратическая ошибка) составляет:
 - a) 2.0 м:
 - б) 2,5 м;
 - в) 0,5 м.
 - 52. Местную систему координат задают в пределах территории:
 - а) земельного участка;
 - б) кадастрового квартала;
 - в) кадастрового района (округа);
 - г) федерального округа.
 - 53. Местная система координат создается в проекции:
 - а) любой;
 - б) Гаусса;
 - в) Гаусса-Крюгера;

- г) равновеликой азимутальной проекции (Ламберта).
- 54. Средняя квадратическая погрешность положения межевого знака относительно ближайшего пункта исходной геодезической сети должна быть не более (земли населенных пунктов города):
 - a) 0.05 M;
 - б) 0,1 м;
 - в) 0,2 м;
 - г) 0,3 м.
- 55. Средняя квадратическая погрешность положения межевого знака относительно ближайшего пункта исходной геодезической сети должна быть не более (земли населенных пунктов поселки, сельские населенные пункты):
 - a) 0.1 m;
 - б) 0,6 м;
 - $^{\rm B)}$ 0,4 $^{\rm M}$;
 - г) 0,2 м.
- 56. Средняя квадратическая погрешность положения межевого знака относительно ближайшего пункта исходной геодезической сети должна быть не более (земли, предоставленные для ведения личного подсобного хозяйства, огородничества, дачного и индивидуального жилищного строительства):
 - a) 0.3 M;
 - б) 0,2 м;
 - B) 0,5 M;
 - г) 0,6 м.
- 57. Средняя квадратическая погрешность положения межевого знака относительно ближайшего пункта исходной геодезической сети должна быть не более (земли промышленности и иного специального назначения):
 - а) 0,5 м;
 - б) 1,0 м;
 - в) 0,7 м;
 - г) 2,5 м.
- 58. Допустимые расхождения в значениях координат при контроле межевания (земли населенных пунктов города):
 - a) 0,1 m;
 - б) 0,2 м;
 - $^{\rm B)}$ 0,3 $^{\rm M}$;
 - г) 0,5 м.
- 59. Допустимые расхождения в значениях координат при контроле межевания (земли лесного фонда, земли водного фонда, земли запаса):
 - a) 7,5 м;
 - б) 5,0 м;
 - в) 10,0 м;
 - г) 15,0 м.
 - 60. Стратегической целью государственного мониторинга земель является:
- а) повышение качества жизни, улучшение здоровья населения и обеспечение национальной безопасности страны;

- б) выявление изменений в использовании земель;
- в) изучение состояния земель;
- г) выявление земель потенциально пригодных для использования в качестве сельскохозяйственных угодий;
 - д) определение эффективного использования земель.
- 61. Государственный мониторинг земель в зависимости от целей наблюдения и наблюдаемой территории подразделяется на несколько уровней:
 - а) один;
 - б) два;
 - в) три;
 - г) четыре;
 - д) пять.
- 62. Анализ использования земель осуществляется для установления в первую очередь:
 - а) эффективности использования земель;
 - б) необходимости проведения почвенного обследования;
 - в) ставки земельного налога;
 - г) необходимости проведения внутрихозяйственного землеустройства;
 - д) необходимости решения кадровых вопросов.
 - 63. Анализ состояния земель осуществляется для установления в первую очередь:
 - а) необходимости наложения штрафных санкций;
 - б) наличия негативных процессов и причин их образования;
 - в) необходимости перевода земель в другую категорию;
 - г) необходимости обновления тематических карт;
- д) наличия необходимых правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов.
- 64. В процессе анализа состояния земель по развитию негативных процессов в первую очередь должно быть выявлено:
 - а) природно-климатические условия;
 - б) правовой режим земель подверженных негативным воздействиям;
 - в) причины возникновения негативных процессов;
 - г) административное деление территории;
- д) наличие правоустанавливающих документов у правообладателей земельных участков.
 - 65. Базовые съемки это:
- а) съемки, которые проводятся для получения данных о состоянии земель на момент начала ведения мониторинга;
- б) съемки, которые проводятся для получения данных о состоянии земель за определенный период;
- в) съемки, которые проводятся для получения данных о состоянии земель на текущий момент;
- г) съемки, которые проводятся для получения данных о состоянии земель, подлежащих кадастровому учету;
- д) съемки, которые проводятся для получения данных о состоянии земель, которые передаются Росземкадастром в иные министерства и ведомства.
 - 66. Объектом государственного мониторинга земель являются:

- а) земли всех категорий;
- б) земли, подверженные деградации;
- в) земли сельскохозяйственного назначения;
- г) почвенный покров;
- д) территории с высоким уровнем экономической активности.
- 67. Показатель государственного мониторинга земель это:
- а) качественная характеристика состояния земель;
- б) количественная характеристика использования земель;
- в) качественная или количественная характеристика состояния и использования земель;
- г) объем работ, выполненный при осуществлении государственного мониторинга земель в натуральных показателях;
 - д) степень деградации земель.
 - 68. Карты состояния земель содержат информацию:
 - а) о негативных процессах и явлениях;
 - б) стоимости земли;
 - в) динамики развития земельных отношений;
 - г) геотектонических процессах;
 - д) природно-климатическом зонировании.

Критерии и шкалы оценивания тестов

критерии и шкалы оценивания тестов		
Критерии оценки при текущем контроле		
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе кон	троля –	оценка
«неудовлетворительно»);		
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе кон	троля –	оценка
«удовлетворительно»)		
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)		
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка	а отлично»	•)

Вопросы для устного опроса

- 1. Характеристика природных ресурсов и их роль в жизни общества.
- 2. Характеристика и место земли в составе природных ресурсов.
- 3. Характеристика земли как предмета труда, орудия труда, всеобщего средства производства.
- 4. Почему земля главное средство производства в сельском хозяйстве.
- 5. Какова роль земли в различных отраслях народного хозяйства.
- 6. Плодородие земель, его виды и характеристика.
- 7. Отличие земли от других средств производства.
- 8. Что относится к средствам производства, неразрывно связанным с землёй.
- 9. Множественность понятия «земля», применяемого в землеустройстве.
- 10. Что такое категория земель. Краткая характеристика категорий земельного фонда.
- 11. Кто управляет земельным фондом.
- 12. Что понимается под рациональным использованием земель.
- 13. Мероприятия, обеспечивающие рациональное использование земель.
- 14. Что понимается под охраной земель. Методы охраны земель.
- 15. Формы деградации земель.
- 16. Что такое земельные отношения.
- 17. Что такое земельный строй общества.
- 18. Что называется территорией? Какова её связь с землеустройством.
- 19. Формы собственности на землю.
- 20. Состав земель сельскохозяйственного назначения по видам владения и пользования.
- 21. Сельскохозяйственные угодья. Их краткая характеристика.
- 22. Состав земель несельскохозяйственного назначения, пути совершенствования их использования.
- 23. Основные черты земельного строя до реформы 1990 г.
- 24. Что такое земельная реформа.
- 25. Необходимость земельной реформы 1990 г. Её основные цели.
- 26. Какие основные задачи решает земельная реформа.
- 27. Роль землеустройства в проведении земельной политики государства.
- 28. Основные причины возникновения землеустройства.
- 29. Меры воздействия государства на земельные отношения.
- 30. Виды землеустроительных работ в России в дореволюционный период, их главное содержание.
- 31. Виды землеустроительных работ в России после революции 1917 г. Их основные задачи и содержание.
- 32. Задачи землеустройства в период осуществления земельной реформы 1990 г.
- 33. Основные закономерности развития землеустройства.
- 34. Землеустройство составная часть общественного производства.
- 35. Совершенствование содержания и методов землеустройства на научной основе.
- 36. В чём проявляется государственный характер землеустройства.
- 37. Развитие землеустройства в соответствии с потребностями народного хозяйства.
- 38. Что входит в понятие организация использования земли.
- 39. В чём заключается экономическая сущность землеустройства.
- 40. Что является правовой базой землеустройства.
- 41. Что относится к технике землеустройства.
- 42. Содержание землеустроительных действий на современном этапе.
- 43. Взаимосвязь землеустройства и земельного кадастра.
- 44. Виды землеустройства и их краткая характеристика.
- 45. Территориальное землеустройство, его основное содержание.
- 46. Что является объектом территориального землеустройства.
- 47. Что такое совершенствование землевладения, землепользования.

- 48. Основное содержание внутрихозяйственного землеустройства.
- 49. Составные части внутрихозяйственного землеустройства.
- 50. Формы землеустройства.
- 51. Принципы землеустройства, их характеристика.
- 52. Свойства земли как средства производства, учитываемые при землеустройстве.
- 53. Характеристика пространственных свойств земли.
- 54. Характеристика основных показателей рельефа, необходимость их учета при землеустройстве.
- 55. Учёт при землеустройстве почвенного покрова.
- 56. Учёт при землеустройстве естественного растительного покрова.
- 57. Учет при землеустройстве гидрогеологических и гидрографических условий территории.
- 58. Климатические характеристики, их учёт при организации рационального использования земель.
- 59. Влияние свойств земли и природных условий на решение землеустроительных задач.
- 60. Система оценки земельного потенциала для принятия оптимальных землеустроительных решений.
- 61. Характеристика экономических условий, учитываемых при землеустройстве.
- 62. Экономическая оценка земель, её учет в землеустройстве.
- 63. Каким образом учитываются экономические условия при землеустройстве.
- 64. Учёт при землеустройстве специализации сельскохозяйственных предприятий.
- 65. Какие социальные условия учитываются при землеустройстве.
- 66. Связь землеустройства с перспективными планами развития хозяйств.
- 67. Из чего складывается эффективность землеустройства.
- 68. Содержание экономического обоснования проектов землеустройства.
- 69. Что входит в систему землеустройства.
- 70. Главные задачи, подлежащие решению в системе землеустройства.
- 71. Содержание генеральной схемы использования и охраны земельных ресурсов.
- 72. Содержание схемы землеустройства региона, района.
- 73. Что такое землеустроительный проект.
- 74. Составные части землеустроительного проекта.
- 75. Что такое рабочий проект землеустройства.
- 76. Землеустроительный процесс, его элементы.
- 77. Содержание и механизм осуществления землеустроительного проекта.
- 78. Авторский надзор за осуществлением землеустроительного проекта.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«удовлетворительно»
расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет	
суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов –	
40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«хорошо»
ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно	
высокой активности. Верность суждений студента, полнота и	
правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на	«отлично»
знакомстве с обязательной литературой и современными	
публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на	
поставленные вопросы. Высока активность студента при ответах на	
вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях.	
Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять	
более 80%	

Блок Б

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Типовые задания для практических занятий

Тема 3. Формирование территории муниципального образования.

Задание. Изложить понятия муниципального образования и порядок установления границ муниципального образования, определить общую площадь образования, составить картографическое и геодезическое описание границ.

Выполнение задания:

- 1. Описать порядок установления границ муниципальных образований.
- 2. Определить общую площади муниципального образования.
- 3. Составить картографическое и геодезическое описание границ муниципального образования.
 - 3.1. Картографическое описание границ.
 - 3.2. Геодезическое описание границ.

Тема 5. Составление карты (плана) объекта землеустройства.

Задание. Кратко изложить содержание требований к составлению карты (плана) объекта землеустройства, заполнить разделы карты: «Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные», «Сведения об объекте землеустройства», «Сведения о местоположении границ объекта землеустройства», «План границ объекта землеустройства».

Выполнение задания:

- 1. Описать порядок составления карты (плана) объекта землеустройства.
- 2. Заполнить разделы карты «Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные».
 - 3. Заполнить разделы карты «Сведения об объекте землеустройства».
- 4. Заполнить разделы карты «Сведения о местоположении границ объекта землеустройства».
 - 5. Заполнить разделы карты «План границ объекта землеустройства».

Тема 6. Инвентаризация земель и составление земельного баланса муниципального образования.

Задание. Изложить цели инвентаризации земель, составить карту контуров земельных угодий, установить категории земель, определить правовой статус и площади земельных участков различных форм собственности, составить поконтурную ведомость и земельный баланс территории поселения.

Выполнение задания:

- 1. Описать цели инвентаризации земель ДНР. Описать, что такое: категории земель, виды угодий, формы собственности.
- 2. По материалам предыдущих лабораторных работ составить карту контуров земельных угодий.
 - 3. Составить поконтурную ведомость.
 - 4. Составить земельный баланс территории.

Тема 8. Установление границ населенного пункта.

Задание. Дать понятие земель жилой и общественной застройки, описать порядок установления черты, состав земель населенных пунктов. Согласно варианту задания вычислить геодезические данные прохождения границы и общую площадь населенного пункта. Составить схему привязки к пунктам государственной геодезической сети, для перенесения черты населенного пункта на местность.

Выполнение задания:

- 1. Описать теоретическую часть работы в соответствии с Земельным кодексом Украины:
- 1.1. Дать определение земель жилой и общественной застройки.
- 1.2. Какие категории земель относятся к землям жилой и общественной застройки.
- 1.3. Назначение границ населенных пунктов.
- 2. Вычислить геоданные для перенесения границы населенного пункта на местность.
- 3. Вычислить площадь, занимаемую населенным пунктом.
- 4. Составить схему привязки к пунктам государственной геодезической сети, для перенесения черты населенного пункта на местность.

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение;	«неудовлетворительно»
в целом успешное, но несистематическое применение навыков	
Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение;	«удовлетворительно»
в целом успешное, но несистематическое применение навыков	
Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в	«хорошо»
целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом	
успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками	
применение навыка	
Сформированные и систематические знания; успешные и	«отлично»
систематические умения; успешное и систематическое применение	
навыков	

Блок В ТВОРЧЕСТВО

Блок Г ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Общие понятия о землеустройстве.
- 2. Научные дисциплины по землеустройству, связь со смежными дисциплинами, обеспечивающими подготовку инженера по городскому кадастру.
- 3. Место и роль земли в общественном производстве и природопользовании.
- 4. Земля территориальный базис поселений и главное средство производства в сельском хозяйстве, объект социально экономических связей и недвижимости.
- 5. Средства производства, неразрывно связанные с землей, их экономическое значение. Определение понятия «земля», применяемого в землеустройстве.
- 6. Земельные ресурсы ДНР.
- 7. Состав земельного фонда.
- 8. Категории земель. Землеобеспеченность.
- 9. Понятие и пути рационального использования земельных ресурсов.
- 10. Охрана земель.
- 11. Землевладения сельскохозяйственного назначения.
- 12. Землепользования несельскохозяйственного назначения.
- 13. Регулирование землепользования в городах и других поселениях.
- 14. Свойства земли, учитываемые при землеустройстве.
- 15. Понятие, задачи, виды и содержание землеустройства.
- 16. Землеустроительные действия.
- 17. Межхозяйственное и внутрихозяйственное землеустройство. Их взаимосвязь и различия.
- 18. Системы землеустроительного и градостроительного проектирования.
- 19. Землеустроительный процесс. Землеустроительные органы России.
- 20. Понятие землеустроительного проектирования, его предмет и метод.
- 21. Содержание проекта землеустройства. Роль проекта землеустройства в организации рационального использования и охраны земель.
- 22. Методы составления проектов землеустройства, их экономического и экологического обоснования.
- 23. Принципы землеустроительного проектирования.
- 24. Графическая и текстовая части землеустроительного проекта.
- 25. Прогнозные и предпроектные землеустроительные разработки.
- 26. Виды землеустроительных проектов.
- 27. Землеустроительный проект как основа улучшения и охраны земель.
- 28. Понятие и задачи межхозяйственного землеустройства. Разновидности и типы.
- 29. Основные факторы образования, упорядочения, совершенствования, реорганизации землевладений и землепользований.
- 30. Изъятие, предоставление, отвод земельных участков.
- 31. Объекты межхозяйственного землеустройства.
- 32. Процесс межхозяйственного землеустройства.
- 33. Образование землевладений (землепользований) сельскохозяйственных предприятий.
- 34. Составные части проекта. Основные положения методики их разработки.
- 35. Особенности межхозяйственного землеустройства крестьянских (фермерских) хозяйств.
- 36. Содержание проекта.
- 37. Установление площади землевладения (землепользования). Размещение границ.
- 38. Проектирование природоохранных мероприятий.
- 39. Образование землепользований несельскохозяйственного назначения.
- 40. Порядок межхозяйственного землеустройства.
- 41. Разновидности и типы проектов. Основные положения методики их разработки.
- 42. Установление размера потерь сельскохозяйственного производства и убытков

собственников земли и землепользователей, включая упущенную выгоду.

- 43. Разработка проектов рекультивации нарушенных земель.
- 44. Установление и изменение черты населенных пунктов.
- 45. Охрана земель при межхозяйственном землеустройстве.
- 46. Осуществление проекта межхозяйственного землеустройства.
- 47. Установление на местности границ административного района и территорий с особым правовым режимом.
- 48. Биосферные заповедники и фоновый экологический мониторинг.
- 49. Мониторинг окружающей среды на особо охраняемых природных территориях.
- 50. Понятие, задачи и содержание внутрихозяйственного землеустройства.
- 51. Порядок разработки проектов.
- 52. Размещение производственных подразделений, хозяйственных центров, внутрихозяйственных магистральных дорог, инженерных сооружений и объектов.
- 53. Организация угодий и севооборотов. Устройство территорий севооборотов, многолетних насаждений и кормовых угодий.
- 54. Разработка мероприятий земельной реформы при землеустройстве.
- 55. Земельно-хозяйственное устройство населенных пунктов.
- 56. Состав городских земель и их функциональное назначение.
- 57. Требования, предъявляемые к размещению городских земель.
- 58. Порядок и методы установления площади различных категорий городских земель.
- 59. Зонирование территории населенных пунктов.
- 60. Размещение черты городов и поселков.
- 61. Составление проекта земельно-хозяйственного устройства городов и поселков.
- 62. Выявление земель, не предназначенных под застройку, и временно незастроенных участков. Содержание проекта.
- 63. Распределение земель между пользователями.
- 64. Рассмотрение, утверждение и перенесение проекта в натуру.
- 65. Графические и текстовые материалы проекта.
- 66. Землеустройство административного района.
- 67. Назначения, принципы и задачи землеустройства административного района.
- 68. Понятие, структурная модель и порядок разработки схемы землеустройства административного района. Содержание ее составных частей.
- 69. Картографические документы схемы землеустройства.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой	Зачет	Критерии оценивания
«Отлично»	«Зачтено»	Сформированные и систематические знания; успешные
		и систематические умения; успешное и
		систематическое применение навыков
«Хорошо»		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы
		умения; в целом успешное, но сопровождающееся
		отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но
		несистематическое умение; в целом успешное, но
		несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют
		знания, умения и навыки

Приложение 1

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине ««Землеустройство, земельный и лесной кадастр»» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.		
Протокол заседания кафедры	от «» 20 г. №	
Заведующий кафедрой «»20 г.	В.И. Веретенников	
	««Землеустройство, земельный и лесной кадастр»» ия использования на 20 20 учебный год.	
Протокол заседания кафедры	от «» 20 г. №	
Заведующий кафедрой «»20 г.	В.И. Веретенников	
проанализирован и признан актуальным дл	««Землеустройство, земельный и лесной кадастр»» и использования на 20 20 учебный год.	
Протокол заседания кафедры	от «» 20 г. №	
Заведующий кафедрой «»20 г.	В.И. Веретенников	
<u>*</u>	««Землеустройство, земельный и лесной кадастр»» ия использования на 20 20 учебный год.	
Протокол заседания кафедры	от «» 20 г. №	
Заведующий кафедрой «»20 г.	В.И. Веретенников	
-	««Землеустройство, земельный и лесной кадастр»» ия использования на 20 20 учебный год.	
Протокол заседания кафедры	от «» 20 г. №	
Заведующий кафедрой « » 20_ г.	В.И. Веретенников	

Лист дополнений и изменений в фонд оценочных средств

Направление подготовки: 3 Направленность (профиль)	тво, земельный и лесной кадастр» 5.03. 01 Лесное дело Лесное хозяйство и охотоведение. ебный год
_	полнения и изменения: (указываются составляющие ФОС ктики, НИР) в которые вносятся изменения и перечисляются:
1.	
2.	
Дополнения и изменения ра от «»2	ссмотрены и одобрены на заседании кафедры Экономики 02 г., протокол №
Заведующий кафедрой	В.И. <u>Веретенников</u> (подпись)
« » 202	r