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

(подпись)

O.А.Удалых Φ ИО)

«<u>24» Capella</u> MII

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.В.ДВ.05.01 «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО, ЗЕМЕЛЬНЫЙ И</u> <u>ЛЕСНОЙ КАДАСТР»</u>

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 35.00.00 - Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.03. 01 Лесное дело

Направленность (профиль) Лесное хозяйство и охотоведение

Форма обучения **очная, очно-заочная, заочная**

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2023

Разработчик: к.т.н., доцент	(подпись)	Мотылев И.В.
разработана в соответствии с: Федеральным государствен – бакалавриат по направлению под Министерства образования и науки	ным образовательным ста дготовки 35.03.01 Лесное д и РФ от 26 июля 2017 г. М плины «Землеустройство, ого плана по направленин Лесное хозяйство и охото	2706. земельный и лесной кадастр» о подготовки 35.03.01 Лесное рведение, утвержденного Уче-
Рабочая программа одобрена на з экономики Протокол № 8 от «29» марта 2023 г	заседании предметно-мет	
Председатель ПМК	(подпись)	<u>Гизатуллина Е.Н.</u> (ФИО)
Рабочая программа утверждена на Протокол № 8 от «29» марта 2023 г	заседании кафедры эконо года	мики
Заведующий кафедрой	(подпись)	Веретенников В.И. (ФИО)

<u>ДШк</u> (подпись)

<u>Шевченко Н.В.</u> (ФИО)

Начальник учебного

отдела

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	2
1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	2
1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	2
1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	2
1.4. РОЛЬ И МЕСТО УЧБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	2
1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	5
2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.2. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ	9
3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ	10
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	15
4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)	17
4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	17
4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	26
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСИИПЛИНЫ	30

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.05.01 «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО, ЗЕМЕЛЬНЫЙ И ЛЕСНОЙ КАДАСТР»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Землеустройство, земельный и лесной кадастр» является дисциплиной по выбору образовательной программы учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность (профиль) Лесное хозяйство и охотоведение.

Дисциплина «Землеустройство, земельный и лесной кадастр» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплины «Геодезия», «Аэрокосмические методы в лесном деле» и является основой для подготовки к прохождению преддипломной практики и написания дипломной работы.

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г.
 № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;
- Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;
- другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цель дисциплины: сформировать у студентов представление о землеустройстве, изучить общую теорию, закономерности развития, содержание, виды, принципы, задачи землеустройства; рассмотреть земельный фонд и землепользование, природные, экономические и социальные условия и факторы, влияющие на землеустройство и учитываемые при его изучении; особенности ведения земельно-кадастровых работ, вопросы комплексной кадастровой оценки земельных и лесных участков.

Задачи дисциплины:

- ознакомиться с основной терминологией, относящейся к землеустройству и земельному лесному кадастру;
- изучить теоретические основы межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства;
 - изучить исторический опыт землеустройства и его использование;
 - рассмотреть земельную политику и землеустройство в современных условиях;
 - изучить основные этапы развития землеустроительной науки.

Описание дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00 – Сельское, лесное и рыбное хозяйство
Направление подготовки	35.03.01 Лесное дело
Направленность (профиль)	Лесное хозяйство и охотоведение
Образовательная программа	Бакалавриат
Квалификация	Бакалавр
Дисциплина обязательной части /	Дисциплина по выбору
части, формируемой	
участниками образовательных	
отношений образовательной	

программы										
Форма контроля	Зачет с оценкой									
Поморожани жалио олимо ожи		Форма обучения	учения							
Показатели трудоемкости	очная	ган ванчов заочная								
Год обучения	4	4	4							
Семестр	7	7	7							
Количество зачетных единиц	3	3	3							
Общее количество часов	108	108	108							
Количество часов, часы:			•							
-лекционных	10	4	10							
-практических (семинарских)	10	6	8							
-лабораторных	-	-	-							
-курсовая работа (проект)	-	-	-							
-контактной работы на	2	2	2							
промежуточную аттестацию										
- самостоятельной работы	86	96	88							

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемый процесс обучения дисциплине «Землеустройство, земельный и лесной кадастр», направлен на формирование следующих компетенций:

профессиональных компетенции (ПК):

- способен понимать важность организации многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах (ПК-2);
- способен владеть методами контроля и надзора за реализацией лесохозяйственного регламента, проектами освоения лесов: за выполнением работ по использованию лесов, работ по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению, ведением государственного лесного реестра и отраслевой статистической отчетности, выполнением работ по формированию лесных участков; осуществлением лесного надзора (ПК-3).

Индикаторы достижения компетенций:

- владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации (ПК-2.3);
- знает структуру и особенности составления лесохозяйственных регламентов, проектов освоения лесов (ПК-3.1);
- участвует в составлении документации по ведению государственного лесного реестра и отраслевой статистической отчетности, выполнению работ по формированию лесных участков, осуществлении лесного надзора (ПК-3.3).

Планируемые результаты обучения дисциплине «Землеустройство, земельный и лесной кадастр», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 35.03.01 Лесное дело, (направленность Лесное хозяйство и охотоведение) представлены в таблице:

		Планиру	емые результаты обучения
Код		Код и наименование	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
компе-	Содержание	индикатора	
тенции	компетенции	достижения	Формируемые знания, умения и навыки
1 011141111		компетенции	
ПК-2	Способен понимать	ПК-2.3 Владеет	Знать значения непрерывного
			пользования лесом для организации и
	многоцелевого,	_	ведения лесного хозяйства.
	рационального,	лесохозяйственной	Уметь организовывать отдельные виды
			использования лесов.
	неистощительного		Владеть современными методами
	использования лесов		обработки лесохозяйственной
	для удовлетворения		информации.
	потребностей общества		
	в лесах и лесных		
	pecypcax		
ПК-3		ПК-3.1 Знает	Знать структуры и особенностей
	методами контроля и	структуру и	составления лесохозяйственных
	надзора за реализацией		регламентов.
			Уметь реализовывать и контролировать
	регламента, проектами	лесохозяйственных	выполнение работ: по использованию
	освоения лесов: за	регламентов, проектов	лесов; обеспечению охраны и защиты
	выполнением работ по	освоения лесов	лесов; проведению мероприятий по
	использованию лесов,		воспроизводству лесов и
	работ по обеспечению		лесоразведению.
	охраны и защиты лесов,		Владеть составлением документации по
	проведением		ведению государственного лесного
	мероприятий по		реестра, выполнением работ по
	воспроизводству лесов		формированию лесных участков,
	и лесоразведению,		осуществлением лесного надзора.
	ведением	ПК-3.3 Участвует в	Знать структуры и особенностей
	государственного	составлении	составления лесохозяйственных
	лесного реестра и	документации по	регламентов.
	отраслевой	ведению	Уметь реализовывать и контролировать
	статистической	государственного	выполнение работ: по использованию
		лесного реестра и	лесов; обеспечению охраны и защиты
	_	отраслевой	лесов; проведению мероприятий по
	* * *	статистической	воспроизводству лесов и
	участков;		лесоразведению.
	осуществлением	выполнению работ по	Владеть составлением документации по
	лесного надзора		ведению государственного лесного
		лесных участков,	реестра, выполнением работ по
		осуществлении	формированию лесных участков,
		лесного надзора	осуществлением лесного надзора.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Землеустройство, земельный и лесной кадастр» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции (Л);
- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении лекционных занятий используются мультимедийные презентации, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяется внеаудиторная самостоятельная работа. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей.

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

	Содержание темы в	Формы о	рганизации уч процесса	небного
Наименование темы	дидактических единицах	очная	очно-	заочная
Тема 1. Теоретические	Современные тенденции	Л, СЗ, СР	Л, СР	Л, СР
основы землеустройства и	развития кадастра и			
кадастра.	системы			
	Государственного			
	земельного кадастра			
	(ГЗК).			
Тема 2. Объект земельного	Земля.	Л, СЗ, СР	Л, СЗ, СР	C3, CP
и лесного кадастра и его	Земельный участок.			
основные категории.	Кадастровые объекты.			
Тема 3. Категории земель.	Структура земель.	Л, СЗ, СР	Л, СЗ, СР	Л, СЗ, СР
Основные земельные	Категории, угодья.			
угодья.	Классификация			
	земельных угодий.			
Тема 4. Исходное	Общая характеристика	Л, СР	Л, СР	CP
обеспечение земельно-	работ по обеспечению			
кадастрового процесса.	кадастрового процесса.			
Тема 5. Земельно-	Понятие, назначение и	Л, СЗ, СР	Л, СЗ, СР	C3, CP
кадастровая	содержание работ.			
инвентаризация земель.	Выполнение работ.			
	Составление и			
	оформление материалов			
	инвентаризации.			
Тема 6. Кадастровые	Содержание кадастровых	Л, СР	Л, СР	CP
съемки. Нормативное	съемок.			
обеспечение. Технология	Особенности			
выполнения. Обработка и	кадастровых съемок в			
оформление результатов.	населенных пунктах.			
Тема 7. Кадастровая	Общие сведения о	Л, СР	Л, СР	Л, СР
нумерация земельных	системе кадастровой			

участков и объектов	нумерации.			
недвижимости.	Кадастровое			
	зонирование.			
	Структура кадастрового			
	номера земельных			
	участков.			
Тема 8. Государственная	Порядок	Л, СР	Л, СР	CP
регистрация земельных	государственной	,	,	
участков.	регистрации земельных			
	участков.			
	Поземельная книга.			
	Внесение сведений в			
	Поземельную книгу.			
Тема 9. Земельно-учетные	Сущность земельно-	Л, СР	Л, СР	СР
работы. Количественный и	учетных работ.	,	,	
качественный учет земель.	Количественный учет			
	земель.			
	Отчетная документация.			
	Основные понятия при			
	качественном учете.			
	Классификация земель			
	при качественном учете.			
	Система качественных			
	показателей земель.			
Тема 10. Порядок ведения	Основы ведения	Л, СР	Л, СР	Л, СР
Государственного	государственного			
земельного кадастра ГЗК.	земельного кадастра.			
Классификаторов входной	Сведения ГЗК.			
информации для	Документы ГЗК.			
регистрации земельных				
участков и прав на них.				
1 Howards	ı			1

 $[\]Pi$ – лекция;

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература							
Тема 1. Теоретические основы	О.1., О.2., О.3., О.4., О5., Д.1., Д.2., Д.3.,							
землеустройства и кадастра.	Д.4.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4., Э.5., Э.6., М.1.,							
	M.2.							
Тема 2. Объект земельного и лесного	О.1., О.2., О.3., О.4., О5., Д.1., Д.2., Д.3.,							
кадастра и его основные категории.	Д.4.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4., Э.5., Э.6., М.1.,							
	M.2.							
Тема 3. Категории земель. Основные	О.1., О.2., О.3., О.4., О5., Д.1., Д.2., Д.3.,							
земельные угодья.	Д.4.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4., Э.5., Э.6., М.1.,							
	M.2.							
Тема 4. Исходное обеспечение земельно-	О.1., О.2., О.3., О.4., О5., Д.1., Д.2., Д.3.,							
кадастрового процесса.	Д.4.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4., Э.5., Э.6., М.1.,							
	M.2.							
Тема 5. Земельно-кадастровая	О.1., О.2., О.3., О.4., О5., Д.1., Д.2., Д.3.,							
инвентаризация земель.	Д.4.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4., Э.5., Э.6., М.1.,							

СР – самостоятельная работа студента;СЗ – занятия семинарского типа.

Наименование темы	Литература
	M.2.
Тема 6. Кадастровые съемки. Нормативное	О.1., О.2., О.3., О.4., О5., Д.1., Д.2., Д.3.,
обеспечение. Технология выполнения.	Д.4.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4., Э.5., Э.6., М.1.,
Обработка и оформление результатов.	M.2.
Тема 7. Кадастровая нумерация земельных	О.1., О.2., О.3., О.4., О5., Д.1., Д.2., Д.3.,
участков и объектов недвижимости.	Д.4.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4., Э.5., Э.6., М.1.,
	M.2.
Тема 8. Государственная регистрация	О.1., О.2., О.3., О.4., О5., Д.1., Д.2., Д.3.,
земельных участков.	Д.4.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4., Э.5., Э.6., М.1.,
	M.2.
Тема 9. Земельно-учетные работы.	О.1., О.2., О.3., О.4., О5., Д.1., Д.2., Д.3.,
Количественный и качественный учет	Д.4.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4., Э.5., Э.6., М.1.,
земель.	M.2.
Тема 10. Порядок ведения	О.1., О.2., О.3., О.4., О5., Д.1., Д.2., Д.3.,
Государственного земельного кадастра ГЗК.	Д.4.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4., Э.5., Э.6., М.1.,
Классификаторов входной информации для	M.2.
регистрации земельных участков и прав на	
них.	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	Количество часов																	
	очная форма							заоч	ная	фор	ма		очно-заочная					
11			в том числе						в том числе						в то	м чи	сле	
Название разделов и тем	всег	лек	пр	лаб	кон	ср	всег	лек	пр	лаб	кон	ср	всег	лек	пр	лаб	кон	ср
	o		•		тро	•	o		•		тро	•	o		1		тро	
					ЛЬ						ЛЬ						ЛЬ	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
1. Теоретические основы землеустройства и кадастра.	9	1	-	н/п	н/п	8	10	1	-	н/п	н/п	9	9	1	-	н/п	н/п	8
2. Объект земельного и лесного кадастра и его основные	11	1	2	н/п	н/п	8	11	-	2	н/п	н/п	9	11	1	2	н/п	н/п	8
категории.																		ļ
3. Категории земель. Основные земельные угодья.	11	1	2	н/п	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	8	12	1	2	H/Π	H/Π	9	11	1	2	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	H/Π	8
4. Исходное обеспечение земельно-кадастрового	9	1	-	н/п	н/п	8	9	-	-	н/п	н/п	9	9	1	-	н/п	н/п	8
процесса.																		
5. Земельно-кадастровая инвентаризация земель.	15	1	6	н/п	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	8	11	-	2	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	9	13	1	4	н/п	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	8
6. Кадастровые съемки. Нормативное обеспечение.	11	1	-	н/п	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	10	11	-	-	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	11	11	1	-	H/Π	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	10
Технология выполнения. Обработка и оформление																		
результатов.																		<u> </u>
7. Кадастровая нумерация земельных участков и	9	1	-	н/п	H/Π	8	10	1	-	H/Π	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	9	9	1	-	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	8
объектов недвижимости.																		
8. Государственная регистрация земельных участков.	11	1	-	H/Π	H/Π	10	11	-	-	H/Π	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	11	11	1	-	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	H/Π	10
9. Земельно-учетные работы. Количественный и	9	1	-	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	8	9	-	-	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	9	11	1	-	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	10
качественный учет земель.																		
10. Порядок ведения Государственного земельного	11	1	-	н/п	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	10	12	1	-	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	11	11	1	-	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	10
кадастра ГЗК. Классификаторов входной информации																		
для регистрации земельных участков и прав на них.																		<u> </u>
Курсовая работа (проект)	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	H/Π	н/п	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	н/п	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	H/Π	H/Π	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	н/п	н/п	н/п	H/Π	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$
Контактная работа на промежуточную аттестацию	2	_	-	-	2	-	2	_	-	-	2	-	2	_	-	_	2	_
Всего часов:	108	10	10	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	2	86	108	4	6	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	2	96	108	10	8	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	2	88

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Семинарское занятие. Тема 2. Объект земельного и лесного кадастра и его основные категории.

- 1. Требования к составлению карты (плана) объекта землеустройства.
- 1.1. Требования к оформлению текстовой части карты.
- 1.2. Требования к оформлению графической части карты.
- 2. Характеристика сведений карты (плана) лесного массива.

Цель занятия: изучить содержание требований к составлению карты (плана) объекта землеустройства, научиться заполнять разделы карты: «Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные», «Сведения об объекте землеустройства», «Сведения о местоположении границ объекта землеустройства», «План границ объекта землеустройства».

Оснащение: учебная карта «Снов» М 1:10000, Земельный Кодекс Донецкой Народной Республики, официальный сайт Госкомзема ДНР (http://goskomzemdnr.ru/), программные комплексы AutoCAD, Arc GIS.

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое масштаб и виды масштабов.
- 2. Основные приемы простейших видов съемок.
- 3. Условные знаки, применяемые для обозначения земельных угодий.
- 4. Способы определения площадей землепользования и земельных участков при землеустройстве.
- 5. Вычисление площадей земельных участков аналитическим, графическим и механическим способом.
 - 6. Экспликация земельных угодий, их виды и методика их составления.
 - 7. Карты, атласы и их назначение.
 - 8. Назначение сельскохозяйственных карт и атласов, их классификация.
 - 9. Использование карт и атласов в сельскохозяйственном производстве.

Семинарское занятие. Тема 3. Категории земель. Основные земельные угодья.

- 1. Описать основные цели инвентаризации земель ДНР.
- 2. Описать, что такое: категории земель, виды угодий, формы собственности.
- 3. Составление карты контуров земельных угодий.
- 4. Составление ведомости контуров земельных угодий.
- 5. Составить земельный баланс территории.

Цель занятия: изучить 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.

Оснащение: учебная карта «Снов» М 1:10000, Земельный Кодекс Донецкой Народной Республики, официальный сайт Госкомзема ДНР (http://goskomzemdnr.ru/), программные комплексы AutoCAD, Arc GIS.

Контрольные вопросы:

- 1. Цель проведения инвентаризации земель.
- 2. Координация работ по инвентаризации земель.
- 3. Заказчики работ по инвентаризации земель.
- 4. Организационные мероприятия по инвентаризации земель.
- 5. Этапы работ по инвентаризации земель.
- 6. Перечень материалов по инвентаризации земель.
- 7. Материалы по реорганизации сельскохозяйственных предприятий и приватизации земель сельскохозяйственного назначения.
 - 8. Материалы инвентаризации земель сельскохозяйственного назначения.

- 9. Материалы по передаче земель в ведение и органов местного самоуправления.
- 10. Материалы территориального землеустройства и перераспределения земель.
- 11. Материалы государственной кадастровой оценки земель сельскохозяйственного назначения.
- 12. Сведения об объектах и субъектах земельного права, материалы по межеванию земельных участков, свидетельства о регистрации прав на земельные участки, договора аренды, доверительного управления и др.

Семинарское занятие. Тема 5. Земельно-кадастровая инвентаризация земель

- 1. Описать методику установления границы муниципального образования в соответствии с Земельным кодексом ДНР.
 - 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.

Оснащение: учебная карта «Снов» М 1:10000, Земельный Кодекс Донецкой Народной Республики, официальный сайт Госкомзема ДНР (http://goskomzemdnr.ru/), программные комплексы AutoCAD, Arc GIS.

Контрольные вопросы:

- 1. Какие основные виды проектных работ по землеустройству выполняются в настоящее время.
- 2. Составление проектной документации межхозяйственного и внутрихозяйственного землепользования.
 - 3. Принципы землеустроительного проектирования.
 - 4. Виды землеустроительных проектов.
 - 5. Порядок разработки проектов землеустройства.
 - 6. Содержание проекта землеустройства.
 - 7. Авторский надзор, его назначение.
 - 8. Системы землеустроительного проектирования.
 - 9. Землеустроительный процесс. Землеустроительные органы.
 - 10. Понятие землеустроительного проектирования, его предмет и метод.
- 11. Роль проекта землеустройства в организации рационального использования и охраны земель.
- 12. Методы составления проектов землеустройства, их экономического и экологического обоснования.
 - 13. Графическая и текстовая части землеустроительного проекта.
 - 14. Прогнозные и предпроектные землеустроительные разработки.
 - 15. Землеустроительный проект как основа улучшения и охраны земель.
 - 16. Установление и изменение черты населенных пунктов.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮШИХСЯ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Землеустройство, земельный и лесной кадастр» предусматривает выполнение индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских

занятий путем тестирования, участия в дискуссии, решения задач, выполнения ситуационных заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий — проработка периодических изданий, обработка законодательной и нормативной базы, робота со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графику консультаций, утвержденного кафедрой.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

No	Наименование темы								
Π/Π									
1.	Тема 1. Теоретические основы землеустройства и кадастра.								
2.	Тема 2. Объект земельного и лесного кадастра и его основные категории.								
3.	Тема 3. Категории земель. Основные земельные угодья.								
4.	Тема 4. Исходное обеспечение земельно-кадастрового процесса.								
5.	Тема 5. Земельно-кадастровая инвентаризация земель.								
6.	Тема 6. Кадастровые съемки. Нормативное обеспечение. Технология выполнения.								
	Обработка и оформление результатов.								
7.	Тема 7. Кадастровая нумерация земельных участков и объектов недвижимости.								
8.	Тема 8. Государственная регистрация земельных участков.								
9.	Тема 9. Земельно-учетные работы. Количественный и качественный учет земель.								
10.	Тема 10. Порядок ведения Государственного земельного кадастра ГЗК.								
	Классификаторов входной информации для регистрации земельных участков и								
	прав на них.								

3.3.2. Виды самостоятельной работы

	Количество часов																	
***		оч	ная ф	bopn	1a		заочная форма						очно-заочная форма					
Название разделов и тем	D		в то	ом ч	исле		d		ВТ	ом ч	исле		D	в том числе				
	Всего	ЧТ	чдл	пд	пспл	рз	Всего	ТР	чдл пд псі		пспл	рз	Всего	ЧТ	чдл	пд	пспл	рз
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
1. Теоретические основы землеустройства и	8	5	3				9	6	3			-	8	5	3			
кадастра.	0	3	3	-	-	1	9	O	3	ı	-	_	0	3	3	-	-	-
2. Объект земельного и лесного кадастра и его	8	5	3				9	6	3				8	5	3			
основные категории.	0	5	3	_	-	-	9	U	3		-	_	0	3	3	_	_	_
3. Категории земель. Основные земельные	8	5	3				9	6	3			_	9	6	3			
угодья.	0	5	3	_	-	-	9	U	3		-	_	9	U	3	_	_	_
4. Исходное обеспечение земельно-	8	5	3				9	6	3				9	6	3			
кадастрового процесса.	0	3	3	_	_	_	9	U	3		_	_	9	U	3		_	-
5. Земельно-кадастровая инвентаризация	9	6	3			_	10	7	3				9	6	3			
земель.	9	U	3	_	_	_	10	,	3		_	_	9	U	3		_	-
6. Кадастровые съемки. Нормативное																		
обеспечение. Технология выполнения.	9	6	3	-	-	-	10	7	3	-	-	-	9	6	3	-	-	-
Обработка и оформление результатов.																		
7. Кадастровая нумерация земельных участков и	9	6	3			_	10	7	3				9	6	3			
объектов недвижимости.	9	U	3	_	-	-	10	,	3		-	_	9	U	3	_	_	_
8. Государственная регистрация земельных	9	6	3			_	10	7	3			_	9	6	3			
участков.	9	U	3		-		10	,	3	1	-	_	9	U	3	_	_	_
9. Земельно-учетные работы. Количественный и	9	6	3			_	10	7	3				9	6	3			
качественный учет земель.	9	U	3		-	-	10	,	3	•	-	_	9	U	3	_	_	_
10. Порядок ведения Государственного																		
земельного кадастра ГЗК. Классификаторов	9	6	3	_	_	_	10	7	3	-	_	_	9	6	3			
входной информации для регистрации)	U	٦	-	_	-	10	/	ر	_	_	_)	U)	_	-	-
земельных участков и прав на них.																		
Всего часов	86	56	30	-	-	-	96	66	30	-	-	-	88	58	30	-	-	-

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

Пд– подготовка доклада;

Пспл- подготовка к выступлению на семинаре, к практическим и лабораторным занятиям;

Рз- решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету

- 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.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

	т.т. Основная литература.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<u> No</u>	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляро в в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
	Щиренко А.И., Ткачева О.А. Землеустройство, земельный и лесной кадастр: курс лекций для студ.обуч., по направл. подготовки "Лесное дело", Новочеркасск, 2020. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/4yf3/248u4vEDq	-	+
O.2.	Стифеев А. И., Бессонова Е. А., Никитина О. В. Система рационального использования и охрана земель: учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2021. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/4yf3/248u4vEDq	-	+
O.3.	Буров М.П. Планирование и организация землеустроительной и кадастровой деятельности / М.П. Буров. — Москва: «Дашков и К°», 2020. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/4yf3/248u4vEDq	-	+
O.4.	Комаров, С. И. Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости / С. И. Комаров, А. А. Рассказова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/4yf3/248u4vEDq		+
O.5.	Васильева Н. В. Основы землепользования и землеустройства / Н. В. Васильева. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/4yf3/248u4vEDq	-	+
Всего	наименований: 5 шт.	0 печатных экземпляро в	-

4.1.2. Дополнительная литература

№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
Д.1.	Кабашов С. Ю. Местное самоуправление в	-	+
	Российской Федерации: учебное пособие, Москва:		
	Флинта, 2017. – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/4yf3/248u4vEDq		
Д.2.	Рогатнев Ю. М., Филиппова Т. А. Управление	-	+
	земельными ресурсами: учебное пособие, Омск:		
	Омский ГАУ, 2018. – Режим доступа:		

№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
	https://cloud.mail.ru/public/4yf3/248u4vEDq		
Д.3.	Щиренко А.И. Управление земельными ресурсами и	-	+
	объектами недвижимости: курс лекций,		
	Новочеркасск, 2020. – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/4yf3/248u4vEDq		
Д.4.	Баянова А. А. Управление земельными ресурсами:	-	+
	учебное пособие, Иркутск: Иркутский ГАУ, 2018. –		
	Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/4yf3/248u4vEDq		
Всего	наименований: 4 шт.	0 печатных	4 электронных
		экземпляров	ресурса

4.1.3. Периодические издания

Nº	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
П.1.	Журнал «Геодезия и картография»— [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://geocartography.ru/		+
П.2	Электронная газета: «Вестник геодезии, картографии, геоинформатики» — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://geovestnik.ru/		+
П.3	Журнал «Информационный бюллетень ГИС- Ассоциации» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.gisa.ru/		+
Всего	о наименований: 3 шт.	0 печатных экземпляров	3 электронных ресурсоа

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

№	Наименование				
Э.1.	Электронные ресурсы по картографии. – Режим доступа: <u>www.geoprofi.ru</u>				
Э.2.	Единое окно образовательных ресурсов. – Режим доступа: www.edu.ru				
Э.3.	Геопрофи// научно-технический журнал по геодезии, картографии и				
	навигации. Периодичность издания – 6 номеров в год. М.: Проспект. –				
	Режим доступа: www.geoprofi.ru				
Э.4.	Материалы дистанционного зондирования Земли. – Режим доступа:				
	www.school-collection.edu.ru/catalog/rubr/d03970f6-7ee8-46a8-9711-				
	<u>91a11ce608f6/</u>				
Э.5.	Сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и				
	картографии (Росреестр). – Режим доступа: http://www.rosreestr.ru				
Э.6.	Сайт Российского земельного союза. – Режим доступа: http://www.zemso.ru				

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

$N_{\underline{0}}$	Наименование		
Э1	Издательство «Лань»	http:// e.lanbook.com	
Э2	Электронная библиотека РГАТУ	http:// bibl.rgtu.ru/web	
Э3	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/	
Э4	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/	

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания.

No	Наименование методических разработок
M.1.	Мотылев И.В. Методические рекомендации для проведения семинарских
	занятий по дисциплине «Землеустройство, земельный и лесной кадастр» для
	студентов направления подготовки 35.03.01 Лесное дело (профиль «Лесное
	хозяйство и охотоведение») образовательного уровня бакалавриат всех форм
	обучения / И.В.Мотылев. – Макеевка: ДОНАГРА, 2023. – 42 с. –
	Электронный ресурс. – Режим доступа: ДОНАГРА.
M.2.	Мотылев И.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной
	работы по дисциплине «Землеустройство, земельный и лесной кадастр» для
	студентов направления подготовки 35.03.01 Лесное дело (профиль «Лесное
	хозяйство и охотоведение») образовательного уровня бакалавриат всех форм
	обучения / И.В.Мотылев. – Макеевка: ДОНАГРА, 2023. – 29 с. –
	Электронный ресурс. – Режим доступа: ДОНАГРА.

- 2. Материалы по видам занятий.
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий).
 - 4. Геодезическое съемлчноеоборудование:
 - 5. Комплект мультимедийного оборудования.

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине «Землеустройство, земельный и лесной кадастр» разработан в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции	Содержание компетенции (или	Наименование индикатора	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
/ индикатор достижения компетенции	еечасти)	достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
ПК-2/ПК-2.3	рационального, непрерывного, неистощительного	ПК-2.3 Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации	Знать значения непрерывного пользования лесом для организации и ведения лесного хозяйства.	Уметь организовывать отдельные виды использования лесов.	Владеть современными методами обработки лесохозяйственной информации.
	реализацией лесохозяйственного регламента, проектами освоения лесов: за выполнением работ по	ПК-3.1 Знает структуру и особенности составления лесохозяйственных регламентов, проектов освоения лесов	Знать структуры и особенностей составления лесохозяйственны х регламентов.	и контролировать выполнение работ: по использованию лесов; обеспечению охраны и защиты лесов;	
	статистической отчетности,	ПК-3.3 Участвует в составлении документации по ведению государственного	Знать структуры и особенностей составления лесохозяйственны х регламентов.	Уметь реализовывать и контролировать выполнение работ: по использованию лесов; обеспечению охраны	

Код		Наименование	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся		
компетенции	Содержание компетенции (или	индикатора		должны:	
/ индикатор	еечасти)	достижения			III этап
•		компетенции	I этап	II этап	Навык и (или) опыт
достижения			Знать	Уметь	деятельности
компетенции					
	участков; осуществлением	лесного реестра и		и защиты лесов;	выполнением работ по
	лесного надзора	отраслевой		проведению	формированию лесных
		статистической		мероприятий по	участков,
		отчетности,		воспроизводству	осуществлением
		выполнению работ		лесов и	лесного надзора.
		по формированию		лесоразведению.	
		лесных участков,			
		осуществлении			
		лесного надзора			

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

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
дисциплине	не зачтено	зачтено			
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и	
Знать значения	значения непрерывного	значения непрерывного	содержащие отдельные	систематические знания	
непрерывного	пользования лесом для	пользования лесом для	пробелы знаний значения	значения непрерывного	
пользования лесом для	организации и ведения	организации и ведения	непрерывного пользования	пользования лесом для	
организации и ведения	лесного хозяйства.	лесного хозяйства.	лесом для организации и	организации и ведения	
лесного хозяйства.	/Отсутствие знаний		ведения лесного хозяйства.	лесного хозяйства.	
(ПК 2.3 / 3 1)					

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
дисциплине	не зачтено	зачтено			
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и	
Уметь организовывать	организовывать отдельные	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение	
отдельные виды	виды использования лесов.	организовывать	пробелы умение	организовывать отдельные	
использования лесов.	/ Отсутствие умений	отдельные виды	организовывать отдельные	виды использования лесов.	
(ПК 2.3 / У 1)		использования лесов.	виды использования лесов.		
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и	
Владеть современными	-	не систематическое	сопровождающееся	систематическое	
_		-		применение навыков	
лесохозяйственной	обработки	1	_	современными методами	
информации.	лесохозяйственной	-	l ±	обработки	
(ПК 2.3 / Н 1)	информации.	лесохозяйственной	1	лесохозяйственной	
	/ Отсутствие навыков	информации.		информации.	
			информации.		
I этап				Сформированные и	
<i>Знать</i> структуры и	структуры и особенностей	структуры и особенностей	_ -	систематические знания	
особенностей	составления	составления		структуры и особенностей	
составления	лесохозяйственных	лесохозяйственных	структуры и особенностей		
лесохозяйственных	регламентов.	регламентов		лесохозяйственных	
регламентов	/Отсутствие знаний		лесохозяйственных	регламентов	
(IIK 3.1 / 3 1)			регламентов.		
	Фрагментарное умение	•	В целом успешное, но		
Уметь реализовывать и	<u> </u> ^	J	=	систематическое умение	
1 1	контролировать	-		реализовывать и	
1	<u> </u>	1 1	<u>^</u>	контролировать	
/	l _	1	1 1	выполнение работ: по	
1	1	· ·	4	использованию лесов;	
	защиты лесов; проведению	_	-	обеспечению охраны и	
проведению мероприятий	* *	-	-	защиты лесов; проведению	
по воспроизводству лесов	воспроизводству лесов и	проведению мероприятий	защиты лесов;	мероприятий по	

Результат обучения	К	Сритерии и показатели оценивания результатов обучения			
дисциплине не зачтено			зачтено		
и лесоразведению.	лесоразведению.	по воспроизводству лесов	проведению мероприятий	воспроизводству лесов и	
(ПК 3.1 / У 1)	/ Отсутствие умений	и лесоразведению	по воспроизводству лесов	лесоразведению	
			и лесоразведению		
III omay	A	D	D	Voranza	
I	Фрагментарное	В целом успешное, но	, ,	Успешное и	
Владеть составлением	применение навыков	не систематическое	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	систематическое	
документации по ведению	составлением	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков	
государственного лесного	документации по ведению	составлением	применение навыков	составлением	
реестра, выполнением	государственного лесного	документации по ведению	составлением	документации по ведению	
работ по формированию	реестра, выполнением	государственного лесного	документации по ведению	государственного лесного	
лесных участков,	работ по формированию	реестра, выполнением	государственного лесного	реестра, выполнением	
осуществлением лесного	лесных участков,	работ по формированию	реестра, выполнением	работ по формированию	
надзора.	осуществлением лесного	лесных участков,	работ по формированию	лесных участков,	
(ПК 3.1 / Н 1)	надзора	осуществлением лесного		осуществлением лесного	
	/ Отсутствие навыков	надзора	осуществлением лесного	надзора.	
			надзора		

4.4.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает обучающимся график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Форми руемая компет енция	Индикато р достижен ия компетен ции	Этап формиро вания компете нции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	•	ние контро ероприятия очно- заочная	
Тема 1.	ПК-2,	ПК-2.1	I этап	Устный опрос,	-	-	-
Теоретические	ПК-3	ПК-3.1	II этап	контрольная работа			
основы		ПК-3.3	III этап				
землеустройства и							
кадастра.							
Тема 2. Объект	ПК-2,	ПК-2.1	I этап	Устный опрос,	2-е занятие	2-е занятие	2-e
земельного и лесного	ПК-3	ПК-3.1	II этап	контрольная работа			занятие
кадастра и его		ПК-3.3	III этап				
основные категории.							
Тема 3. Категории	ПК-2,	ПК-2.1	I этап	Устный опрос,	3-е занятие	3-е занятие	3-е
земель. Основные	ПК-3	ПК-3.1	II этап	контрольная работа			занятие
земельные угодья.		ПК-3.3	III этап				
Тема 4. Исходное	ПК-2,	ПК-2.1	I этап	Устный опрос,	-	-	-
обеспечение	ПК-3	ПК-3.1	II этап	контрольная работа			
земельно-		ПК-3.3	III этап				
кадастрового							
процесса.							

№ и наименование темы контрольного мероприятия	таименование контрольного компет ия больного компет ия больного компет ия компете компете		Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая	Проведение контрольного мероприятия очно- заочная			
		ции	пцт	игра и т.п.)		заочная	
Тема 5. Земельно-	ПК-2,	ПК-2.1	I этап	Устный опрос,	5-е занятие	5-е занятие	5-е
кадастровая	ПК-3	ПК-3.1	II этап	контрольная работа			занятие
инвентаризация земель.		ПК-3.3	III этап				
Тема 6. Кадастровые	ПК-2,	ПК-2.1	I этап	Устный опрос,	-	-	-
съемки. Нормативное	ПК-3	ПК-3.1	II этап	контрольная работа			
обеспечение.		ПК-3.3	III этап	1 1			
Технология							
выполнения.							
Обработка и							
оформление							
результатов.							
Тема 7. Кадастровая	ПК-2,	ПК-2.1	I этап	Устный опрос,	-	-	-
нумерация земельных	ПК-3	ПК-3.1	II этап	контрольная работа			
участков и объектов		ПК-3.3	III этап				
недвижимости.							
Тема 8.	ПК-2,	ПК-2.1	I этап	Устный опрос,	-	-	-
Государственная	ПК-3	ПК-3.1	II этап	контрольная работа			
регистрация		ПК-3.3	III этап				
земельных участков.							
Тема 9. Земельно-	ПК-2,	ПК-2.1	I этап	Устный опрос,	-	-	-
учетные работы.	ПК-3	ПК-3.1	II этап	контрольная работа			
Количественный и		ПК-3.3	III этап				
качественный учет							
земель.							
Тема 10. Порядок	ПК-2,	ПК-2.1	I этап	Устный опрос,	-	-	-
ведения	ПК-3	ПК-3.1	II этап	контрольная работа			
Государственного		ПК-3.3	III этап				
земельного кадастра							
ГЗК.							
Классификаторов							
входной информации							
для регистрации							
земельных участков и							
прав на них.							

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный комбинированный И Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка	
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворит	
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	ельно»	
семинаре		
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«удовлетворител	
расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет	ьно»	
суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов –		
40-59 %		

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
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%	

Тестирование. Основное достоинство тестовой формы контроля – простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

F					
Критерии оценки при текущем контроле					
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка					
«неудовлетворительно»);					
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – 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 отлично»)					

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и группы обучающтхся) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде выставления зачета.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
«Отлично»		Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения; успешное и систематическое применение навыков
«Хорошо»	«Зачтено»	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»	"He sautehow	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения и навыки

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, обучающемуся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа обучаемого предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины обучающиеся выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются занятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на самостоятельную работу.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от обучающегося требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая обучающемуся понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность обучающегося. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию обучающийся должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности обучающегося свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических

изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
 - лаборатория, оснащенная необходимым лабораторным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Землеустройство, земельный и лесной кадастр» Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль): «Лесное хозяйство и охотоведение»

Квалификация выпускника: бакалавр **Кафедра** экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: сформировать у студентов представление о землеустройстве, изучить общую теорию, закономерности развития, содержание, виды, принципы, задачи землеустройства; рассмотреть земельный фонд и землепользование, природные, экономические и социальные условия и факторы, влияющие на землеустройство и учитываемые при его изучении; особенности ведения земельно-кадастровых работ, вопросы комплексной кадастровой оценки земельных и лесных участков.

Задачи дисциплины:

- ознакомиться с основной терминологией, относящейся к землеустройству и земельному лесному кадастру;
- изучить теоретические основы межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства;
 - изучить исторический опыт землеустройства и его использование;
 - рассмотреть земельную политику и землеустройство в современных условиях;
 - изучить основные этапы развития землеустроительной науки.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Землеустройство, земельный и лесной кадастр» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы учебного основной профессиональной плана образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность «Лесное хозяйство и охотоведение».

Дисциплина «Землеустройство, земельный и лесной кадастр» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплины «Геодезия», «Аэрокосмические методы в лесном деле» и является основой для подготовки к прохождению преддипломной практики и написания дипломной работы.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения дисциплине «Землеустройство, земельный и лесной кадастр», направлен на формирование следующих компетенций:

профессиональных компетенции (ПК):

- способен понимать важность организации многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах (ПК-2);
- способен владеть методами контроля и надзора за реализацией лесохозяйственного регламента, проектами освоения лесов: за выполнением работ по использованию лесов, работ по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению, ведением государственного лесного реестра и отраслевой статистической отчетности, выполнением работ по формированию лесных участков; осуществлением лесного надзора (ПК-3).

Индикаторы достижения компетенций:

- владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации (ПК-2.3);
 - знает структуру и особенности составления лесохозяйственных регламентов,

проектов освоения лесов (ПК-3.1);

– участвует в составлении документации по ведению государственного лесного реестра и отраслевой статистической отчетности, выполнению работ по формированию лесных участков, осуществлении лесного надзора (ПК-3.3).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения дисциплине «Землеустройство, земельный и лесной кадастр», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 35.03.01 Лесное дело, (направленность Лесное хозяйство и охотоведение) представлены в таблице:

		Планиј	оуемые результаты обучения
IC a -		Код и	
Код	Содержание	наименование	
компе-	компетенции	индикатора	Формируемые знания, умения и навыки
тенции		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
	неистощительного		обработки лесохозяйственной
	использования		информации.
	лесов для		
	удовлетворения		
	потребностей		
	общества в лесах и		
	лесных ресурсах		
ПК-3	Способен владеть	ПК-3.1 Знает	Знать структуры и особенностей
		структуру и	составления лесохозяйственных
	и надзора за	особенности	регламентов.
	μ '	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	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.
		ПК-3.3 Участвует в	Знать структуры и особенностей
	воспроизводству	составлении	составления лесохозяйственных
		документации по	регламентов.
	_	ведению	Уметь реализовывать и контролировать
		государственного	выполнение работ: по использованию
		лесного реестра и	лесов; обеспечению охраны и защиты
	лесного реестра и	отраслевой	лесов; проведению мероприятий по

		Планируемые результаты обучения				
Код		Код и				
компе-	Содержание	наименование				
тенции	компетенции	индикатора	Формируемые знания, умения и навыки			
ТСПЦПП		достижения				
		компетенции				
	отраслевой	статистической	воспроизводству лесов и			
	статистической	отчетности,	лесоразведению.			
	отчетности,	выполнению работ	Владеть составлением документации по			
	выполнением работ	по формированию	ведению государственного лесного			
	по формированию	лесных участков,	реестра, выполнением работ по			
	лесных участков;	осуществлении	формированию лесных участков,			
	осуществлением	лесного надзора	осуществлением лесного надзора.			
	лесного надзора					

5. Основные разделы дисциплины

Земля как природный ресурс и средство производства. Земельные ресурсы ДНР и их использование. Земельный строй и земельные отношения. Закономерности развития землеустройства. Понятие и содержание землеустройства. Виды и формы землеустройства. Принципы землеустройства. Свойства земли и природные условия, учитываемые при землеустройстве. Экономические и социальные условия, учитываемые при землеустройстве. Землеустройство и перспективные планы экономического и социального развития территорий. Система землеустройства. Землеустроительный процесс. Земельно-кадастровая инвентаризация земель. Кадастровые съемки. Проектная документация и авторский надзор.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной и заочной формы обучения на 4 курсе в 7 семестре. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

Приложение Б

УТВЕРЖДЕНО	УТВЕРЖДАЮ		
Протокол заседания кафедры	Первый проректор		
№ oT	(ф.и.о.)		
	(подпись)		
	(
ЛИСТ 1	ИЗМЕНЕНИЙ		
в рабочей программе (модуле) да	ИЗМЕНЕНИИ исциплины (название дисциплины)		
по направлению подготовки (специальност	(название дисциплины) 		
на 20/2	0 учебный год		
1. B вносятся (элемент рабочей программы)	следующие изменения:		
(элемент раоочеи программы) 1.1;			
1.2;			
····			
1.9			
2. В вносятся (элемент рабочей программы)	следующие изменения:		
2.1;			
2.2;			
2.9			
2.9	•		
3. В вносятся	следующие изменения:		
(элемент рабочей программы)			
3.1; 3.2			
3.9			
Составитель			
подпись	расшифровка подписи		

дата