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

Факультет экономико-правовой Кафедра экономики

> УТВЕРЖДАЮ: Тервый проректор О.А. Удалых 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.О.22** «МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ В ЛЕСНОМ ДЕЛЕ»

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 очно-заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2025

Макеевка - 2025 год

#### Разработчик:

д.т.н., профессор



Бабанин А.Я.

Рабочая программа дисциплины «Машины и механизмы в лесном деле» разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 706;

Рабочая программа дисциплины «Машины и механизмы в лесном деле» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение и охотоведение, утвержденного Ученым советом ДОНАГРА от 17 апреля 2025 г., протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры экономики

Протокол № 9 от 08 апреля 2025 года.

Председатель ПМК

Святенко И.Н.

(подпись)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры экономики Протокол № 9 от 08 апреля 2025 года.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Веретенников В.И.

Начальник учебного отдела

(подпись)

Шевченко Н.В.

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	5
1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	5
1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ,	
СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬ	НОЙ
ПРОГРАММЫ	6
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. СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ	2.
3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	2
3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ	2
3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ	3
3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки	4
3.3.2. Виды самостоятельной работы	
3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки к экзамену	2
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	
СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	8
4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ Ошибка! Закладка не опреде	лена.
4.4.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	
образовательной программы	28
4.4.3 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
T - T	29
4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИІ	НЫ
Ошибка! Закладка не опреде	лена.
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Ошибка! Заклад	ка не
определена.	
5.1. УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Ошибка! Закладка не определ	лена.
5.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
СТУДЕНТОВ Ошибка! Закладка не опреде	лена.

#### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

# **1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** Б1.О1.22 «МАШИНЫ <u>И МЕХАНИЗМЫ В ЛЕСНОМ ДЕЛЕ»</u>

#### 1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Машины и механизмы в лесном деле» является *дисциплиной обязательной* части учебного плана основной профессиональной образовательной программы направления подготовки: 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение и охотоведение.

Дисциплина «Машины и механизмы в лесном деле» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплины «Математика», «Физика» и является основой для изучения дисциплин: «Почвоведение» 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 — изучение основных компетенций механизации производственных процессов в лесном хозяйстве, садово-парковом и ландшафтном хозяйстве. Основой, которой является повышение производительности труда и освобождение человека от выполнения тяжелых, трудоемких и утомительных операций с применением более производительных машин и механизмов. Формирование представлений о принципах комплектования машинотракторных агрегатов для механизации различных видов работ в лесном хозяйстве, садово-парковом и ландшафтном строительстве и технико-экономического обоснования сделанного выбора.

Предмет дисциплины — машины и механизмы для организации высокоэффективного производственного процесса в лесном, садово-парковом и ландшафтном хозяйствах.

#### Задачи дисциплины:

- дать студентам теоретические знания в области повышения производительности труда в лесном хозяйстве, садово-парковом и ландшафтном хозяйстве;
- предоставить конкретную практическую информацию о машинах и механизма, применяемых в лесном, садово-парковом и ландшафтном хозяйствах;
- овладеть знаниями производственной деятельности, основой которой является повышение производительности труда и освобождение человека от выполнения тяжелых, трудоемких и утомительных операций с применением более производительных машин и механизмов.
- сформировать представление о принципах комплектования машинотракторных агрегатов для механизации различных видов работ в лесном хозяйстве, садово-парковом и ландшафтном строительстве и технико-экономического обоснования сделанного выбора.

#### Описание дисциплины

•	описание дисципл	HIIDI						
Укрупненная группа	35.00.00 – Сел	ьское, лесное и рыб	ное хозяйство					
Направление подготовки /	35.03.01 Лесное дело							
специальность								
Направленность (профиль)	Лесное хозяйство и охотоведение и охотоведение							
Образовательная программа		бакалавриат						
Квалификация		бакалавр						
Дисциплина обязательной части /		Обязательная часть						
части, формируемой участниками								
образовательных отношений								
образовательной программы								
Форма контроля		экзамен						
Поморожения жили од мосежи	Форма обучения							
Показатели трудоемкости	очная	заочная	очно-заочная					
Год обучения			3					
Семестр			5					
Количество зачетных единиц			5					
Общее количество часов			180					
Количество часов, часы:								
-лекционных			6					
-практических (семинарских)			4					
-лабораторных			-					
-курсовая работа (проект)			1					
-контактной работы на			2,3					
промежуточную аттестацию								
- самостоятельной работы			166,7					

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

Планируемый процесс обучения по дисциплине направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения.

## ОПК-3: способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов:

ОПК-3.1- Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов в области лесного хозяйства.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Машины и механизмы в лесном деле», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение и охотоведение представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результат	гы обучения
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и
ции		индикатора	навыки
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-3	Способен	ОПК-3.1-	Знание: безопасных условий
	создавать и	Обеспечивает	выполнения производственных
	поддерживать	безопасные условия	процессов в области лесного
	безопасные	выполнения	хозяйства.
	условия	производственных	Умение: Обеспечивать безопасные
	выполнения	процессов в области	условия выполнения
	производственных	лесного хозяйства.	производственных процессов в
	процессов:		области лесного хозяйства
			Навык: Обеспечения безопасных
			условий выполнения
			производственных процессов в
			области лесного хозяйства.
			Опыт деятельности: В обеспечении
			безопасных условий выполнения
			производственных процессов в
			области лесного хозяйства.

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

В процессе освоения дисциплины «Машины и механизмы в лесном деле» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

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

При проведении практических занятий используются мультимедийные презентации, деловые игры, кейсы, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа, личностноориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов, по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

#### 2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

	Содержание темы в дидактических	Формы
Наименование темы	единицах	организации
	,, ,	учебного

			процесса	a
		OMMOR	OMITO	DOGHHAG
		очная	очно- заочная	заочная
Разлел 1	। . Энергетические средства в лесном хозяй	стве и	зао шал	
	ово-парковом и ландшафтном строительст			
Тема 1.1. Тракторы-	1. Введение. Классификация тракторов.	Л3,	Л3, С3,	Л3, С3,
основы энергетики в	2. Области применения тракторов в	C3,	ĆP	ĆP
лесном хозяйстве, садово-	лесном хозяйстве, садово-парковом и	CP		
парковом и ландшафтном	ландшафтном строительстве.			
строительстве.	3. Основные технические характеристики			
_	тракторов.			
	4. Общее устройство тракторов.			
Тема 1.2 Рабочее	1. Гидравлические навесные системы –	Л3,	Л3, С3,	Л3, С3,
оборудование тракторов.	задняя и передняя.	СЗ,	CP	CP
	2. Вал отбора мощности и его	CP		
	применение в различных машинах.			
	3. Прицепное устройство трактора.			
	4. Баланс мощности трактора.			
Раздел 2. Машины для ос	новной и дополнительной обработки почв	ы. Сеял	іки и мац	иины по
	садочные машины и машины по обработ			
Тема 2.1 Машины для	<u> </u>	ЛЗ,	Л3, С3,	Л3, С3,
основной обработки	лесотехнические требования к	С3,	CP	CP
почвы.	почвообрабатывающим машинам.	CP		
	2. Классификация почвообрабатывающих			
	машин. Лемешные плуги. Рабочие			
	органы лемешных плугов, их назначение			
	и условия применения. Типы рабочих			
	корпусов и условия их работы.			
	3. Виды вспашки почвы в лесном			
	хозяйстве, садово-парковом и			
	ландшафтном строительстве.			
	4. Общее устройство тракторного плуга, размещение основных и			
	вспомогательных рабочих органов,			
	механизмы прицепных, полунавесных и			
	навесных плугов.			
Тема 2.2 Дисковые и	15.5	ЛЗ,	Л3, С3,	Л3, С3,
роторные плуги.	плугов и их основные параметры.	C3,	CP	CP
	Особенности работы дискового плуга	CP		
	2. Типы роторных плугов. Рабочие			
	органы роторных плугов и их работа.			
	3. Обзор конструкции специальных			
	плугов, применяемых в лесном хозяйстве.			
	4. Методы определения сопротивления			
	машин для основной обработки почвы и			
	их производительности. Энергоемкость			
	вспашни почвы.			
	бок ухода, химической обработки насажд	_	_	
	ны для культуртехнических и землеройно	_		
Тема 3.1. Машины для	1. Машины для рубок уходов.	ЛЗ,	Л3, С3,	Л3, С3,
рубок ухода, борьбы с	2. Машины для химической обработки	С3,	CP	CP

вредителями,	насаждений против вредителей и	CP	
культуртехнических,	болезней леса.		
землеройно-транспортных	3. Машины для культуртехнических и		
работ.	землеройно-транспортных работ.		

*CP – самостоятельная работа студента;* 

### 2.2 ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Тема 1.1 Тракторы-основы энергетики в лесном хозяйстве, садово-парковом и ландшафтном строительстве.	О.1, Д.6, М.1, М.2
Тема 1.2 Рабочее оборудование тракторов.	О.1, О.2, Д.5, М.1, М.2
Тема 2.1 Машины для основной обработки почвы.	О.1, О.3, О.5, О.7, Д.1, Д.4, Д.6, М.1, М.2
Тема 2.2 Дисковые и роторные плуги.	О.1, О.2, О.6, О.9, Д.8, Д.5, М.1, М.2
Тема 3.1 Машины для рубок ухода, борьбы с вредителями, культуртехнических, землеройно-транспортных работ.	О.3, Д.2, Д.3, Д.4, М.1, М.2

СЗ – занятия семинарского типа;

J - Л = Л = Г = 1

## 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем	Количество часов																	
	очная форма					заочная форма						очно-заочная						
	всего			В том	числе		всего		]	В том ч	числе		всего		В	том ч	исле	
		лек	пр	лаб	конт	ср		лек	пр	лаб	контр оль	cp		лек	пр	лаб	контр оль	ср
1	2	3	4	5	роль 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Раздел 1. Энергетически	е средо	ства 1	в ле	сном	хозяй	стве и с	садово-і	парк	овом	и лаг	ндшаф	тном с	троите	льств	e		I	
Тема 1.1 Тракторы-основы энергетики в													36	1	1	-	-	34
лесном хозяйстве, садово-парковом и																		
ландшафтном строительстве.																		
Тема 1.2 Рабочее оборудование тракторов.													36	1	1	-	-	34
Раздел 2. Машины для основной и дополните	льной о	обраб	боті	ки поч	вы. С	еялки и	и машин	ны по	yxo	ду за	посев	ами. Л	есопоса	адочн	ые ма	шині	ы и ма	шины
		П	10 0	брабо	гке по	чвы в і	насажде	кин	ζ.									
Тема 2.1 Машины для основной обработки													36	1	1	-	-	34
почвы.																		
Тема 2.2. Дисковые и роторные плуги.													36	1	1	-	-	34
Раздел 3. Машины для рубок ухода, химиче	ской о	браб	откі	и наса	ждені	ий прот	ив вред	ител	ей и	болез	зней л	eca Ma	шины Д	для ку	/льтуј	этехн	ическ	их и
			зем	илерой	но-тр	анспор	тных ра	ібот.										
Тема 3.1 Машины для рубок ухода, борьбы с													32,7	2	-	-	-	30,7
вредителями, культур технических,																		
землеройно-транспортных работ.																		
ИТОГО:													176,7	6	4	ı	-	166,7
Курсовая работа (проект)													1	ı	ı	ı	1	-
Контактная работа на промежуточную													2,3	1	1	-	2,3	-
аттестацию																		
ВСЕГО:													180	6	4	-	3,3	166,7

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

Тракторы-основы энергетики в лесном хозяйстве, садово-парковом и ландшафтном строительстве.

Практическое занятие. Классификация тракторов по номинальному тяговому усилию.

Задача занятия: Изучить теоретический материал. Выполнить классификацию представленных марок тракторов по назначению и тяговому усилию. Оформить отчет о работе.

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое тяговый класс трактора?
- 2. Какую ключевую характеристику определяет тяговый класс трактора.
- 3. Сколько классов имеет классификация тракторов по тяговому класссу?
- 4. На сколько групп делятся сельскохозяйственные тракторы по назначению?

#### Рабочее оборудование тракторов.

#### Практическое занятие. Подготовка к работе ходовой части тракторов и автомобилей.

Задача занятия: Изучить устройство механизмов трактора и правила подготовки к работе ходовой части автомобилей и тракторов. Оформить отчет о работе.

Контрольные вопросы:

- 1. Для чего служит остов тракторов и автомобилей?
- 2. Как устроен задний мост трактора?
- 3. Какие бывают передние мосты в зависимости от назначения?
- 4. Для чего служит подвеска и ее основные элементы?
- 5. Какие основные элементы передней подвески?
- 6. Какие основные элементы ходовой части гусеничного трактора?

#### Машины для основной обработки почвы.

#### Практическое занятие. Машины для основной обработки почвы.

Задача занятия: Изучить устройство и принцип действия машин для основной обработки почвы, их назначение и классификацию. Оформить отчет о работе.

Контрольные вопросы:

- 1. Для чего служат и как устроены бороны?
- 2. Назначение и различные конструкции мотыг?
- 3. Устройсво и назначение катков.
- 4. Машины для обработки почв, подверженных водной эрозии.
- 5. Комбинированные почвообрабатывающие машины и агрегаты.

*Цель занятия:* закрепление теоретических знаний и получение практических представлений о способах и механизмах измельчения кормов.

#### Машины для основной обработки почвы.

#### Практическое занятие. Машины для поверхностной обработки почвы

Задача занятия: Изучить устройство и принцип действия машин для поверхностной обработки почвы, их назначение и классификацию. Оформить отчет о работе.

Контрольные вопросы:

- 1. Какое назначение имеют культиваторы?
- 2. Основные узлы культиватора.
- 3. Какие функции выполняет культиватор?
- 4. На какую глубину выполняется глубокое рыхление?

#### Машины для основной обработки почвы.

#### Практическая работа. Посевные машины.

Задача занятия: Изучить устройство и принцип действия посевных машин.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Какое назначение имеют посевные машины?
- 2. Классификация посевных машин.
- 3. Классификация высевающих аппаратов овощных сеялок.
- 4.Сеялки точного высева и их характерные особенности.

#### Машины для основной обработки почвы.

# Практическая работа. Механизация внесения минеральных и органических удобрений.

Задача занятия: Изучить виды удобрений и способы их использования, машины для подготовки минеральных удобрений. машины для разбрасывания твердых минеральных удобрений, машины для рассева пылевидных удобрений, машины для разбрасывания твердых органических удобрений, машины для внесения жидких органических удобрений.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Дать краткое описание устройства и работы туковой сеялки РТТ-4,2А.
- 2. Краткие технические данные разбрасывателя РУМ-8.
- 3. Краткие технические данные разбрасывателя РОУ-5.
- 4. Краткие технические данные разбрасывателя РЖТ-8.

#### Машины для рубок ухода, борьбы с вредителями, культуртехнических, землеройнотранспортных работ

## Практическая работа. Средства механизации для защиты растений от вредителей и болезней.

Задача занятия: Изучить технологию борьбы с вредителями, а также устройство и принцип действия посевных машин.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Каие защитные мероприятия проводятся для защиты растений от вредителей?
- 2. Какие цели преследует процесс протравливания семян?
- 3. Какие существуют способы протравливания семян?
- 4. Какие существуют средства механизации протравливания семян?
- 5. В чем суть технологии наземного сплошного опрыскивания?
- 6. Какие применяют средства механизации при сплошном опрыскивании растений?
- 7. Какие существуют методы изготовления раочей жидкости для опрыскивания?

#### 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Машины и механизмы в лесном деле» предусматривает выполнение коллективных и 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

#### Название темы

- Тема 1.1 Тракторы-основы энергетики в лесном хозяйстве, садово-парковом и ландшафтном строительстве.
- Тема 1.2. Рабочее оборудование тракторов.
- Тема 2.1 Машины для основной обработки почвы.
- Тема 2.2 Дисковые и роторные плуги
- Тема 3.1 Машины для рубок ухода, борьбы с вредителями, культуртехнических, землеройнотранспортных работ.

3.3.2. Виды самостоятельной работы

	Количество часов																
	очная форма заочная форма					очно-заочная форма											
всего		Вт	OM T	нисле		всего		В	гом ч	исле		всего		Вт	ом чи	сле	
	чт	ЧД Л	пд	пспл	рз		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
дства	в лес	СНОМ	гох 1	яйств	e, caz	цово-па	рков	вом и	ланд	шафт	ном с	троител	ьстве	1			
												34	6	6	6	6	10
												34	6	6	6	6	10
									-	у за п	осева	ми. Лес	сопос	адочн	ые ма	ашинь	ΙИ
машин	ып	о об	рабо	тке п	очвы	в наса	ждеі	ниях	•								
												34	6	6	6	6	10
												34	6	6	6	6	10
брабо	гки і	наса	жде	ний п	роти	в вреди	теле	ей и (	болез	ней л	eca M	ашины	для в	ульту	ртехі	ничесі	ких и
3	емл	ерой	іно-т	грансі	порт	ных раб	бот.										
												30,7	6	6	6	6	6,7
												166,7	30	30	30	30	46,7
	2 едства з вной об машин	всего чт 2 3 едства в лес вной обработки з	всего В т чд д д д д д д д д д д д д д д д д д	всего В том ч чд пд пд 2 3 4 5 едства в лесном хоз вной обработки помашины по обработки вобработки насажде	всего В том числе чт чд пд пспл пд пспл 2 3 4 5 6 едства в лесном хозяйств вной обработки почвы. Смашины по обработке п	всего В том числе чт чд пд пспл рз 2 3 4 5 6 7 едства в лесном хозяйстве, сад вной обработки почвы. Сеяли машины по обработке почвы обработки насаждений проти	всего В том числе всего чт уд пд пспл рз 2 3 4 5 6 7 8 едства в лесном хозяйстве, садово-па вной обработки почвы. Сеялки и мамашины по обработке почвы в наса обработки насаждений против вреди	очная форма зас всего В том числе всего чт чд пд пспл рз чт 2 3 4 5 6 7 8 9 едства в лесном хозяйстве, садово-парков ной обработки почвы. Сеялки и машин машины по обработке почвы в насажде	очная форма заочная всего В том числе всего В том числе всего В том числе чт чдл пд пспл рз чт чдл 2 3 4 5 6 7 8 9 10 гдства в лесном хозяйстве, садово-парковом и вной обработки почвы. Сеялки и машины по машины по обработке почвы в насаждениях вбработки насаждений против вредителей и боработки насаждений насажден	очная форма всего В том числе всего В том ч чт чд пд пспл рз чт чдл пд 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11  дства в лесном хозяйстве, садово-парковом и ланд вной обработки почвы. Сеялки и машины по уход машины по обработке почвы в насаждениях.	очная форма всего В том числе всего В том числе чт ЧД пд пспл рз чт чдл пд пспл 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 вдства в лесном хозяйстве, садово-парковом и ландшафт вной обработки почвы. Сеялки и машины по уходу за пмашины по обработке почвы в насаждениях.	очная форма всего В том числе всего В том числе чт чд пд пспл рз чт чдл пд пспл рз 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 гдства в лесном хозяйстве, садово-парковом и ландшафтном строй обработки почвы. Сеялки и машины по уходу за посева машины по обработке почвы в насаждениях.	очная форма         заочная форма           всего         В том числе         всего         В том числе         всего           чт         чд, л         пд пспл рз         чт чдл пд пспл рз         12 13 14           дства в лесном хозяйстве, садово-парковом и ландшафтном строител         34           вной обработки почвы. Сеялки и машины по уходу за посевами. Лесмашины по обработке почвы в насаждениях.         34           обработки насаждений против вредителей и болезней леса Машины землеройно-транспортных работ.         30,7	очная форма         заочная форма         очноваем           всего         В том числе         всего         В том числе         всего           чт         чд         чд         пд         пспл         рз         чт           2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15           дства в лесном хозяйстве, садово-парковом и ландшафтном строительстве         34         6           вной обработки почвы. Сеялки и машины по уходу за посевами. Лесопосмашины по обработке почвы в насаждениях.         34         6           эбработки насаждений против вредителей и болезней леса Машины для в землеройно-транспортных работ.         30,7         6	очная форма         заочная форма         очно-заочная форма           всего         В том числе         всего         В том числе         всего         В том числе           чт         чд, пд пспл рз         чт чдл пд пспл рз         чт чдл         чт чдл         нт чал         нт чал         нт чал	очная форма         заочная форма         очно-заочная форма           всего         В том числе         всего         В том числе         всего         В том числе           чт         чд, л,	очная форма         заочная форма         очно-заочная форма           всего         В том числе         всего         В том числе         всего         В том числе           чт         чд         чд         чдл         пд         пспл         рз         чт         чдл         пд         пспл           2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         17         18           здства в лесном хозяйстве, садово-парковом и ландшафтном строительстве         34         6         6         6         6           вной обработки почвы. Сеялки и машины по уходу за посевами. Лесопосадочные машинь машины по обработке почвы в насаждениях.         34         6         6         6         6           вобработки насаждений против вредителей и болезней леса Машины для культуртехничесь землеройно-транспортных работ.         30,7         6         6         6         6

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

 $<sup>\</sup>Pi \partial - no \partial z o mo в к a \, \partial o к л a \partial a;$ 

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

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

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

- 1. Классификация и общее устройство тракторов и автомобилей
- 2. Автотракторные двигатели внутреннего сгорания. Технико-экономические показатели двигателей.
  - 3. Электрооборудование тракторов и автомобилей.
  - 4. Трансмиссия тракторов и автомобилей.
- 5. Ходовая часть. Рулевое управление тракторов и автомобилей. Тормозные системы тракторов и автомобилей.
  - 6. Рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
- 7. Машины для подготовки, погрузки и внесения твердых и пылевидных минеральных. удобрений.
  - 8. Машины для внесения жидких минеральных и комплексыных удобрений.
  - 9. Машины для внесения твердых и жидких органических удобрений.
  - 10. Назначение и принцип работы плугов, борон и лущильников.
  - 11. Назначение и принцип работы культиваторов. катков.
  - 12. Назначение и принцип работы комбинированных почвообрабатывающих агрегатов
  - 13. Машины для обработки почв, подверженных ветровой эрозии.
  - 14. Машины для обработки почв, подверженных водной эрозии.
  - 15. Назначение и принцип работы сеялок.
  - 16. Назначение и принцип работы сеялок для посева пропашных культур.
  - 17. Назначение и принцип работы рассадопосадочных машин.
  - 18. Назначение и принцип работы опрыскивателей.
  - 19. Назначение и принцип работы аэрозольного генератора и протравливателя семян.
  - 20. Назначение и принцип работы валковых жаток и очесывающих адаптеров.
  - 21. Назначение и принцип работы уборочных комбайнов.
- 22. Назначение и принцип работы приспособлений к уборочным комбайнам для уборки семенников трав.
- 23. Назначение и принцип работы машин для предварительной очистки триерных блоков.
  - 24. Назначение и принцип работы универсальных воздушнорешетных машин.
- 25. Назначение и принцип работы специальных машин для послеуборочной обработки зерна
  - 26. Назначение и принцип работы шахтных и карусельных сушилок.
  - 27. Назначение и принцип работы свеклоуборочных комбайнов.
  - 28. Назначение и принцип работы ботвоуборочных машин и погрузчиков.
  - 29. Назначение и принцип работы машин для послеуборочной обработки клубней.
  - 30. Назначение и принцип работы машин для уборки рассыпного сена.
  - 31. Назначение и принцип работы машин для заготовки прессованного сена.
- 32. Назначение и принцип работы установок для активного вентилирования сена и агрегатов для приготовления травяной муки.
  - 33. Назначение и принцип работы машин для заготовки кор мов с измельчением.
- 34. Назначение и принцип работы машин для уборки и послеуборочной обработки урожая овощных культур.
  - 35. Назначение и принцип работы машин для выделения се мян овощных культур.
  - 36. Назначение и принцип работы машин для уборки и транспортировки плодов и ягод.
  - 37. Назначение и принцип работы льноуборочных.
- 38. Назначение и принцип работы машин для сушки и обработки льняного вороха и первичной его обработки.
- 39. Назначение и принцип работы машин для подготовки почвы, посева в селекции и первичном семеноводстве.

- 40. Назначение и принцип работы машин для уборки посевов, очистки и сортирования семян в селекции и первичном семеноводстве.
- 41. Назначение и принцип работы машин для подготовки земель к освоению и орошению и устройства осущительной и оросительной сетей.
- 42. Назначение и принцип работы насосных станций, дождевальных аппаратов и гидроподкормщиков, дождевальных машин.
- 43. Настройка рабочего оборудование тракторов при выполнении различных лесохозяйственных работ.
- 44. Основные регулировки и настройка в работу рабочих органов машин для внесения удобрений.
  - 45. Основные регулировки и настройка в работу машин для обработки почвы.
- 46. Основные регулировки и настройка в работу машин для посева и посадки лесокохозяйственных культур
  - 47. Основные регулировки и настройка в работу машин для защиты растений
  - 48. Основные регулировки и настройка в работу машин для
  - 49. уборки лесных культур
- 50. Основные регулировки и настройка в работу машин для послеуборочной обработки и сушки зерна.
- 51. Основные регулировки и настройка в работу машин для уборки сахарной свеклы и картофеля.
  - 52. Основные регулировки и настройка в работу машин для заготовки кормов
- 53. Основные регулировки и настройка в работу машин для уборки овощных и плодовых культур.
- 54. Основные регулировки и настройка в работу машин для уборки и переработки лубяных культур
  - 55. Основные регулировки и настройка в работу мелиоративных машин.
  - 56. Виды поворотов. Способы движения.
  - 57. Подготовка машин к работе. Подготовка поля. Работа агрегата в загоне.
  - 58. Технологическое обслуживание работающего МТА.
  - 59. Организация технологических регулировок машин для внесения удобрений
  - 60. Организация технологических регулировок машин для обработки почвы
- 61. Организация технологических регулировок машин для посева и посадки культур в лесном хозяйстве.
  - 62. Организация технологических регулировок машин для
  - 63. защиты растений
  - 64. Организация технологических регулировок машин для уборки зерновых культур
- 65. Организация технологических регулировок машин для послеуборочной обработки и сушки зерна
- 66. Организация технологических регулировок машин для уборки сахарной свеклы на корм.
  - 67. Организация технологических регулировок машин для заготовки травяных кормов.
  - 68. Организация технологических регулировок машин для уборки плодовых культур
- 69. Организация технологических регулировок машин для уборки и переработки лубяных культур.
  - 70. Организация технологических регулировок мелиоративных машин.
  - 71. Порядок комплектования агрегатов для обработки почвы в севооборотах.
- 72. Порядок комплектования агрегатов для выполнения технологических операций посева (посадки) культур в садово-парковых хозяйствах а ухода за ними.
- 73. Порядок комплектования агрегатов для выполнения технологических операций по внесению удобрений при садово-парковом и ландшафтном строительстве.
- 74. Порядок комплектования агрегатов технологических операций по защите растений в лесном хозяйстве.

75. Порядок комплектования агрегатов для выполнения технологических операций по защите растений при садово-парковых и ландшафтных строительствах.

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА 4.1.1.Основная литература:

№ О1	Наименование основной литературы  Несмиян, А.Ю. Технологии и средства механизации сельскохозяйственного производства: учебное пособие / А.Ю. Несмиян, Ю.М. Черемисин. — Зерноград: Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ, 2017. — 185 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/EeTW/52jZqZ4FB	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале +
O2	Преймак, С.А. Техническое обеспечение отрасли (Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства): краткий курс лекций для студентов І курса направления подготовки 38.03.01 Экономика / Сост.: Преймак С.А., Сураев Д.В. // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». — Саратов, 2016. — 90 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/EeTW/52jZqZ4FB	-	+
03	Саитов В.Е. Опорные конспекты к лекциям по сельскохозяйственным машинам: Учебное пособие. — М.: Издательский дом Академии Естествознания, 2017. — 132 с. — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/EeTW/52jZqZ4FB	-	+
O4	Трубилин, Е.И. Автоматизация технологических процессов в растениевод-стве и животноводстве: учеб. пособие / Е. И. Трубилин, С. М. Борисова, С. М. Сидоренко, Д. М. Недогреев. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 310 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/EeTW/52jZqZ4FB Федоренко В.Ф., Мишуров Н.П., Гольтяпин	-	+
	В.Я., Петухов Д.А., Давыдова С.А., Коноваленко Л.Ю. Машинно-технологическое обеспечение возделывания кукурузы: аналит. обзор – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2020. – 96 с. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/EeTW/52jZqZ4FB		5
Bcer	го наименований: 5 шт.		электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

	4.1.2. Дополнителы	ная литература	T-
		Кол-во	Наличие
		экземпляров	электронной
№	Have town powers work ways and ways are well and a second of the second	В	версии на
	Наименование дополнительной литературы	библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
		, ,	портале
Д1	Баутин, В.М. Механизация и электрификация	-	+
, ,	сельскохозяйственного производства/В. М., В.		
	Е. Бердышев, Д. С. Буклагин и др. — М.: Колос,		
	2000. — 536 с: ил. (Учебники и учебные		
	пособия для студентов высш. учеб. заведений). –		
	Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/EeTW/52jZqZ4FB		
Д2	Горшенин, В.И. Машины для уборки зерновых	_	+
7-	культур: Учебное пособие/ Горшенин В.И.,		
	Михеев Н.В. и др Мичуринск – наукоград РФ:		
	Изд-во Мичурин. гос.агр. ун-та, 2006214с. –		
	Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/EeTW/52jZqZ4FB		
Д3	Курасов В.С., Трубилин Е.И., Тлишев А.И.	-	+
, ,	Тракторы и автомобили, применяемые в		
	сельском хозяйстве: Учебное пособие.		
	Краснодар: Кубанский ГАУ, 2011. – 132 с.: ил. –		
	Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/EeTW/52jZqZ4FB		
Д4	Несмиян А.Ю., Костылева Л.М. МАШИНЫ И	-	+
, ,	МЕХАНИЗМЫ В ЛЕСНОМ ДЕЛЕ: учебное		
	пособие. – Зерноград: ФГБОУ ВПО АЧГАА,		
	2013. – 281 с. – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/EeTW/52jZqZ4FB		
Д5	Руденко, Н. Е. МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ В	-	+
	ЛЕСНОМ ДЕЛЕ: монография / Н. Е. Руденко,		
	Е. В. Кулаев, В. Н. Руденко; под общ. ред. Н. Е.		
	Руденко. – Ставрополь : АГРУС		
	Ставропольского гос. Аграрного ун-та, 2014. –		
	236 с. – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/EeTW/52jZqZ4FB		
Д6	Скоркин В.К. и др. Механизация	-	+
	сельскохозяйственного производства / В.К.		
	Скоркин, Е.И.Резник, Н.И.Бычков, В.В. Шевцов,		
	В.Г. Шевцов, В.Ф. Строчевой. – М.: КолосС,		
	2009. — 319 с.: ил. — (Учебники и учебные		
	пособия для студентов средних специальных		
	учеб. заведений). — ISBN 978-5-9532-0457-6		
	Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/EeTW/52jZqZ4FB		
Д7	Тарасенко, А.П. Механизация и электрификация	-	+
	сельскохозяйственного производства / учебник /		
	А.П. Тарасенко, В.Н. Солнцев, , В.П. Гребнев и		
	дрМ.: Колос, 2002-552 с. – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/EeTW/52jZqZ4FB		

Д8	Фортуна В. И., Миронюк С. К. Технология	-	+
	механизированных сельскохозяйственных		
	работ.— М.: Агропромиздат, 1986.— 304 с.:		
	ил.— (Учебники и учеб. пособия для сх.		
	техникумов). – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/EeTW/52jZqZ4FB		
Д9	Юнусов Г.С., Максимов И.И., Михеев А.В.,	-	+
	Смирнов Н.Н. Сельскохозяйственные машины:		
	учебное пособие/ Мар. гос. ун-т;; Г.С. Юнусов,		
	И.И. Максимов, А.В. Михеев, Н.Н. Смирнов		
	Йош кар-Ола, 2009. – 152 с. – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/EeTW/52jZqZ4FB		
Bcer	го наименований: 9 шт.	-	9

4.1.3. Периодические издания

№	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
П.1.	Журнал "Механизация сельского хозяйства" – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://mechargo.belal.by/jour/index		+
П.2	Научно-теоретический рецензируемый журнал «Сельскохозяйственные машины и технологии» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.vimsmit.com/jour/index		+
Всего	о наименований: 2 шт.	0 печатных экземпляров	2 электронных ресурса

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наименование рес	Режим доступа
Общероссийская сеть распрос	http://www.consultant.ru
информации «Консультант Плюс»	
Scopus – база данных рефератов и ци	https://www.scopus.com
Web of Science – международная баз	http://login.webofknowledge.com
Федеральная служба государственно	https://rosstat.gov.ru/databases

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

№	Наименование					
Э1	Электронная библиотека	РГАТУ	http://bibl.	rgtu.ru/web		
Э2	Портал открытых данных	РΦ	https://data	.gov.ru/		
Э3	База данных ФАОСТАТ		http://www	.fao.org/faostat/ru/		

#### 4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания;

№	Наименование методических разработок							
M.1.	Бабанин А.Я.: Методические указания для проведения практических и семинарских							
	занятий по дисциплине «Машины и механизмы в лесном деле» студентам направления							
	подготовки: 35.03.01 Лесное дело, Квалификация выпускника: академический							
	бакалавр; / Авт. А.Я. Бабанин. – Макеевка: ДОНАГРА, 2023. – 38 с. – ПЭлектронный							
	ресурс □. – Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА							
M.2	Бабанин А.Я.: Методические указания по организации самостоятельной работы по							
	дисциплине «Машины и механизмы в лесном деле» направления подготовки: 35.03.01							
	Лесное дело, Квалификация выпускника: академический бакалавр / Авт. Бабанин А.Я.							
	– Макеевка: ДОНАГРА, 2023. – 34 с. – □Электронный ресурс□. – Режим доступа:							
	внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА							
M 3	Бабанин, А. Я. Методические рекомендации по выполнению обучающимися курсовых							
	работ по дисциплине «Машины и механизмы в лесном деле» для студентов направлений							
	подготовки 35.03.04 Агрономия образовательного уровня бакалавриат всех форм							
	обучения. Квалификация выпускника: бакалавр /Сост. Бабанин А.Я Макеевка,							
	ДОНАГРА 2023 23с. — □Электронный ресурс □. – Режим доступа: внутренний учебно-							
	информационный портал ДОНАГРА							

- 2. Материалы по видам занятий;
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

#### 4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Машины и механизмы в лесном деле» 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	В результ	ате изучения дисциплины обучаюц	циеся должны:
компетенции	Содержание	индикатора			III этап
	компетенции (или ее	достижения	І этап	II этап	Навык и (или) опыт деятельности
	части)	компетенции	Знать	Уметь	
ОПК-3	Способен создавать и	ОПК-3.1-	3-13нать: безопасные условия	У-1 Уметь: Обеспечивать	Н-1 Владеть: навыками
	поддерживать	Обеспечивает	выполнения производственных	безопасные условия выполнения	обеспечения безопасных условий
	безопасные условия	безопасные	процессов в области лесного	производственных процессов в	выполнения производственных
	выполнения	условия	хозяйства.	области лесного хозяйства.	процессов в области лесного
	производственных	выполнения			хозяйства.
	процессов	производственных			
		процессов в			
		области лесного			
		хозяйства.			

## 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 обученияпо	Критерии и показатели оценивания результатов обучения							
дисциплине	не зачтено		зачтено					
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания безопасных	Сформированные, но	Сформированные и				
Знать безопасные условия	безопасных условий	условий выполнения	содержащие отдельные	систематические знания у				
выполнения производственных	выполнения производственных	производственных процессов	пробелы знаний безопасных	безопасных условий				
процессов в области лесного	процессов в области лесного	в области лесного хозяйства.	условий выполнения	выполнения производственных				
хозяйства.	хозяйства.		производственных процессов в	процессов в области лесного				
. (ОПК- 3.1/ 3 1)	/Отсутствие знаний		области лесного хозяйства.	хозяйства				
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания Проблем	,Сформированные, но	Сформированные и				
Знать Проблемы, нарушающие	Проблем, нарушающие	нарушающие безопасности	содержащие отдельные	систематические знания				
безопасность производственных	безопасность производственных	производственных процессов.	пробелы знаний по проблемам,	проблем, нарушающие				
процессов.	процессов.		нарушающих безопасность	безопасность производственных				
(ОПК-3.1/ З 2)			производственных процессов.	процессов.				
	/Отсутствие знаний							
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и				
Знать Профилактические	Профилактических	Профилактические	содержащие отдельные	систематические знания				
мероприятия по	мероприятий по	мероприятия по	пробелы знаний	правила поведения при возн				
предупреждению	предупреждению	предупреждению	Профилактические мероприятия	Профилактические				
производственного травматизма	производственного травматизма	производственного	по предупреждению	мероприятия по				
и профессиональных	и профессиональных	травматизма и	производственного травматизма	предупреждению				
заболеваний.	заболеваний.	профессиональных	и профессиональных	производственного травматизма				
(ОПК-3.1/3 3)		заболеваний.	заболеваний.	и профессиональных				
	/Отсутствие знаний			заболеваний.				

ІІ этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но Успешное и систематическое
Уметь Обеспечивать		•	
безопасные условия	условия выполнения	Обеспечивать безопасные	пробелы умение Обеспечивать безопасные условия
выполнения производственных	производственных процессов в		безопасные условия выполнениявыполнения производственных
процессов в области лесного	•	T'	производственных процессов впроцессов в области лесного
хозяйства.		в области лесного хозяйства.	1 ^   ^
(ОПК-3.1 / У 1)			
ІІ этап	Фрагментарное умение :	В целом успешное, но не	В целом успешное, но Успешное и систематическое
Уметь : Выявлять и устранять	Выявлять и устранять	систематическое умение	содержащее отдельные умение : Выявлять и устранять
проблемы, нарушающие		: Выявлять и устранять	пробелы умение : Выявлять ипроблемы, нарушающие
безопасность производственных		проблемы, нарушающие	устранять проблемы, безопасность производственных
_	процессов.		нарушающие безопасносты процессов.
. (ОПК-3.1 / У 2)	•	производственных процессов.	производственных процессов.
, (= = = = ,	/ Отсутствие умений		
ІІ этап	<b>Фрагментарное умение</b> Уметь	В целом успешное, но не	В целом успешное, но Успешное и систематическое
Уметь : Проводить	Проводить профилактические	систематическое умение	содержащее отдельные умение Проводить
профилактические мероприятия	мероприятия по	Проводить профилактические	пробелы умение Проводить профилактические мероприятия
по предупреждению	предупреждению	мероприятия по	профилактические мероприятияпо предупреждению
производственного травматизма	производственного травматизма	предупреждению	по предупреждению производственного травматизма
и профессиональных	и профессиональных	производственного	производственного травматизман профессиональных
заболеваний.	заболеваний.	=	и профессиональных заболеваний.
	/ Отсутствие умений	профессиональных	заболеваний.
(ОПК-3.3 / У 3)	· ·	заболеваний.	
,			
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но Успешное и систематическое
Владеть навыками обеспечения	навыков обеспечения	систематическое применение	сопровождающееся применение навыков
безопасных условий	безопасных условий	навыков обеспечения	отдельными ошибками обеспечения безопасных
выполнения производственных	выполнения производственных	безопасных условий	применение навыков иусловий выполнения
процессов в области лесного	процессов в области лесного	выполнения	обеспечения безопасных условий производственных процессов в
хозяйства.	хозяйства.	производственных процессов	выполнения производственных области лесного хозяйства.
(ОПК-3.1 / Н 1)	/ Отсутствие навыков	в области лесного хозяйства.	процессов в области лесного
,	-		хозяйства.

III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
Владеть навыками	навыков выявления и	систематическое	сопровождающееся	применение навыков
выявления и устранения	устранения проблем	применение навыков,	отдельными ошибками	выявления и устранения
проблем, нарушающих	нарушающих безопасности	выявления и устранения	применение навыков	проблем, нарушающих
безопасность производственных	производственных процессов.	проблем, нарушающих	выявления и устранения проблем.	оезопасность производственных
процессов.	/ Отсутствие навыков	безопасность	нарушающих безопасность	процессов.
(ОПК-3.1 / Н 2)		производственных процессов.		
III этап	Фрагментарное применени	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
Владеть навыками	•	систематическое применение	_	применение навыков
проведения профилактических	* *	_		проведения профилактических
мероприятий по	мероприятий по	± ±	1 -	мероприятий по
1 7 1	предупреждению	1 1	проведения профилактических	1 7 1
производственного травматизма			мероприятий по предупреждению	
и профессиональных		*	производственного травматизма	1 1
	заболеваний.	-I	и профессиональных	заболеваний.
(ОПК-3.1 / Н 3)	/ Отсутствие навыков	профессиональных	заболеваний.	
		заболеваний.		
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания методов	Сформированные, но	Сформированные и
Знать методы проектирования	методов проектирования и	проектирования и	содержащие отдельные	систематические знания у
и осуществления мероприятий	осуществления мероприятий по	осуществления мероприятий	пробелы знаний методов	методов проектирования и
	уходу за лесом.	по уходу за лесом.	проектирования и осуществления	осуществления мероприятий по
(ОПК- 3.1/ 3 2)	/Отсутствие знаний		мероприятий по уходу за лесом.	уходу за лесом.
І этап	Фрагментарные знания	<b>Неполные знания</b> Методов	Сформированные, но	Сформированные и
Знать Проблемы, нарушающие		составления		систематические знания п
безопасность производственных			<b>пробелы знаний</b> п Методов	Методов составления
процессов.	•	1	составления технологических	
(ОПК-3.1/3-4)	таксации лесосек, заготовки	1 * ' '	карт проведение отвода и	проведение отвода и
	древесины.	древесины.	таксации лесосек, заготовки	таксации лесосек, заготовки
	/Отсутствие знаний	1	·	древесины.
	•		•	•

II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
Уметь Владеть методами		систематическое умение	содержащее отдельные	умение Владеть методами
проектирования	проектирования и	Владеть методами	пробелы умение Владеть	проектирования и
осуществления мероприятий	осуществления мероприятий	проектирования и	методами проектирования и	осуществления мероприятий
по уходу за лесом.	по уходу за лесом.	осуществления	осуществления мероприятий	по уходу за лесом.
(ОПК-3.1/У2)		мероприятий по уходу за	по уходу за лесом.	
	/ Отсутствие умений	лесом.		
ІІ этап	Фрагментарное умение : :	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
Уметь: Применять методы	Применять методы	систематическое умение	содержащее отдельные	умение : : Применять методы
составления	составления	: : Применять методы	пробелы умение : Применять	составления
технологических карт	технологических карт	составления	методы составления	технологических карт
проведение отвода и	проведение отвода и	технологических карт	технологических карт	проведение отвода и
таксации лесосек, заготовки	таксации лесосек, заготовки	проведение отвода и	проведение отвода и таксации	таксации лесосек, заготовки
древесины.			лесосек, заготовки древесины.	древесины.
(ОПК-3.1/У 4)	Отсутствие умений	древесины.		
III этап	Фрагментарное применение	•	•	Успешное и систематическое
-	*	систематическое применение	_	применение навыков
		1		применения методов
	осуществления мероприятий			проектирования и
осуществления мероприятий	по уходу за лесом.	00) 11101111111		осуществления мероприятий
по уходу за лесом.		мероприятий по уходу за		по уходу за лесом.
	/ Отсутствие навыков	71000111	осуществления мероприятий	4
(ОПК-3.1/ Н 2)			по уходу за лесом.	

# 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 студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

темы контрольного	руемая	Индикатор достижения	мирования	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа,	конт	гия	
мероприятия	компе-	компетен-	компетен-	устный опрос,	очна	очно	заоч
	тенция	ции	ции	коллоквиум, деловая	Я	-	ная
				игра и т.п.)	форм	заоч	
					a	ная	
Раздел 1.		ОПК-3.1	I этап	Устный опрос,	16-e	2-е	3-е
Энергетические	ОПК-3		II этап	Тестирование,	заня	заня	заня
средства в лесном			III этап	представление	тие	тие	тие
хозяйстве и садово-				и защита доклада	1		
парковом и				(реферата)			
ландшафтном							
строительстве							
Раздел 2. Машины		ОПК-3.1	I этап	Устный опрос,	30-е	4-е	5-e
для основной и	ОПК-3		II этап	Тестирование,	заня	заня	заня
дополнительной			III этап	представление	тие	тие	тие
обработки почвы.				и защита доклада			
Сеялки и машины				(реферата)			
по уходу за				<b>u</b> 11 ,			
посевами.							
Лесопосадочные							
машины и машины							

по обработке почвы								
в насаждениях								
Раздел 3. Машины		ОПК-3.1	I этап	Устный	опрос,	36-е	5-e	9-e
для рубок ухода,	ОПК-3		II этап	Тестирование,		заня	заня	заня
химической			III этап	представление		тие	тие	тие
обработки				и защита	доклада			
насаждений против				(реферата)				
вредителей и								
болезней леса.								
Машины для								
культуро-								
технических и								
землеройно-								
транспортных								
работ.								

**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.

фронтальный, индивидуальный комбинированный Различают 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.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых	«удовлетворительно»
проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая	
тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений,	
полнота и правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых	«хорошо»
проблем, даёт 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,	«онрипто»
основанные на 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

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»)		

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

	итерии и шкалы оценивания рефератов (дог	, in the second
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный доклад
	соответствует поставленным в задании целям и	(реферат)
	задачам. Представленный материал в основном	представлен в срок.
	верен, допускаются мелкие неточности. Студент	Полностью оформлен
	свободно отвечает на вопросы, связанные с	в соответствии с
	докладом. Выражена способность к	требованиями
	профессиональной адаптации, интерпретации	
	знаний из междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный доклад
	существенных ошибок, не влияющих на	(реферат)
	результат. Студент отвечает на вопросы,	представлен в срок,
	связанные с докладом, но недостаточно полно.	но
	Уровень недостаточно высок. Допущены	с некоторыми
	существенные ошибки, не существенно	недоработками
	влияющие на конечное восприятие материала.	
	Студент может ответить лишь на некоторые из	
	заданных вопросов, связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно	оформленный доклад
	влияющие на конечное восприятие материала.	(реферат)
	Студент может ответить лишь на некоторые из	представлен со
	заданных вопросов, связанных с докладом	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные недочеты
		в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно
	грубые ошибки. Ответы на связанные с	оформленный доклад
	докладом вопросы обнаруживают непонимание	(реферат)
	предмета и отсутствие ориентации в материале	представлен со
	доклада	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

		и шкалы оцениват		
Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью.
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	Проведен анализ
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	проблемы с
		обоснованы.	дополнительной	привлечением
			литературы. Не все	дополнительной
			выводы сделаны и/или	литературы.
			обоснованы.	Выводы
				обоснованы.
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано
	термины.	профессиональных	терминов.	более 5
		термина.		профессиональных
				терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	информации.	представляемой	информации.	ошибки в
		информации.		представляемой
				информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению нелостатков.
- 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 каждого 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 зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия.

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.

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

#### Шкала оценивания

THE CAPITALITY			
Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания	
		Сформированные и систематические знания; успешные	
«Отлично»		и систематические умения; успешное и систематическое	
	«Зачтено»	применение навыков	
«Хорошо»		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы	
		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы	
		умения; в целом успешное, но сопровождающееся	
		отдельными ошибками применение навыка	
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но	
		несистематическое умение; в целом успешное, но	
		несистематическое применение навыков	
«Неудовлетворительно»	иНе заптеном	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют	
	«ПС зачтено»	знания, умения и навыки	

#### 4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента 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 студенты 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 семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

#### Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента 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 студенту 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 студента. 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 студент 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 студента 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, студентам 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 студентов 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 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).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
  - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
  - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

#### 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

«Машины и механизмы в лесном деле»

Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело

Направленность: Лесное хозяйство и охотоведение и охотоведение

**Квалификация выпускника:** бакалавр **Кафедра экономики** 

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель** дисциплины — изучение основных компетенций механизации производственных процессов в лесном хозяйстве, садово-парковом и ландшафтном хозяйстве. Основой, которой является повышение производительности труда и освобождение человека от выполнения тяжелых, трудоемких и утомительных операций с применением более производительных машин и механизмов. Формирование представлений о принципах комплектования машинотракторных агрегатов для механизации различных видов работ в лесном хозяйстве, садово-парковом и ландшафтном строительстве и технико-экономического обоснования сделанного выбора.

Предмет дисциплины — машины и механизмы для организации высокоэффективного производственного процесса в лесном, садово-парковом и ландшафтном хозяйствах.

#### Задачи дисциплины:

- дать студентам теоретические знания в области повышения производительности труда в лесном хозяйстве, садово-парковом и ландшафтном хозяйстве;
- предоставить конкретную практическую информацию о машинах и механизма, применяемых в лесном, садово-парковом и ландшафтном хозяйствах;
- овладеть знаниями производственной деятельности, основой которой является повышение производительности труда и освобождение человека от выполнения тяжелых, трудоемких и утомительных операций с применением более производительных машин и механизмов.
- сформировать представление о принципах комплектования машинотракторных агрегатов для механизации различных видов работ в лесном хозяйстве, садово-парковом и ландшафтном строительстве и технико-экономического обоснования сделанного выбора.

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

Дисциплина «Машины и механизмы в лесном деле» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы направления подготовки: 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение и охотоведение.

Дисциплина «Машины и механизмы в лесном деле» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплины «Математика», «Физика» и является основой для изучения дисциплин: «Почвоведение» и написания дипломной работы.

#### 3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения.

# ОПК-3: способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов:

ОПК-3.1- Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов в области лесного хозяйства.

#### 4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Машины и механизмы в лесном деле», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение и охотоведение представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения	
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и
ции		индикатора	навыки
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-3	Способен	ОПК-3.1-	Знание: безопасных условий
	создавать и	Обеспечивает	выполнения производственных
	поддерживать	безопасные условия	процессов в области лесного
	безопасные	выполнения	хозяйства.
	условия	производственных	Умение: Обеспечивать
	выполнения	процессов в области	безопасные условия выполнения
	производственных	лесного хозяйства.	производственных процессов в
	процессов:		области лесного хозяйства
			Навык: Обеспечения безопасных
			условий выполнения
			производственных процессов в
			области лесного хозяйства.
			Опыт деятельности: В
			обеспечении безопасных условий
			выполнения производственных
			процессов в области лесного
			хозяйства.

#### 5. Основные разделы дисциплины

Энергетические средства в лесном хозяйстве и садово-парковом и ландшафтном строительстве. Машины для основной и дополнительной обработки почвы. Сеялки и машины по уходу за посевами. Лесопосадочные машины и машины по обработке почвы в насаждениях. Машины для рубок ухода, химической обработки насаждений против вредителей и болезней леса. Машины для культуро-технических и землеройнотранспортных работ

#### 6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается в очнозаочной форме обучения на 3 курсе, в 5 семестре. Промежуточная аттестация –экзамен.

УТВЕРЖДЕНО	УТВЕРЖДАЮ
Протокол заседания кафедры № от	Первый проректор
01	(ф.и.о.)
	(подпись)
в рабочей програм	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ ме дисциплины (модуля)
	(название дисциплины (модуля
по направлению подготовки	(специальности)
	на 20/20 учебный год
1. B	вносятся следующие изменения:
(элемент рабочей прог 1.1	
1.2	
1.2	,
 1.9	
1.5	
2. B	вносятся следующие изменения:
(элемент рабочей про	граммы)
2.1	
2.2	·····;
2.9	
	вносятся следующие изменения:
(элемент рабочей прог	• /
3.1	•
3.2	
3.9	
3.3	•••••••

подпись

Составитель

дата

расшифровка подписи