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

Факультет **агрономический** Кафедра **естественнонаучных дисциплин** 

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор
<u>Удалых О.А.</u>

(ФИО)

2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.О.11 «ОЦЕНКА ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ»</u>

Образовательная программа Магистратура

Укрупненная группа 35.00.00 - Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.04. 01 Лесное дело

Направленность (профиль) Лесоведение, лесоводство и лесная пирология

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника магистр

Год начала подготовки: 2025

Макеевка – 2025 год

Разработчик: к.т.н., доцент	(подпись)	Шелихов П.В.
соответствии с:     Федеральным г     магистратура по нап Министерства образов Рабочая програ основании учебного п ность (профиль) Лесов	государственным образоват равлению подготовки 35.04 вания и науки Российской Ф мма учебной дисциплины « плана по направлению подг ведение, лесоводство и лесн	«Оценка лесных ресурсов» разработана в ельным стандартом высшего образования .01 Лесное дело, утвержденным Приказом редерации от 17 июля 2017 г. № 667. «Оценка лесных ресурсов» разработана на готовки 35.04.01 Лесное дело, направленая пирология, утвержденного Ученым соля» от 17.04.2025 г., протокол № 4.
Рабочая программа о, естественнонаучных д Протокол № 4 от 01 аг	цисциплин	дметно-методической комиссии кафедры
Председатель ПМК	(подпись)	Синельникова М.А. (ФИО)
Рабочая программа ут Протокол № 9 от 03 ап		едры естественнонаучных дисциплин
Заведующий кафедрой	й	<u>Шелихов П.В.</u> (ФИО)
Начальник учебного о	отдела <i>Я</i> г (подпи	<u>Шевченко Н.В.</u> ись) (ФИО)

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	4
1.4. РОЛЬ И МЕСТО УЧБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛІ СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	7
2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.2. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ	12
3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ	13
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	18
4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)	20
4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	20
4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	27
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	31

#### 1. ОБЩАЯИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

#### 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.0.11 «Оценка лесных ресурсов»

#### 1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Оценка лесных ресурсов» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.04.01 «Лесное дело», направленность «Лесоведение, лесоводство и лесная пирология».

Дисциплина «Оценка лесных ресурсов» 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 УЧБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

**Цель дисциплины:**приобретение обучающимися комплексных знаний, умений и навыков о современной концепции организации рационального использования лесных ресурсов: классификации лесных ресурсов; их месте и роли в экономических ресурсах; научных принципах использования и экономической оценки для их дальнейшего использования в целях повышения эффективности использования лесных ресурсов.

#### Задачи дисциплины:

- формирование понятий о теории и методологии оценки земли и лесных ресурсов;
- изучение законодательных и нормативных правовых актов, регулирующих оценочную деятельность и земельные отношения в Российской Федерации;
- ознакомить с российскими и международными стандартами оценки лесных ресурсов;
  - изучение методологии и методики оценки лесных ресурсов;
- освоение навыков по практическому применению положений методических и нормативных источников при выполнении оценки земли и лесных ресурсов, составления отчёта об оценке земельного участка;
  - составление отчета об оценке на основе сопоставления используемых методов.

#### Описание дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00 – Сельское, лесное и рыбное хозяйство									
Направление подготовки	3:	5.04.01 Лесное дело	)							
Направленность (профиль)	Лесоведение, лесоводство и лесная пирология									
Образовательная программа	Магистратура									
Квалификация	Магистр									
Дисциплина обязательной части	Дисциплина обязательной части									
/ части, формируемой участни-										
ками образовательных отноше-										
ний образовательной про-										
граммы										
Форма контроля	экзамен									
Показатели трудоемкости		Форма обучения								
	очная	заочная	очно-заочная							
Год обучения	1	1	1							
Семестр	1	2	2							
Количество зачетных единиц	4	4	4							
Общее количество часов	144	144	144							
Количество часов, часы:										
-лекционных	16	4	8							
-практических (семинарских)	16	6	8							
-лабораторных	-	-	-							
-курсовая работа (проект)	-	-	-							
-контактной работы на проме-	2,3	2,3	2,3							
жуточную аттестацию										
- самостоятельной работы	109,7	131,7	125,7							

#### 1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемый процесс обучения дисциплине «Оценка лесных ресурсов», направлен на формирование следующих компетенций:

#### Профессиональных компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен вести исследования в области лесного районирования, комплексной оценки лесных ресурсов с учётом экологических особенностей произрастания насаждений в экономических условиях региона, создавать информационно-справочные системы нормативов для наземной и дистанционной инвентаризации лесов, разрабатывать программы оптимизации лесопользования, лесовосстановления и защитного лесоразведения

#### Индикаторы достижения компетенций:

ПК-1.3 - Владеет методами комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда

Планируемые результаты обучения дисциплине «Оценка лесных ресурсов», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 35.04.01 Лесное дело, (направленность Лесоведение, лесоводство и лесная пирология) представлены в таблице:

		Плани	руемыерезультатыобучения
Код-	Соновжаннокомна	Код и наименова-	
компе-	Содержаниекомпе-	ниеиндикатора до-	Ф
тенции	тенции	стижения компе-	Формируемыезнания, умения инавыки
		тенции	
ПК-1	Способен вести ис-	ПК-1.3 - Владеет	Знание: методы комплексной оценки
	следования в обла-	методами комплекс-	насаждений, лесных массивов и земель
	сти лесного райони-	ной оценки насаж-	лесного фонда
	рования, комплекс-	дений, лесных мас-	Умение: применять методы комплексной
	ной оценки лесных	сивов и земель лес-	оценки насаждений, лесных массивов и зе-
	ресурсов с учётом	ного фонда	мель лесного фонда
	экологических осо-		Навык: работы с методами комплексной
	бенностей произрас-		оценки насаждений, лесных массивов и зе-
	тания насаждений в		мель лесного фонда
	экономических усло-		
	виях региона, созда-		
	вать информаци-		
	онно-справочные си-		
	стемы нормативов		
	для наземной и ди-		
	станционной инвен-		
	таризации лесов,		
	разрабатывать про-		
	граммы оптимиза-		
	ции лесопользова-		
	ния, лесовосстанов-		
	ления и защитного		
	лесоразведения		

# 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения учебной дисциплины «Оценка лесных ресурсов» 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

Наименование			организации учеб гого процесса				
темы	Содержание темы в дидактических единицах	очная	очно- заочная	заочная			
1. Теоретиче-	Понятие недвижимости						
ские положения	Классификация и типология объектов недвижимости						
оценки земли и	Стоимость недвижимости, основные виды стоимости						
иной недвижи-	Особенности рынка недвижимости						
мости	Методы и процедура анализа рынка недвижимости						
	Информационное обеспечение оценки земли и недви-						
	жимости	Л, СР	Л, СР	Л, СР			
	Ценообразующие факторы на рынке недвижимости						
	Основные подходы и принципы оценки недвижимо-						
	сти						
	Этапы и составляющие процесса оценки земли и иной						
	недвижимости						
	Субъекты и объекты оценочной деятельности						
2. Нормативно-	Основные положения федерального законодательства						
правовые поло-	в сфере оценки земли и недвижимости						
жения оценки	Федеральный закон «Об оценочной деятельности в						
земли и иной	Российской Федерации»						
недвижимости	Федеральные стандарты оценки	Л, СЗ,	Л, СЗ,	C3, CP			
	Требования налогового законодательства, учитывае-	CP	CP	C3, CF			
	мые при оценке недвижимости						
	Формы регулирования оценочной деятельности						
	Требования законодательства, учитываемые при						
	оценке земель сельскохозяйственного назначения						
3. Принципы и	Виды оценок земли и недвижимости						
процедура	Принципы оценки рыночной стоимости недвижимо-						
оценки рыноч-	сти						
ной стоимости	Принципы оценки, связанные с анализом окружаю-	Л, СЗ,	Л, СЗ, СР	Л, СЗ, СР			
недвижимости	щей среды	CP	CP	71, C3, CP			
	Принципы оценки, связанные с анализом объекта						
	оценки						
	Принципы оценки, определяющие технику расчетов						

	I			1
	Принципы определения стоимости права аренды зе-			
	мельных участков из состава государственной или			
	муниципальной собственности			
	Оценка наиболее эффективного использования недви-			
	жимости			
	Анализ использования земельного участка как неза-			
	строенного			
	Анализ использования земельного участка с имеющи-			
	мися улучшениями			
	Предположения и допущения, использующиеся при			
	оценке			
	Процедура оценки рыночной стоимости недвижимо-			
	сти			
4. Методиче-	Экономические методы территориального планирова-			
ские и право-	ния и управления земельными ресурсами.			
вые основы об-	Анализ эффективности использования земель.			
разования	Натуральные и стоимостные показатели экономиче-			
землепользова-	ской эффективности.			
	Анализ влияния факторов на эффективное землеполь-	Л, СР	Л, СР	CP
дений в регионе		,	,	
	Необходимость учета баллов бонитировки почв, сопо-			
	ставимой и соизмеримой пашни в определении земле-			
	устройства и землепользования, специализации и кон-			
	центрации производства.			
5. Доходный	Метод капитализации доходов			
подход к	Метод дисконтирования денежного потока			
оценке недви-	Метод ипотечно-инвестиционного анализа			
жимости	Метод остатка	Л, СЗ,		C3, CP
жимости	Методика определения чистого операционного до-	CP	CP	03, 01
	хода			
	Методика построения коэффициента капитализации			
6. Сравнитель-	Метод сравнения продаж			
ный подход к	Метод еравнения продаж Метод валовой ренты			
	<u> </u>	Л, СР	Л, СР	CP
оценке недви-	Метод квалиметрии Метод аналогий			
ЖИМОСТИ 7. Родолиций				
7. Затратный	Характеристика методов расчета стоимости воспроиз-			
подход к	водства (стоимости замещения)			
оценке недви-	Расчет стоимости воспроизводства (замещения) мето-			
жимости	дом сравнительной единицы			
	Расчет стоимости воспроизводства (замещения) мето-			
	дом разбивки по компонентам			
	Расчет стоимости воспроизводства (замещения) мето-	п съ	п съ	п съ
	дом количественного обследования	Л, СР	Л, СР	Л, СР
	Определение износа объекта недвижимости			
	Расчет износа методом срока жизни			
	Расчет износа методом разбиения на виды износа			
	Метод балансовой оценки			
	Метод сметного ценообразования			
	Метод дисконтирования сметной стоимости			
	Метод вычитания			

8. Оценка зе-	Специфика земельных участков как объектов оценки			
мельных участ-	Метод капитализации земельной ренты			
ков	Метод предполагаемого использования			
	Метод остатка			
	Метод сравнения продаж			
	Метод выделения			
	Метод распределения	Л, СР	Л, СР	CP
	Метод определения затрат на освоение	JI, CF	II, CF	Cr
	Метод определения затрат на воспроизводство или за-			
	мещение инфраструктуры			
	Метод по условиям типовым инвестиционных кон-			
	трактов			
	Особенности проведения кадастровой оценки земель-			
	ных участков			
9. Методика	Механизм оценочной деятельности на рынке сель-			
оценки стоимо-	скохозяйственных земель			
сти земельных	Цена земли и земельный налог			
участков сель-	Государственный мониторинг земель и государ-	Л, СР	Л, СР	CP
скохозяйствен-	ственный земельный кадастр как базовая основа	л, сг		Cr
ного назначе-	стоимостной оценки сельскохозяйственных угодий.			
ния	Плата за землю и принципы оценки стоимости земли			
	Нормативная и кадастровая оценка стоимости земли			
10. Оценка ин-	Срок окупаемости вложений в земельные ресурсы			
вестиционной	Чистая текущая стоимость доходов			
привлекатель-	Индекс доходности проекта	пср	пср	пср
ности земель-	Внутренняя норма доходности проекта	Л, СР	Л, СР	Л, СР
ных ресурсов	Модифицированная ставка доходности			
	Ставка доходности финансового менеджмента			

 $\Pi$  – лекция;

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

### 2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
1. Теоретические положения оценки земли и	О.1., О.2., О.3., О.4., О5., Д.1., Д.2., Д.3.,
иной недвижимости	Д.4.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4., Э.5., Э.6., М.1., М.2.
2. Нормативно-правовые положения оценки	О.1., О.2., О.3., О.4., О5., Д.1., Д.2., Д.3.,
земли и иной недвижимости	Д.4.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4., Э.5., Э.6., М.1., М.2.
3. Принципы и процедура оценки рыночной	О.1., О.2., О.3., О.4., О5., Д.1., Д.2., Д.3.,
стоимости недвижимости	Д.4.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4., Э.5., Э.6., М.1., М.2.
4. Методические и правовые основы образова-	О.1., О.2., О.3., О.4., О5., Д.1., Д.2., Д.3.,
ния	Д.4.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4., Э.5., Э.6., М.1., М.2.
землепользований и землевладений в регионе	
5. Доходный подход к оценке недвижимости	О.1., О.2., О.3., О.4., О5., Д.1., Д.2., Д.3.,
	Д.4.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4., Э.5., Э.6., М.1., М.2.
6. Сравнительный подход к оценке недвижи-	О.1., О.2., О.3., О.4., О5., Д.1., Д.2., Д.3.,
мости	Д.4.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4., Э.5., Э.6., М.1., М.2.
7. Затратный подход к оценке недвижимости	О.1., О.2., О.3., О.4., О5., Д.1., Д.2., Д.3.,
	Д.4.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4., Э.5., Э.6., М.1., М.2.
8. Оценка земельных участков	О.1., О.2., О.3., О.4., О5., Д.1., Д.2., Д.3.,
	Д.4.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4., Э.5., Э.6., М.1., М.2.
9. Методика оценки стоимости земельных	О.1., О.2., О.3., О.4., О5., Д.1., Д.2., Д.3.,
участков сельскохозяйственного назначения	Д.4.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4., Э.5., Э.6., М.1., М.2.

Наименование темы	Литература
10. Оценка инвестиционной привлекательно-	О.1., О.2., О.3., О.4., О5., Д.1., Д.2., Д.3.,
сти земельных ресурсов	Д.4.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4., Э.5., Э.6., М.1., М.2.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

								Кол	иче	ство	часс	В							
		C	чная	форі	ма			за	очна	ая фо	рма		очно-заочная						
Церрочно реализар и том		в то	м чи	сле				в то	м чі	исле				в том числе					
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				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 положения оценки земли и иной	11,0	1		н/п	TT/TT	10,0	14,0	1		11/11	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	13,0	12,5	0,5		н/п	TT/TT	12,0	
недвижимости	11,0	1		H/11	H/ II	10,0	14,0	1		H/11	H/11	13,0	12,5	0,5		H/11	H/11	12,0	
2. Нормативно-правовые положения оценки	16,0	1	4	11/11	н/п	11,0	15,0		2	11/11	н/п	13,0	14,5	0,5	2	н/п	11/11	12,0	
земли и иной недвижимости	10,0	1	7	П/11	П/ 11	11,0	13,0			П/11	П/ П	13,0	14,5	0,5		П/ П	П/ П	12,0	
3. Принципы и процедура оценки рыночной стои-	16,0	1	4	н/п	н/п	11,0	16,0	1	2	п/п	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	13,0	14,5	0,5	2	н/п	п/п	12,0	
мости недвижимости	10,0	1	7	П/11	П/ 11	11,0	10,0	1		П/11	П/ П	13,0	14,5	0,5		П/ П	П/ П	12,0	
4. Методические и правовые основы образования	12,0	1		н/п	н/п	11,0	13.0			н/п	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	13,0	12,5	0,5		н/п	н/п	12,0	
землепользований и землевладений в регионе	·						·					,		0,5				,	
5. Доходный подход к оценке недвижимости	21,0	2	8		н/п	11,0	15,0		2		$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	,	17,0	1	4	н/п		12,0	
6. Сравнительный подход к оценке недвижимости	13,0	2		н/п	н/п	11,0	13,0				-		14,0	1		$H/\Pi$		13,0	
7. Затратный подход к оценке недвижимости	13,0	2		$_{ m H}/_{ m \Pi}$	н/п	11,0	14,0	1		$H/\Pi$	$H/\Pi$	13,0	14,0	1		$H/\Pi$	$H/\Pi$	13,0	
8. Оценка земельных участков	13,0	2		н/п	$H/\Pi$	11,0	13,0			$H/\Pi$	$H/\Pi$	13,0	14,0	1		$H/\Pi$	$H/\Pi$	13,0	
9. Методика оценки стоимости земельных	13,0	2		и/п	н/п	11,0	13,0			п/п	н/п	13,0	14,0	1		н/п	п/п	13,0	
участков сельскохозяйственного назначения	13,0			11/11	11/11	11,0	13,0			11/11	11/11	13,0	17,0	1		11/11	11/ 11	13,0	
10. Оценка инвестиционной привлекательности	13,7	2		н/п	н/п	11,7	15,7	1		н/п	н/п	14,7	14,7	1		н/п	н/п	13,7	
земельных ресурсов	13,7				11/11	,	ŕ						17,7	1				13,7	
Курсовая работа (проект)		$H/\Pi$	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	$H/\Pi$	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	н/п	$H/\Pi$	н/п	0	н/п	$H/\Pi$	н/п		н/п	
Контактная работа на промежуточную аттеста-	2				2		2				2		2				2		
цию																			
Всего часов:	144	16	16	$_{ m H}/\Pi$	2,3	109,7	144	4	6	$H/\Pi$	2,3	131,7	144	8	8	$H/\Pi$	2,3	125,7	

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

#### 3.2. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

# Семинарское занятие. Тема 2. Нормативно-правовые положения оценки земли и иной недвижимости

- 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 ГоскомземаДНР (<a href="http://goskomzemdnr.ru/">http://goskomzemdnr.ru/</a>), программные комплексы AutoCAD, ArcGIS.

#### 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. Принципы и процедура оценки рыночной стоимости недвижимости

- 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 ГоскомземаДНР (<a href="http://goskomzemdnr.ru/">http://goskomzemdnr.ru/</a>), программные комплексы AutoCAD, ArcGIS.

#### 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 5Доходный подход к оценке недвижимости

- 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 ГоскомземаДНР (<a href="http://goskomzemdnr.ru/">http://goskomzemdnr.ru/</a>), программные комплексы AutoCAD, ArcGIS.

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 ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Оценка лесных ресурсов» 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 пре-

подавателем 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								
$\Pi/\Pi$	Transferrobative reside								
1.	Теоретические положения оценки земли и иной недвижимости								
2.	Нормативно-правовые положения оценки земли и иной недвижимости								
3.	Принципы и процедура оценки рыночной стоимости недвижимости								
4.	Методические и правовые основы образования землепользований и землевладений								
	в регионе								
5.	Доходный подход к оценке недвижимости								
6.	Сравнительный подход к оценке недвижимости								
7.	Затратный подход к оценке недвижимости								
8.	Оценка земельных участков								
9.	Методика оценки стоимости земельных участков сельскохозяйственного назна-								
	чения								
10.	Оценка инвестиционной привлекательности земельных ресурсов								

#### 3.3.2. Виды самостоятельной работы

								Кол	ичест	во ча	асов								
Название разделов и тем	очная форма						заочная форма						очно-заочная форма						
	Daara		в том	и чи	сле		Danna		в то	м чи	сле		Всего	в том числе					
	Всего	ЧТ	чдл	пд	пспл	рз	Всего	ЧТ	чдл	пд	пспл	рз	Beero	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 положения оценки земли и иной недвижимости	11,0	8,0	3,0				13,0	9,0	4,0				12,0	9,0	3,0				
2. Нормативно-правовые положения оценки земли и иной недвижимости	11,0	8,0	3,0				13,0	9,0	4,0				12,0	9,0	3,0				
3. Принципы и процедура оценки рыночной стоимости недвижимости	11,0	8,0	3,0				13,0	9,0	4,0				12,0	9,0	3,0				
4. Методические и правовые основы образования землепользований и землевладений в регионе	11,0	8,0	3,0				13,0	9,0	4,0				12,0	9,0	3,0				
5. Доходный подход к оценке недвижимости	11,0	8,0	3,0				13,0	9,0	4,0				12,0	9,0	3,0				
6. Сравнительный подход к оценке недвижимости	11,0	8,0	3,0				13,0	9,0	4,0				13,0	9,0	4,0				
7. Затратный подход к оценке недвижимости	11,0	8,0	3,0				13,0	9,0	4,0				13,0	9,0	4,0			<u> </u>	
8. Оценка земельных участков	11,0	8,0	3,0				13,0	9,0	4,0				13,0	9,0	4,0			i	
9. Методика оценки стоимости земельных участков сельскохозяйственного назначения	11,0	8,0	3,0				13,0	9,0	4,0				13,0	9,0	4,0				
10. Оценка инвестиционной привлекательности земельных ресурсов	10,7	8,0	2,7				14,7	9,0	5,7				13,7	9,0	4,7				
Всего часов	109,7	80,0	29,7				131,7	90,0	41,7		-	-	125,7	90,0	35,7				

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала; Чдл – чтение дополнительной литературы;

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

Пд– подготовка доклада;

Рз- решение ситуационных профессиональных задач.

#### 3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету

- 1. Понятие недвижимости
- 2. Классификация и типология объектов

#### недвижимости

- 3. Стоимость недвижимости, основные виды стоимости
- 4. Особенности рынка недвижимости
- 5. Методы и процедура анализа рынка недвижимости
- 6. Информационное обеспечение оценки

#### земли и недвижимости

- 7. Ценообразующие факторы на рынке недвижимости
- 8. Основные подходы и принципы оценки недвижимости
- 9. Этапы и составляющие процесса оценки земли и иной недвижимости
- 10. Субъекты и объекты оценочной деятельности
- 11. Основные положения федерального законодательства в сфере оценки земли и недвижимости
- 12. Федеральный закон «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»
- 13. Федеральные стандарты оценки
- 14. Требования налогового законодательства, учитываемые при оценке недвижимости
- 15. Формы регулирования оценочной деятельности
- 16. Требования законодательства, учитываемые при оценке земель сельскохозяйственного назначения
- 17. Виды оценок земли и недвижимости
- 18. Принципы оценки рыночной стоимости недвижимости
- 19. Принципы оценки, связанные с анализом окружающей среды
- 20. Принципы оценки, связанные с анализом объекта оценки
- 21. Принципы оценки, определяющие технику расчетов
- 22. Принципы определения стоимости права аренды земельных участков из состава государственной или муниципальной собственности
- 23. Оценка наиболее эффективного использования недвижимости
- 24. Анализ использования земельного участка как незастроенного
- 25. Анализ использования земельного участка с имеющимися улучшениями
- 26. Предположения и допущения, использующиеся при оценке
- 27. Процедура оценки рыночной стоимости недвижимости
- 28. Метод капитализации доходов
- 29. Метод дисконтирования денежного потока
- 30. Метод ипотечно-инвестиционного анализа
- 31. Метод остатка
- 32. Методика определения чистого операционного дохода
- 33. Методика построения коэффициента капитализации
- 34. Метод сравнения продаж
- 35. Метод валовой ренты
- 36. Метод квалиметрии
- 37. Метод аналогий
- 38. Характеристика методов расчета стоимости воспроизводства (стоимости замещения)
- 39. Расчет стоимости воспроизводства (замещения) методом сравнительной единицы
- 40. Расчет стоимости воспроизводства (замещения) методом разбивки по компонентам
- 41. Расчет стоимости воспроизводства (замещения) методом количественного обследования
- 42. Определение износа объекта недвижимости
- 43. Расчет износа методом срока жизни
- 44. Расчет износа методом разбиения на виды износа
- 45. Метод балансовой оценки

- 46. Метод сметного ценообразования
- 47. Метод дисконтирования сметной стоимости
- 48. Метод вычитания
- 49. Специфика земельных участков как объектов оценки
- 50. Метод капитализации земельной ренты
- 51. Метод предполагаемого использования
- 52. Метод остатка
- 53. Метод сравнения продаж
- 54. Метод выделения
- 55. Метод распределения
- 56. Метод определения затрат на освоение
- 57. Метод определения затрат на воспроизводство или замещение инфраструктуры
- 58. Метод по условиям типовым инвестиционных контрактов
- 59. Особенности проведения кадастровой оценки земельных участков
- 60. Срок окупаемости вложений в недвижимость
- 61. Чистая текущая стоимость доходов
- 62. Индекс доходности проекта

### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

Nº	Наименование основной литературы	Кол-во эк- земпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
O.1.	Щиренко А.И., Ткачева О.А. Землеустройство, зе-	-	+
	мельный и лесной кадастр: курс лекций для		
	студ обуч., по направл. подготовки "Лесное дело",		
	Новочеркасск, 2020. – Режим до-		
	ступа:https://cloud.mail.ru/public/4yf3/248u4vEDq		
O.2.	Стифеев А. И., Бессонова Е. А., Никитина О. В. Си-	-	+
	стема рационального использования и охрана зе-		
	мель: учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань,		
	2021. – Режим до-		
	ступа:https://cloud.mail.ru/public/4yf3/248u4vEDq		
O.3.	Буров М.П. Планирование и организация земле-	-	+
	устроительной и кадастровой деятельности / М.П.		
	Буров. – Москва: «Дашков и К°», 2020. – Режим до-		
	ступа:https://cloud.mail.ru/public/4yf3/248u4vEDq		
O.4.	Комаров, С. И. Прогнозирование и планирование ис-	-	+
	пользования земельных ресурсов и объектов недви-		
	жимости / С. И. Комаров, А. А. Рассказова. —		
	Москва: Издательство Юрайт, 2020. – Режим до-		
	ступа:https://cloud.mail.ru/public/4yf3/248u4vEDq		
O.5.	Васильева Н. В. Основы землепользования и земле-	-	+
	устройства / Н. В. Васильева. — М. : Издательство		
	Юрайт, 2018. – Режим до-		
	ступа:https://cloud.mail.ru/public/4yf3/248u4vEDq		
Всего	наименований: 5 шт.	0 печатных	5 электронных
		экземпля-	ресурсов
		ров	

4.1.2. Дополнительная литература

№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во эк- земпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
Д.1.	Кабашов С. Ю. Местное самоуправление в Россий-	-	+
	ской Федерации: учебное пособие, Москва: Флинта,		
	2017. – Режим до-		
	ступа:https://cloud.mail.ru/public/4yf3/248u4vEDq		
Д.2.	Рогатнев Ю. М., Филиппова Т. А. Управление зе-	-	+
	мельными ресурсами: учебное пособие, Омск: Ом-		
	ский ГАУ, 2018. – Режим до-		
	ступа:https://cloud.mail.ru/public/4yf3/248u4vEDq		

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

4.1.3. Периодические издания

№	Наименование периодической литературы	Кол-во эк- земпляров в библио- теке ДО- НАГРА	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 экземпля- ров	3 электрон- ных ресур- coa

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	Наименование
Э.1.	Электронные ресурсы по картографии. – Режим доступа: <a href="www.geoprofi.ru">www.geoprofi.ru</a>
Э.2.	Единое окно образовательных ресурсов. – Режим доступа: <u>www.edu.ru</u>
Э.3.	Геопрофи// научно-технический журнал по геодезии, картографии и
	навигации. Периодичность издания – 6 номеров в год. М.: Проспект. – Ре-
	жим доступа: www.geoprofi.ru
Э.4.	Материалы дистанционного зондирования Земли. – Режим доступа:
	www.school-collection.edu.ru/catalog/rubr/d03970f6-7ee8-46a8-9711-
	91a11ce608f6/
Э.5.	Сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и кар-
	тографии (Росреестр). – Режим доступа: <a href="http://www.rosreestr.ru">http://www.rosreestr.ru</a>
Э.6.	Сайт Российского земельного союза. – Режим доступа: <a href="http://www.zemso.ru">http://www.zemso.ru</a>

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

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

#### 4.2. СРЕДСТВАОБЕСПЕЧЕНИЯОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания.

№	Наименование методических разработок
M.1.	Мотылев И.В. Методические рекомендации для проведения семинарских заня-
	тийпо учебной дисциплине «Оценка лесных ресурсов» для студентов направ-
	ления подготовки 35.04.01 Лесное дело (профиль «Лесоведение, лесоводство и
	лесная пирология») образовательного уровня магистратура всех форм обуче-
	ния / И.В.Мотылев. – Макеевка: ДОНАГРА, 2023. – 42 с. – Электронный ре-
	сурс. – Режим доступа: ДОНАГРА.
M.2.	Мотылев И.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной
	работы по учебной дисциплине «Оценка лесных ресурсов» для студентов
	направления подготовки 35.04.01 Лесное дело (профиль «Лесоведение, лесо-
	водство и лесная пирология») образовательного уровня магистратура всех
	форм обучения / И.В.Мотылев. – Макеевка: ДОНАГРА, 2023. – 29 с. – Элек-
	тронный 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. ОЦЕНОЧНЫЕМАТЕРИАЛЫ (ФОНДОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине «Оценка лесных ресурсов» 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		Наименование ин-	В результате изуч	нения учебной дис	циплины обуча-
компетенции /	Содержание	дикатора достиже-			
индикатор до-	Компетенции	ния компетенции			III этап
стижения	(или ее части)		I этап	II этап	Навык и (или)
компетенции			Знать	Уметь	опыт деятель-
					ности
	Способен вести	ПК-1.3 - Владеет			
	исследования в	методами ком-			
	области лесного	плексной оценки			
	районирования,	насаждений, лес-			
	комплексной	ных массивов и зе-			
	оценки лесных	мель лесного			
	ресурсов с учё-	фонда			
	том экологиче-				
	ских особенно-				
	стей произраста-				
	ния насаждений			применять ме-	работы с мето-
	в экономических		методы ком-	тоды комплекс-	дами комплекс-
	условиях реги-		· ·	ной оценки	ной оценки
ПК-1 /	она, создавать		насаждений, лес-	насаждений, лес-	насаждений,
ПК-1.3	информационно-		ных массивов и	ных массивов и	лесных масси-
	справочные си-		земель лесного	земель лесного	вов и земель
	стемы нормати-		фонда	фонда	лесного фонда
	вов для наземной				постого фонда
	и дистанционной				
	инвентаризации				
	лесов, разраба-				
	тывать про-				
	граммы оптими-				
	зации лесополь-				
	зования, лесовос-				
	становления и				
	защитного лесо-				
	разведения				

#### 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: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» в форме экзамена.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат	Результат Критерии и показатели оценивания результатов обучения							
обучения по дисци- плине	неудовле-твори- тельно	удовле-твори- тельно	хорошо	отлично				
І этап Знать методы комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда ПК-1/ ПК-1.3	Фрагментарные знания методы комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда Отсутствие знаний	Неполные знания  ния  методы комплексной оценки насаждений, лесных  массивов и земель  лесного фонда	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методы комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда	Сформирован- ные и системати- ческие знания методы комплекс- ной оценки насаж- дений, лесных мас- сивов и земель лес- ного фонда				
П этап Уметь : применять методы комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда ПК-1/ ПК-1.3	Фрагментарное умение : применять методы комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение : применять методы комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение : применять методы комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда	Успешное и систематическое умение : применять методы комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда				
ПП этап Владеть навы- ками работы с мето- дами ком- плексной оценки насаж- дений, лесных массивов и зе- мель лесного фонда ПК-1/ ПК-1.3	Фрагментарное применение навыков работы с методами комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков работы с методами комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда	В целом успешное, но сопровождаю- щееся отдель- ными ошибками применение навы- ков работы с методами комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда	Успешное и си- стематическое применение навыков работы с методами комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного фонда				

# 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 обучающимсяграфик контрольных мероприятий текущего контроля.

#### ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

No	Форми-	оми- Индикатор форми- приятия (тест,			ие контрол приятия	ьного меро-	
№ и наименование темы контрольного мероприятия	руемая компе- тенция	достижения компетенции	форми- рования компе- тенции	контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	очная	очно-за- очная	заочная
Тема 1. Теоретиче-	ПК-1	ПК-1.3	I этап	Устный опрос,	-	-	-
ские основы земле-			II этап	контрольная ра-			
устройства и ка-			III этап	бота			
дастра.							
Тема 2. Объект зе-	ПК-1	ПК-1.3	I этап	Устный опрос,	2-е заня-	2-е заня-	2-е занятие
мельного и лесного			II этап	контрольная ра-	тие	тие	
кадастра и его ос-			III этап	бота			
новные категории.							
Тема 3. Категории	ПК-1	ПК-1.3	I этап	Устный опрос,	3-е заня-	3-е заня-	3-е занятие
земель. Основные			II этап	контрольная ра-	тие	тие	
земельные угодья.			III этап	бота			
Тема 4. Исходное	ПК-1	ПК-1.3	І этап	Устный опрос,	-	-	-
обеспечение зе-			II этап	контрольная ра-			
мельно-кадастро-			III этап	бота			
вого процесса.			-		_	_	_
Тема 5. Земельно-	ПК-1	ПК-1.3	І этап	Устный опрос,	5-е заня-	5-е заня-	5-е занятие
кадастровая инвен-			II этап	контрольная ра-	тие	тие	
таризация земель.	TTTC 1	FIIC 1 0	III этап	бота			
Тема 6. Кадастро-	ПК-1	ПК-1.3	І этап	Устный опрос,	-	-	-
вые съемки. Норма-			II этап	контрольная ра-			
тивное обеспечение.			III этап	бота			
Технология выпол-							
нения. Обработка и							
оформление резуль-							
татов.	ПК-1	ПГ 1 2	Lower	Vorm			
Тема 7. Кадастровая	11K-1	ПК-1.3	І этап	Устный опрос,	-	-	-
нумерация земель-			II этап	контрольная работа			
			III этап	оота			

	Форми-	Индикатор	Этап	Форма кон- трольного меро- приятия (тест,	Проведение контрольного меро- приятия		
№ и наименование темы контрольного мероприятия	руемая компе- тенция	достиже- ния компе- тенции	формирования компетенции	контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	очная	очно-за- очная	заочная
ных участков и объектов недвижимости.							
Тема 8. Государ- ственная регистра- ция земельных участков.	ПК-1	ПК-1.3	I этап II этап III этап	Устный опрос, контрольная работа	-	-	-
Тема 9. Земельно- учетные работы. Количественный и качественный учет земель.	ПК-1	ПК-1.3	I этап II этап III этап	Устный опрос, контрольная работа	-	-	-
Тема 10. Порядок ведения Государ- ственного земель- ного кадастра ГЗК. Классификаторов входной информа- ции для регистра- ции земельных участков и прав на них.	ПК-1	ПК-1.3	І этап ІІ этап ІІІ этап	Устный опрос, контрольная работа	-	-	-

**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 и комбинированный опрос. 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. Неверные	«неудовлетвори-
и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	тельно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«удовлетвори-
расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет	тельно»
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 высо-	
кой активности. Верность суждений студента, полнота и правиль-	
ность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на	«отлично»
знакомстве с обязательной литературой и современными публикаци-	
ями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные во-	
просы. Высока активность студента при ответах на вопросы препода-	
вателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность от-	
ветов 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

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 группыобучающтхся) 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, кур- совые работы (про- екты), 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 несисте- матическое умение; в целом успешное, но несисте- матическое применение навыков
«Неудовлетвори- тельно»	г«не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсут- ствуют 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 изза 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.);

- ист хватает для в	пользовать миминыражения тех ил	ку, жесты (вообг и иных коммуни	це и в тех случа икативных наме	ях, когда языкою рений).	вых средств не

#### 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:

MSWindows 7

Офисный пакет приложений MicrosoftOffice

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConfOnline

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

«Оценка лесных ресурсов»

Направление подготовки: 35.04.01 Лесное дело

**Направленность** (профиль): «Лесоведение, лесоводство и лесная пирология»

**Квалификация выпускника:** магистр **Кафедра** экономики

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель** дисциплины:приобретение обучающимися комплексных знаний, умений и навыков о современной концепции организации рационального использования лесных ресурсов: классификации лесных ресурсов; их месте и роли в экономических ресурсах; научных принципах использования и экономической оценки для их дальнейшего использования в целях повышения эффективности использования лесных ресурсов.

#### Задачи дисциплины:

- формирование понятий о теории и методологии оценки земли и лесных ресурсов;
- изучение законодательных и нормативных правовых актов, регулирующих оценочную деятельность и земельные отношения в Российской Федерации;
- ознакомить с российскими и международными стандартами оценки лесных ресурсов;
  - изучение методологии и методики оценки лесных ресурсов;
- освоение навыков по практическому применению положений методических и нормативных источников при выполнении оценки земли и лесных ресурсов, составления отчёта об оценке земельного участка;
  - составление отчета об оценке на основе сопоставления используемых методов.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Оценка лесных ресурсов» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки35.04.01 «Лесное дело», направленность «Лесоведение, лесоводство и лесная пирология».

Дисциплина «Оценка лесных ресурсов» 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 «Оценка лесных ресурсов», 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 «Оценка лесных ресурсов», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 35.04.01 Лесное дело, (направленность Лесоведение, лесоводство и лесная пирология) представлены в таблице:

		Планируемыерезультатыобучения	
Код-	C	Код и наименова-	
компе-	е- Содержаниекомпе-	ниеиндикатора до-	Ф
тенции	тенции	стижения компе-	Формируемыезнания, умения инавыки
		тенции	
ПК-2	Способен понимать	ПК-2.3 Владеет со-	Знать значения непрерывного пользова-
	важность организа-	временными мето-	ния лесом для организации и ведения
	ции многоцелевого,	дами обработки ле-	лесного хозяйства.
	рационального, не-	сохозяйственной	Уметь организовывать отдельные виды
	прерывного, неисто-	информации.	использования лесов.
	щительного исполь-		Владеть современными методами обра-
	зования лесов для		ботки лесохозяйственной информации.
	удовлетворения по-		
	требностей обще-		
	ства в лесах и лес-		
	ных ресурсах		
ПК-3	Способен владеть	ПК-3.1 Знает струк-	Знать структуры и особенностей со-
	методами контроля	туру и особенности	ставления лесохозяйственных регламен-
	и надзора за реали-	составления лесо-	тов.
	зацией лесохозяй-	хозяйственных ре-	Уметь реализовывать и контролировать
	ственного регла-	гламентов, проек-	выполнение работ: по использованию
	мента, проектами	тов освоения лесов	лесов; обеспечению охраны и защиты
	освоения лесов: за		лесов; проведению мероприятий по вос-
	выполнением работ		производству лесов и лесоразведению.
	по использованию		Владеть составлением документации по
	лесов, работ по		ведению государственного лесного ре-
	обеспечению		естра, выполнением работ по формиро-
	охраны и защиты		ванию лесных участков, осуществле-
	лесов, проведением		нием лесного надзора.
			Знать структуры и особенностей со-
	воспроизводству ле-	составлении доку-	ставления лесохозяйственных регламен-
	сов и лесоразведе-		тов.
	нию, ведением госу-		Уметь реализовывать и контролировать
	_	ного лесного ре-	выполнение работ: по использованию
		1	лесов; обеспечению охраны и защиты
	r		лесов; проведению мероприятий по вос-
			производству лесов и лесоразведению.
	выполнением работ		Владеть составлением документации по

		Планируемыерезультатыобучения		
Код-	Содержаниекомпе-	Код и наименова-		
компе-	тенции	ниеиндикатора до-	Формируемыезнания, умения инавыки	
тенции		стижения компе-	Формирусмысзнания, умения и навыки	
		тенции		
	по формированию	нию работ по фор-	ведению государственного лесного ре-	
	лесных участков;	мированию лесных	естра, выполнением работ по формиро-	
	осуществлением	участков, осу-	ванию лесных участков, осуществле-	
	лесного надзора	ществлении лес-	нием лесного надзора.	
		ного надзора		

#### 5. Основные разделы дисциплины

Экономическая сущность и классификацияформализованных методов. Экономическая сущность методов экстраполяции и их применениев прогнозировании. Основные этапы ивозможности использования аналитическоговыравнивания динамических рядов. Сущность иусловия применения метода экспоненциальногосглаживания. Экономическаясущность и классификация методовмоделирования в прогнозировании. Сущность иособенности применения в прогнозировании экономического моделирования. Сущность иособенности применения в прогнозированиистатистического моделирования. Сущность иособенности применения экономико-математического моделирования. Понятие методологии, методики и методовпланирования. Сущность и значение балансовогометода планирования, особенности его примененияв планировании агропромышленного комплекса. Система балансов, применяемых в практикепланирования. Сущность и значение программно-целевого метода планирования. Сущность изначение нормативно-ресурсного методапланирования. Сущность и значение расчетно-конструктивного и экономико-математическогометодов планирования. Методика расчета экономической эффективности всвязи с изучением земель, проведением оценкикачества земель. Методика расчета экономической эффективности в связи с разграничением земель поформам собственности, иными мероприятиями потерриториальному землеустройству. Методикарасчета экономической эффективности в связи сразработкой природно-сельскохозяйственногорайонирования и территориального зонирования. Методика расчета экономической эффективности всвязи с освоением временно неиспользуемых плодородных земель сельскохозяйственного назначения.

#### 6. Общая трудоемкость дисциплиныи форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часов, 4 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной и заочной формы обучения на 1 курсе. Промежуточная аттестация – экзамен.

### ПриложениеБ

УТВЕРЖДЕНО	УТВЕРЖДАЮ Первый проректор		
Протокол заседания кафедры			
<u>№</u> от	(1 )		
	(ф.и.о.)		
	(подпись)		
	изменений		
в рабочей программе (модуле) дв			
по направлению подготовки (специальност	(название дисциплины)		
на 20/2	0 учебный год		
1 D	CONOMINA HOMONOMIA		
1. В вносятся (элемент рабочей программы)	следующие изменения.		
1.1;			
1.2;			
 1.9			
1.7	•		
2. В вносятся	спелующие изменения:		
(элемент рабочей программы)	еледующие изменения.		
2.1;			
2.2;			
 2.9			
2.)	•		
3. В вносятся	следующие изменения:		
(элемент рабочей программы)	спедующие изменения.		
3.1;			
3.2;			
 3.9			
3.7	•		
Составитель подпись	расшифровка подписи		
подпись	расшифровка подписи		

дата