Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 15.10.2025 10:52:30

Уникальный прогрождера ЛЬНОЕ ГОСУ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4 РЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверждаю» Декан агрономического факультета Сигидиненко Л.И.\_\_\_\_\_ « 30 » апреля 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» для направления подготовки 35.03.01 Лесное дело направленность (профиль) Лесное и лесопарковое хозяйство

Год начала подготовки – 2025

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от  $26.07.2017 \ N\!\!\!\! \ \ 206.$

Преподаватели, подготовившие раб	бочую программ	y:		
канд. сх. наук, доцент			И.В. Скворцов	
Рабочая программа рассмотрена (протокол № 8 от 08 апреля 2025 г.		кафедры	плодоовощеводства	и лесоводства
Заведующий кафедрой			О.В. Грибачева	
Рабочая программа рекомендована агрономического факультета (прото		•	*	ской комиссией
Председатель методической коми			М.С. Чижов	38
Руководитель основной професси образовательной программы	ональной		О.В. Грибаче	ва

## 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

**Введение в профессиональную деятельность** это наука о природе леса, его биологии и экологии, закономерностях динамики в пространстве и во времени. Оно является естественно-исторической основой собственно лесоводства. Данная дисциплина рассматривает лес как природное единство, основанное на взаимосвязях, которые происходят внутри леса, а также между ним и окружающей средой.

**Предметом дисциплины** является лес как природное единство всех составляющих его организмов и условий их обитания.

**Целью** дисциплины является формирование знаний о закономерностях развития лесных экосистем, экологии леса в целом и составляющих его компонентов.

#### Основные задачи изучения дисциплины:

- изучение основных положений теории науки о лесе;
- ознакомление с флорой и фауной лесных экосистем разных лесных территорий Земли;
- выявление географических и топографических закономерностей распределения лесных фитоценозов:
- получение знаний о морфологии лесных насаждений, их продуктивности и производительности;
  - получение знаний об экологии леса, экологических факторах и законах;
- овладение методами определения типа леса согласно наиболее распространённых учений о типах леса;
- получение знаний о биологической и хозяйственно-экономической смене древесных пород и путях предотвращения нежелательных смен древесных пород;

формирование представлений о целостности лесного биогеоценоза и бережного отношения к лесным насаждениям;

– приобретение навыков в описании лесных фитоценозов; умении классифицировать деревья, различать возрастные особенности древостоев.

Дисциплина «Лесоведение» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.9) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Основывается на базе дисциплин: «Ботаника»; «Метеорология и климатология».

Дисциплина читается в 1 семестре, поэтому предшествует дисциплинам «Экология», «Физиология растений».

Предшествует блоку 3 Государственная итоговая аттестация «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

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

Коды компетен ций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
УК-6	Способен управлять	УК-6.1.	Знать: теоретические
0 10 0	своим временем,	Демонстрирует	основы изучения новых
	выстраивать и	интерес к учебе и	дисциплин.
	реализовывать	использует	Уметь: правильно
	траекторию	предоставляемые	использовать интерес к
	саморазвития на	возможности для	учебе.
	основе принципов	приобретения	Владеть:
	образования в течение		основополагающими
	всей жизни		знаниями о строении леса.
		УК-6.2.	Знать: теоретические
		Использует оценку	основы правильного
		своих личностных,	распределения временных
		ситуативных и	ресурсов.
		временных ресурсов	Уметь: правильно
		и их пределов и	оценивать свои
		применяет эти знания	личностные и временные
		для успешного	возможности.
		выполнения	Владеть: навыками
		порученной работы.	успешного выполнения
			порученной работы.
		УК-6.3.	Знать: теоретические
		Понимает важность	основы планирования
		планирования	траектории своего
		траектории своего	личностного и
		личностного и	профессионального
		профессионального	развития.
		развития,	Уметь: использовать
		перспективных целей	личностные возможности
		собственной	для достижения
		деятельности с	поставленной цели.
		учетом условий,	Владеть: навыками
		средств, личностных	планирования и
		возможностей, этапов	достижения этапов
		карьерного роста,	карьерного роста.
		временной перспективы	
		развития	
		деятельности	
		УК-6.4.	Знать: теоретические
		Дает оценку уровня	основы давать оценку
		саморазвития и	своему уровню развития.
		самообразования в	Уметь: определять путь
		различных сферах	своего личностного и
		жизнедеятельности,	профессионального
		определяет пути	развития.
		своего личностного и	Владеть: навыками

		профессионального развития на основе принципов образования в течение всей жизни.	личностного развития при прохождении различных этапов карьерного роста.
ОПК-5	Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.1. Применяет методы применения экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.	Знать: теоретические основы применения методов экспериментальных исследований в профессиональной деятельности. Уметь: использовать экспериментальные исследования в профессиональной деятельности. Владеть: практическими навыками использования экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

### 2. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная ( обуче		Заочная форма обучения	Очно-заочная форма обученияя
Виды работ			всего	всего
Биды расст	всего	1 семест		
Общая трудоёмкость дисциплины, зач.ед./часов, в том числе:	2/72	2/72	2/72	
Контактная работа, часов:	28	28	8	
- лекции	14	14	4	
- практические занятия	-	-	-	
- лабораторные работы	14	14	4	
Самостоятельная работа, часов	44	44	64	
Контроль, часов				
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачет	зачет	зачет	

#### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план)

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
	очная форма обучения	I	I		
Раздел леса»	1. «Понятие о лесной экосистеме и экологии	6	-	6	28
Тема	1. Лес как природное явление	2	-	2	12
Тема2	. Экология леса	4	-	4	16
Раздел	2 «Рост, развитие и возобновление леса»	4	-	4	10
Тема 3	3. Возобновление леса	2	-	2	6
Тема 4	4. Формирование леса	2	-	2	4
Раздел	1 3 «Типология леса»	4	-	4	6
Тема	5 Типология леса	4	-	4	6
Тема (	б. Значение и сущность самоменеджмента	-	-	-	28
	заочная форма обучени	Я			
Раздел леса»	1. «Понятие о лесной экосистеме и экологии	2	-	2	20
Тема	1. Лес как природное явление	2	_	2	10
	. Экология леса	_	-	_	10
Раздел	2 «Рост, развитие и возобновление леса»	2	-	2	20
Тема 3	В. Возобновление леса	2	-	2	10
Тема 4	4. Формирование леса	_	_	_	10
Раздел	з «Типология леса»	-	_	-	24
Тема	5 Типология леса	-	_	-	12
Тема (	б. Значение и сущность самоменеджмента	-	-	-	12

#### 3.2. Содержание разделов учебной дисциплины

### Раздел 1. «Понятие о лесной экосистеме и экологии леса»

#### Тема 1. Лес как природное явление

Лесоведение как учение о природе леса

Предмет лесоведения. Значение леса и лесоведения. История лесоведения, его истоки и задачи. Лес как явление историческое и географическое. Значение леса в современных условиях. Биосферные функции и социальная роль леса. Комплексный подход при изучении лесных экосистем.

Морфология лесных сообществ и лесные фитоценозы

Биогеоценоз и факторы лесообразования. Биогеоценоз и экосистема. Лес как система на уровне биогеоценоза. Лес как природная система на разных уровнях. Понятие о лесе. Составные части леса. признаки леса. Свойства лесного биогеоценоза. Пространственная структура биоценозов. Ярусность. Парцеллярность. Мозаичность и комплексность.

#### Тема 2. Экология леса

Тепло и свет в жизни леса

Лес и свет. Световой режим в лесу. Системный подход к оценке светового фактора. Свет как лимитирующий фактор. Свет и продуктивность лесной экосистемы. Конкуренция из-за света. Лес и тепло. Отношение древесных пород к теплу. Компенсация тепла другими факторами. Влияние на лес низких и высоких температур. Влияние леса на температуру воздуха и почвы.

Лес и влага

Влияние влаги на лес. Отношение древесных пород к влаге. Влияние леса на влагу. Лес и испарение влаги. Лес и сток воды. Лес и уровень грунтовых вод. О трангрессивной

роли леса.

Лес и атмосфера

Лес и атмосферный воздух. Состав воздуха и его значение в жизни леса. Влияние леса на газовый состав атмосферы. Устойчивость древесных пород к загрязнению атмосферы. Влияние радиоактивного заражения на лес. Роль ветра в жизни леса. Меры повышения ветроустойчивости древостоев.

Роль леса в почвообразовании

Лес и почва. Роль почвы в лесной экосистеме. Потребность древесных пород в элементах питания и методы ее определения. Требовательность древесных пород к плодородию почвы. Лимитирующие факторы почвенного плодородия. Зависимость продуктивности древостоев от почвы. Биологический круговорот между древостоем и почвой, его основные звенья. Роль лесной подстилки в лесу. Роль леса в почвообразовании. Биогеоценоз и факторы лесообразования. Влияние рельефа на лес.

#### Раздел 2 «Рост, развитие и возобновление леса»

#### Тема 3. Возобновление леса

Семенное возобновление. Вегетативное размножение и возобновление леса

Семенная продуктивность леса. Условие среды и появление новых поколений леса. Возобновление под пологом леса. Возобновление леса в условиях открытого места. Живой напочвенный покров и возобновление леса. Подстилка и возобновление леса. Подлесок и возобновление леса.

Возобновление порослью от пня. Возобновление корневыми отпрысками. Размножение отводками и корневищами. Особенности вегетативного и семенного возобновления.

Методы изучения возобновления

Оценка успешности возобновления леса и методы его изучения. Применение естественного и искусственного возобновления.

#### Тема4. Формирование леса

Формирование древостоев и смена пород

Формирование леса. Возрастные изменения древостоя и фитоценоза. Дифференциация и отпад деревьев. Чистые и смешанные древостои. Образование простых и сложных древостоев. Причины формирования одновозрастных и разновозрастных древостоев. Зависимость продуктивности древостоев от их густоты, состава и возрастной структуры.

Общие положения. Смена ели берёзой и осиной и вытеснение их елью. Смена сосны елью и ели сосной. Смена дуба другими породами и его восстановление. Смена сосны берёзой. Другие виды смен. Биологическая и хозяйственная оценка смен. Изменение во времени других компонентов.

#### Раздел 3 «Типология леса» Тема 5. Типология леса

Понятие о типе леса и лесорастительных условиях. Учения о типах леса

Демографические проблемы и возможности устойчивого развития человеческих экосистем. Глобальные проблемы человечества в мире.

3.3. Перечень тем лекций

		C	объём, ч	
<u>№</u> п	Тема лекции	форм	па обучения	[
/		очная	заочная	очно-
П				заочная
Разд	ел 1. Понятие о лесной экосистеме и экологии леса	8	2	
Тема	а 1. Лес как природное явление	4	2	
Тема	а 2. Экология леса	4	_	
Разд	ел 2. Рост, развитие и возобновление леса	4	2	
Тема	а 3. Возобновление леса	2	2	
Тема	а 4. Формирование леса	2	-	
Разд	Раздел 3. Типология леса		_	
Тема	а 5. Типология леса	2	_	
Ито	го:	14	4	

### 4. Перечень тем практических занятий (семинаров) Не предусмотрено

#### 4.5. Перечень тем лабораторных работ.

			Объём, ч			
<b>№</b> п/п	Тема лабораторных работ		форма обуч	<b>нения</b>		
		очная	заочная	очно-		
				заочная		
Раздел	1. Понятие о лесной экосистеме и экологии леса	8	2			
Тема 1	. Лес как природное явление	4	2			
Тема 2	. Экология леса	4 –				
Раздел	2. Рост, развитие и возобновление леса	4	2			
Тема 3. Возобновление леса			2			
Тема 4	. Формирование леса	2	-			
Раздел 3. Типология леса		2	_			
Тема 5	Тема 5. Типология леса		_			
Итого		14	4			

## 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

#### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью практических занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

<b>№</b> п/п	Тема курсового проектирования, курсовой работы

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

<b>№</b> п/п	Тема реферата, расчетно-графических работ и др.

Рефераты, расчетно-графические работы не предусмотрены.

4.6.4. учебно-методического Перечень тем обеспечения ДЛЯ

самостоятельной работы обучающихся

	Participation		Обт	ьём, ч	
№ п/п	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения	
11/11	работы	обеспечение	очная	заочная	очно-
					заочная
	ел 1. Понятие о лесной экосисте	10	20		
Тема	1. Лес как природное явление		6	10	
1	Лесоведение как учение о	1. Селифанова, Л. А.	6	10	
	природе леса	Лесоведение:			
	Значение леса и лесоведения.	учебное пособие для			
	Лес как явление историческое и	спо /Л. А.			
	географическое. Значение леса	Селифанова. – 2-е			
	в современных условиях.	изд., стер. – Санкт-			
	Биосферные функции и	Петербург: Лань,			
	социальная роль леса.	2021. – 60 c.			
		2. Хромова, Т. М.			
		Лесоведение			
		/T. M. Хромова. – 2-e			
		изд., стер. – Санкт-			
		Петербург: Лань,			
		2022. – 352 c.			
		3. Ерохина, 3. В.			
		Лесоведение:			
		учебное пособие /3.			
		В. Ерохина, Е. О.			
		Бакшеева. –			
		Красноярск: СибГУ			
		им. Академика			
		М. Ф. Решетнёва,			
		2021. – 96 c.			

	а 2. Экология леса	T	4	10	T
2.	Тепло и свет в жизни леса Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Тепло и свет в жизни леса.	1. Беляева, Н. В. Лесоведение: учебное пособие /Н. В. Беляева, О. И. Григорьева, И. А. Кази. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2019. — 84 с. 2. Хромова, Т. М. Лесоведение /Т. М. Хромова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 352 с.	4	10	
Разд	цел 2. Рост, развитие и возобновл	ение леса	28	20	
Тем	а 3. Возобновление леса		10	10	
3.	Вегетативное размножение и возобновление леса Методы возобновления леса. Виды лесовозобновления и размножения древесных пород. Способность разных пород к вегетативному возобновлению. Факторы семенного возобновления.	2. Ерохина, З. В. Лесоведение: учебное пособие /З. В. Ерохина, Е. О. Бакшеева. — Красноярск: СибГУ им. Академика М. Ф. Решетнёва, 2021. — 96 с.	10	10	
Тем	Тема 4. Формирование леса		18	10	
4.	Формирование древостоев и смена пород Зависимость продуктивности древостоев от их густоты, состава и возрастной	1. Беляева, Н. В. Лесоведение: учебное пособие /Н. В. Беляева, О. И. Григорьева, И. А.	18	10	

Причины и виды смены пород.   Петербург: СПБГЛТУ, 2019. – 84 с.   2.		структуры. Смена пород.	Кази. – Санкт-			
с. 2. Ерохина, З. В. Лесоведение: учебное пособие /З. В. Ерохина, Е. О. Бакшесва. Краспоярск: СибГУ им. Академика М. Ф. Решетнёва, 2021. – 96 с.  1. Селифанова, Л. А. Лесоведение: учебное пособие для спо /Л. А. Селифанова, – 2-с изд., стер. — Сапкт- Петербург: Лапь, 2021. – 60 с. 2. Хромова, Т. М. Лесоведение /Т. М. Хромова /Т. М. Хро		Причины и виды смены пород.				
2.						
Лесоведение: учебное пособие /З. В. Ерохина, Е. О. Бакшесва. — Краеноврск: СибГУ им. Академика М. Ф. Решетнёва, 2021. — 96 с.   34   24   24   24   25   24   26   26   26   26   26   26   26						
Пособие /3. В.   Ерохина, Е. О.   Бакшева. —   Красноярск: СибГУ   им. Академика М. Ф.   Решетнёва, 2021. — 96   с.			1 /			
Бакшева. — Красноврск: СибГУ им. Академика М. Ф. Решетнева, 2021. — 96 с.			-			
Красноярск: СибГУ им. Академика М. Ф. Решетнёва, 2021. – 96 с.   34   24   24   24   24   25   25   25   2			-			
им. Академика М. Ф. Решетнёва, 2021. – 96 с.   34   24   24   24   24   25   34   24   25   34   24   34   34   34   34   35   36   36   36   36   36   36   36						
Решетнёва, 2021. — 96 с.         Раздел З. Типология леса         З4 24         Тема 5. Типология леса         Лонятие о типе леса и лесорастительных условиях. Учения о типах леса       1. Селифанова, Л. А. Лесоведение: учебное пособие для спо /Л. А. Селифанова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 60 с.       2. Хромова, Т. М. Лесоведение         /Т. М. Хромова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 352 с.       202. — 352 с.         6. Тема 6. Значение и сущность самоменеджмента       Парахина, В. Н. Самоменеджмент : Учебное пособие / Парахина В. Н Москра : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 368 с Книга находится в базовой версии ЭБС і ГРКьоокь ISBN 978-5-211- 06254-2.						
С.   24   24   34   24   24   34   24   35   34   24   35   36   36   36   36   36   37   37   38   38   38   38   38   38			1			
Темя 5. Типология леса         5.       Понятие о типе леса и лесорастительных условиях. Учения о типах леса       1. Селифанова, Л. А. Лесоведение: учебное пособие для спо /Л. А. Селифанова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 60 с.       2. Хромова, Т. М. Лесоведение /Т. М. Хромова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 352 с.         6.       Тема 6. Значение и сущность самоменеджмента       28       12         3начение и сущность самоменеджмент : Учебное пособие / Парахина, В. Н. Самоменеджмент : Учебное пособие / Парахина В. Н Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. – 368 с Книга находится в базовой версии ЭБС ІРКbooks. – ISBN 978-5-211- 06254-2.			· ·			
5.       Понятие о типе леса и лесорастительных условиях. Учения о типах леса       1.       Селифанова, Л. А. Лесоведение: учебное пособие для спо /Л. А. Селифанова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 60 с. 2.       Хромова, Т. М. Лесоведение /Т. М. Хромова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 352 с.         6.       Тема 6. Значение и сущность самоменеджмента       28       12         3начение и сущность самоменеджмент : Учебное пособие / Парахина В. Н. — Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 368 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. — ISBN 978-5-211- 06254-2.	Раз,	дел 3. Типология леса		34	24	
л. А. Лесоведение: учебное пособие для спо /Л. А. Селифанова. — 2-е изд., стер. — Санкт- Петербург: Лань, 2021. — 60 с. 2. Хромова, Т. М. Лесоведение /Т. М. Хромова. — 2-е изд., стер. — Санкт- Петербург: Лань, 2022. — 352 с.  6. Тема 6. Значение и сущность самоменеджмента Значение и сущность самоменеджмента Парахина, В. Н. Самоменеджмент : Учебное пособие / Парахина В. Н Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 368 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks ISBN 978-5-211- 06254-2.	Тем	а 5. Типология леса		34	24	
учебное пособие для спо /Л. А. Селифанова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 60 с.  2. Хромова, Т. М. Лесоведение /Т. М. Хромова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 352 с.  6. Тема 6. Значение и сущность самоменеджмента  Значение и сущность самоменеджмента  Парахина, В. Н. Самоменеджмент: Учебное пособие / Парахина В. Н Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 368 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. — ISBN 978-5-211- 06254-2.	<b>5.</b>	Понятие о типе леса и	1 1	34	12	
спо /Л. А. Селифанова. — 2-е изд., стер. — Санкт- Петербург: Лань, 2021. — 60 с. 2. Хромова, Т. М. Лесоведение /Т. М. Хромова. — 2-е изд., стер. — Санкт- Петербург: Лань, 2022. — 352 с.  6. Тема 6. Значение и сущность самоменеджмента Значение и сущность самоменеджмента Самоменеджмент : Учебное пособие / Парахина В. Н Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 368 с Книга находится в базовой версии ЭБС ІРRbooks ISBN 978-5-211- 06254-2.		•	1			
Селифанова. — 2-е изд., стер. — Санкт- Петербург: Лань, 2021. — 60 с. 2. Хромова, Т. М. Лесоведение /Т. М. Хромова. — 2-е изд., стер. — Санкт- Петербург: Лань, 2022. — 352 с.  6. Тема 6. Значение и сущность самоменеджмента  Значение и сущность самоменеджмент : Учебное пособие / Парахина В. Н. Самоменеджмент : Учебное пособие / Парахина В. Н. — Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 368 с Книга находится в базовой версии ЭБС ІРRbooks ISBN 978-5-211- 06254-2.		Учения о типах леса	•			
изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 60 с. 2. Хромова, Т. М. Лесоведение /Т. М. Хромова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 352 с.  6. Тема 6. Значение и сущность самоменеджмента Значение и сущность самоменеджмента Парахина, В. Н. Самоменеджмент : Учебное пособие / Парахина В. Н Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 368 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. — ISBN 978-5-211- 06254-2.						
Петербург: Лань, 2021. – 60 с. 2. Хромова, Т. М. Лесоведение /Т. М. Хромова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 352 с.  6. Тема 6. Значение и сущность самоменеджмента  Значение и сущность самоменеджмент : Учебное пособие / Парахина В. Н Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. – 368 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks ISBN 978-5-211- 06254-2.			_			
2. Хромова, Т. М. Лесоведение  /Т. М. Хромова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 352 с.  6. Тема 6. Значение и сущность самоменеджмента  Значение и сущность самоменеджмент : Учебное пособие / Парахина В. Н Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 368 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. — ISBN 978-5-211- 06254-2.			-			
Лесоведение         /Т. М. Хромова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 352 с.         6. Тема 6. Значение и сущность самоменеджмента         Вачение и сущность самоменеджмента         Парахина, В. Н. Самоменеджмент : Учебное пособие / Парахина В. Н Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. – 368 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks ISBN 978-5-211- 06254-2.			2021. – 60 c.			
изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 352 с.  6. Тема 6. Значение и сущность самоменеджмента  Значение и сущность Самоменеджмента  Парахина, В. Н. Самоменеджмент : Учебное пособие / Парахина В. Н. — Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 368 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. — ISBN 978-5-211-06254-2.			1 /			
изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 352 с.  6. Тема 6. Значение и сущность самоменеджмента  Значение и сущность Самоменеджмента  Парахина, В. Н. Самоменеджмент : Учебное пособие / Парахина В. Н. — Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 368 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. — ISBN 978-5-211-06254-2.			/Т. М. Хромова. – 2-е			
2022. – 352 с.         6. Тема 6. Значение и сущность самоменеджмента       28 12         Значение и сущность самоменеджмент в намоменеджмент в учебное пособие / Парахина В. Н Москва в московский государственный университет имени м.В. Ломоносова, 2012. – 368 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks ISBN 978-5-211- 06254-2.			-			
6. Тема 6. Значение и сущность самоменеджмента  Значение и сущность самоменеджмент :						
Значение и сущность самоменеджмента  Парахина, В. Н.  Самоменеджмент :  Учебное пособие /  Парахина В. Н  Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 368 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.  - ISBN 978-5-211- 06254-2.			2022. – 352 c.			
Самоменеджмент :     Учебное пособие /     Парахина В. Н     Москва : Московский     государственный     университет имени     М.В. Ломоносова,     2012. — 368 с Книга     находится в базовой     версии ЭБС IPRbooks.     - ISBN 978-5-211-     06254-2.	6.	Тема 6. Значение и сущность с	амоменеджмента	28	12	
Учебное пособие / Парахина В. Н Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 368 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks ISBN 978-5-211-06254-2.		_	* ·			
Парахина В. Н Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 368 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks ISBN 978-5-211- 06254-2.		самоменеджмента	* *			
Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 368 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks ISBN 978-5-211-06254-2.						
государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 368 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks ISBN 978-5-211-06254-2.						
университет имени М.В. Ломоносова, 2012. – 368 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks ISBN 978-5-211- 06254-2.						
2012. — 368 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks ISBN 978-5-211-06254-2.			1			
находится в базовой версии ЭБС IPRbooks ISBN 978-5-211- 06254-2.			· ·			
версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 978-5-211- 06254-2.						
- ISBN 978-5-211- 06254-2.						
06254-2.						
Всего 72 64	Bce	го			72	64

**Другие виды самостоятельной работы студентов** Не предусмотрены.

#### 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе.

### 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
1.	Денисов, С. А. Лесоведение: практикум / С. А. Денисов, В. А. Закамский, Ю. Г. Мальков Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017 132 с ISBN 978-5-8158-1821-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1873431 (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
2.	Тихонов, А. С. Лесоведение: учебник / А.С. Тихонов. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 348 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015897-6 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1227657 (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
3.	Горобец, А. И. Технология ведения лесного хозяйства и лесовосстановления: Учебное пособие / Горобец А.И., Мамонов Д.Н Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016 121 с Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/858566 (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
4.	Лазарева, М. С. Лесоводство с основами ботаники и дендрологии / Лазарева М.С., Падутов А.Е., Климович Л.К Минск :РИПО, 2016 226 с.: ISBN 978-985-503-565-8 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/947188 (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс

Дополнительная литература

	дополнительная литература				
<b>№</b>	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц				
п/п					
1.	Лабоха, К. В. Лесоводство: Учебное пособие / Лабоха К.В., Шиман Д.В Минск :РИПО, 2017 411 с.: ISBN 978-985-503-729-4 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/977671 (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.				
2.	Лазарева, М. С. Лесоводство с основами ботаники и дендрологии / Лазарева М.С., Падутов А.Е., Климович Л.К Минск :РИПО, 2016 226 с.: ISBN 978-985-503-565-8 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/947188 (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.				

3.	Рябикова, Н. Е. Персональный менеджмент Электронный ресурс / Рябикова Н. Е.: учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 менеджмент Оренбург: ОГУ, 2019 138 с т ISBN 978-5-7410-2372-3.
4.	Самоменеджмент: учебное пособие / С.В. Позднякова, Н.Ю. Донец, П.В. Поздняков, В.А. Морозов; Министерство сельского хозяйства РФ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования; Кафедра менеджмента в АПК Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2015 55 с.: табл., схем http://biblioclub.ru/.

6.1.2. Периодические издания

<b>№</b> п/п	Наименование издания	Издательство	Годы издания

Не предусмотрены.

б.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

	0.1.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины				
No	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц				
п/п					
1.	Грибачева О. В., Кравец А. Л. Лесной фитоценоз и экология леса: Методические указания для практических занятий по дисциплине «Лесоведение» для студентов направлений подготовки 35.03.01 «Лесное дело» и 05.03.06 «Экология и природопользование». — ГОУ ВО ЛНР «ЛГАУ»: Луганск, 2021. — 47 с.				
2.	Грибачева О. В., Кравец А. Л. Формирование древостоев и типология леса: Методические указания для практических занятий по дисциплине «Лесоведение» для студентов направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело». – ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ: Луганск, 2021. – 22 с.				

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

WHITE	срнсти (далес - сеть «интернети), необходимых для осьбения дисциплины				
No	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа				
п/п					
1.	Википедия – свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki">https://ru.wikipedia.org/wiki</a> (дата обращения: 2.04.2025).				
2.	Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm">http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm</a> (дата обращения: 2.04.2025.).				
3.	Министерство природных ресурсов и экологической безопасности. [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://mprlnr.su/">https://mprlnr.su/</a> (дата обращения: 2.04.2025).				

	Даркин М. История одного обмана или глобальное потепление. 2007.
4.	[Электронный ресурс]. (видеофильм). URL:
	https://www.youtube.com/watch?v=9VemURSFWFs (дата обращения: 2.04.2025).

### 6.3.Средства обеспечения освоения дисциплины

### 6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

	Вид учебного	Наименование	Функция программного		
No	занятия	программного		обеспечения	[
п/п		обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая
1	Практические	Программа для	+	-	+
		тестовой оценки			
		знаний студентов			
		KTC-2			

### 6.3.2. Аудио- и видеопособия

№ п/п	Вид пособия, наименование

Не предусмотрены.

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

№ п/ п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1.	А-419 — лаборатория технологии хранения; учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий	Мебель лабораторная: холодильник «норд» — 1 шт., весы влкт— $500-2$ шт., весы $X-1-1$ шт., шкаф сушильный — 2 шт., стойка для таблиц — 2 шт., доска — 1 шт., парты аудиторные — 5 шт., стул — $21$ шт., стул винтовой — $5$ шт., шкаф книжный — $1$ шт.
2.	А-403 — лаборатория стандартизации; учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий	Мебель лабораторная (шкаф) — 2 шт., стенд по озеленению — 2 шт., стол однотумбовый — 1 шт., парта аудиторная — 13 шт., стул — 31 шт., стул винтовой — 1 шт., стул полумягкий — 1 шт., таксационная таблица — 1 шт.

## 8. Междисциплинарные связи

**Протокол** согласования рабочей программы с другими дисциплинами

менование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
«Ботаника»	Кафедра биологии растений	согласовано
«Физиология растений»	Кафедра биологии растений	согласовано

## Приложение 1

### Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой

## Приложение 2

### Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, про- водившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректиров ке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) Введение в профессиональную деятельность

Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль): Введение в профессиональную деятельность

Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2024

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовани	е оценочного
контро-	контролируемой	достижения	освоения	результаты обучения	модулей и (или)	•	ства
лируемой	компетенции	компетенции	компетенции		разделов	Текущий	Промежуточная
компе-					дисциплины	контроль	аттестация
тенции		X X X A	<del></del>				
УК-6	Способен	УК-6.1.	Первый этап	Знать:	Раздел 1.	Тесты	Зачет
	управлять своим	Демонстрирует	(пороговый	теоретические	Понятие о	закрытого типа	
	временем,	интерес к учебе	уровень)	основы изучения	лесной		
	выстраивать и	и использует		новых дисциплин.	экосистеме и		
	реализовывать	предоставляемы			экологии леса		
	траекторию	е возможности	Второй этап	Уметь: правильно	Раздел 2. Рост,	Тесты	Зачет
	саморазвития на	для	(продвинутый	использовать	развитие и	открытого типа	
	основе	приобретения	уровень)	интерес к учебе.	возобновление	(вопросы для	
	принципов	1 1			леса	опроса)	
	образования в		Третий этап	Владеть:	Раздел 3.	Практические	Зачет
	течение всей		(высокий	основополагающи	Типология леса	задания	
	жизни		уровень)	ми знаниями о			
				стоении леса.			
		УК-6.2.	Первый этап	Знать:	Раздел 1.	Тесты	Зачет
		Использует	(пороговый	теоретические	Понятие о	закрытого типа	
		оценку своих	уровень)	основы	лесной		
		личностных,		правильного	экосистеме и		
		ситуативных и		распределения	экологии леса		
		временных		временных			
		ресурсов и их		ресурсов.			
		пределов и	Второй этап	Уметь:: правильно	Раздел 2. Рост,	Тесты	Зачет
		приме-	(продвинутый	оценивать свои	развитие и	открытого типа	
		няет эти	уровень)	личностные и	возобновление	(вопросы для	
		знания для		временные	леса	опроса)	
		успешного		возможности.			
		выполнения	Третий этап	Владеть: навыками	Раздел 3.	Практические	Зачет
		порученной	(высокий	успешного	Типология леса	задания	
		работы.	уровень)	выполнения			

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или)		е оценочного
контро- лируемой компе- тенции	контролируемой компетенции	достижения компетенции	освоения компетенции	результаты обучения	модулеи и (или) разделов дисциплины	Текущий контроль	ства Промежуточная аттестация
				порученной работы.			
		УК-6.3. Понимает важность планирования траектории своего личностного и профессиональ	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: теоретические основы планирования траектории своего личностного и профессиональног о развития.	Раздел 1. Понятие о лесной экосистеме и экологии леса	Тесты закрытого типа	Зачет
		ного развития, перспективны х целей собственной деятельности с	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: использовать личностные взможности для достижения поставленной цели.	Раздел 2. Рост, развитие и возобновление леса	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
		учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности	Третий этап (высокий уровень)	Владеть: навыками планирования и достижения этапов карьерного роста.	Раздел 3. Типология леса	Практические задания	Зачет
		УК-6.4. Дает оценку уровня саморазвития и	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: теоретические основы давать оценку своему	Раздел 1. Понятие о лесной экосистеме и	Тесты закрытого типа	Зачет

Код контро-	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или)	Наименовани сред	'
лируемой компе- тенции	компетенции	компетенции	компетенции	programma est remain	разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
		самообразован ия в различных сферах жизнедеятельн ости,	Второй этап (продвинутый уровень)	уровню развития. Уметь: определять путь своего личностного и профессиональног о развития.	экологии леса Раздел 2. Рост, развитие и возобновление леса	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
		определяет пути своего личностного и профессиональ ного развития на основе принципов образования в течение всей жизни.	Третий этап (высокий уровень)	Владеть: навыками личностного развития при прохождении различных этапов карьерного роста.	Раздел 3. Типология леса	Практические задания	Зачет
ОПК-5	Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.1. Применяет методы применения эксперименталь ных исследований в профессиональн ой деятельности.	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: теоретические основы применения методов экспериментальны х исследований в профессиональной .	Раздел 1. Понятие о лесной экосистеме и экологии леса	Тесты закрытого типа	Зачет
		долгольности.	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: использовать экспериментальны е исследования в профессиональной деятельности.	Раздел 2. Рост, развитие и возобновление леса	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет

Код контро- лируемой компе- тенции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины	Наименовани сред Текущий контроль	е оценочного ства Промежуточная аттестация
			Третий этап (высокий уровень)	Владеть: практическими навыками использования экспериментальны х исследований в профессиональной деятельности.	Раздел 3. Типология леса	Практические задания	Зачет

### 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

No	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
Π/	вание	характеристика	ие	теритерии оценивания	оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		,
	го		средства в		
	средства		фонде		
1.	Тест	Система	Тестовые	В тесте выполнено 90-100%	Оценка
		стандартизированных	задания	заданий	«Отлично» (5)
		заданий, позволяющая		В тесте выполнено более 75-	Оценка
		измерить уровень знаний.		89% заданий В тесте выполнено 60-74%	«Xopowo» (4)
		знании.		заданий	Оценка «Удовлетвори
				задании	«з оовлетвори тельно» (3)
				В тесте выполнено менее 60%	Оценка
				заданий	«Неудовлетвор
					ительно» (2)
				Большая часть определений не	Оценка
				представлена, либо	«Неудовлетвор
				представлена с грубыми	ительно» (2)
2	0	Φ ″	D	ошибками.	
2.	Опрос	Форма работы,	Вопросы к	Продемонстрированы	Оценка
		которая позволяет оценить кругозор,	опросу	предполагаемые ответы; правильно использован	«Отлично» (5)
		умение логически		алгоритм обоснований во время	
		построить ответ,		рассуждений; есть логика	
		умение		рассуждений.	
		продемонстрировать		Продемонстрированы	Оценка
		монологическую речь		предполагаемые ответы; есть	«Xopouo» (4)
		и иные		логика рассуждений, но неточно	
		коммуникативные		использован алгоритм	
		навыки. Устный опрос обладает большими		обоснований во время	
		возможностями		рассуждений и не все ответы полные.	
		воспитательного		Продемонстрированы	Оценка
		воздействия, создавая		предполагаемые ответы, но	«Удовлетвори
		условия для		неправильно использован	тельно» (3)
		неформального		алгоритм обоснований во время	
		общения.		рассуждений; отсутствует	
				логика рассуждений; ответы не	
				полные.	0
				Ответы не представлены.	Оценка
					«Неудовлетвор ительно» (2)
3.	Практич	Направлено на	Практическ	Продемонстрировано	Оценка
J.	еские	овладение методами и	ие задания	свободное владение	«Отлично» (5)
	задания	методиками изучаемой		профессионально-понятийным	
		дисциплины. Для		аппаратом, владение методами	
		решения предлагается		и методиками дисциплины.	
		решить		Показаны способности	
		конкретное задание		самостоятельного мышления,	
		(ситуацию) без применения		творческой активности. Задание выполнено в полном	
		математических		объеме.	
		расчетов.		Продемонстрировано владение	Оценка
		•		профессионально-понятийным	«Хорошо» (4)
				аппаратом, при применении	-
				методов и методик дисциплины	
				незначительные неточности,	
				показаны способности	
				самостоятельного мышления,	

№ п/ п	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.	
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью.	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
4.	Зачет	Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	Вопросы к зачету	Показано знание теории вопроса, понятийнотерминологического аппарата дисциплины; умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов. Выставляется обучающемуся, полно, подробно и грамотно ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора.  Показано знание основных теоретических положений вопроса; умение анализировать явления, факты, действия в рамках вопроса; содержательно	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4)
				и стилистически грамотно излагать суть вопроса, но имеет место недостаточная полнота ответов по излагаемому вопросу. Продемонстрировано владение аналитическим способом изложения вопроса и навыками аргументации. Выставляется обучающемуся, полностью ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора, но допустившему при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистемности и пробелов в знаниях.  Показано знание теории	Оценка

No॒	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
$\Pi$ /	вание	характеристика	ие		оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	го	• • •	средства в		
	средства		фонде		
	средства		фонде	вопроса фрагментарно (неполнота изложения информации; оперирование понятиями на бытовом уровне); умение выделить главное, сформулировать выводы, показать связь в построении ответа не продемонстрировано. Владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся допустил существенные ошибки при ответах на вопросы билетов и вопросы экзаменатора.  Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом	«Удовлетвори тельно» (3)  Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
				изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано.	
				Обучающийся не ответил на	
				один или два вопроса билета и	
				дополнительные вопросы	
				экзаменатора.	

# 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

УК-6.1. Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения.

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: теоретические основы изучения новых дисциплин.

#### Тестовые задания закрытого типа

- **1. Что из перечисленного ниже не относится к компонентам лесного фитоценоза** ... (выберите один вариант ответа)
- а) древостой
- б) подрост
- в) подлесок
- г) лесная подстилка
- д) живой напочвенный покров
- **2.** Что из перечисленного ниже относится к элементам горизонтального расчленения лесного фитоценоза ... (выберите один вариант ответа)
- а) синузия
- б) ярусность
- в) парцелла
- г) консорция
- д) площадь поверхности листьев (хвои)
- 3. Совокупность деревьев, составляющих основную часть насаждения, называют ...

(выберите один вариант ответа)

- а) ярусом;
- б) подростом
- в) подлеском
- г) древостоем
- д) живой напочвенный покров
- 4. Молодое поколение древесных растений под пологом леса и на вырубках способное войти в верхний ярус насаждения называют ... (выберите один вариант ответа)
- а) ярусом
- б) подростом
- в) подлеском
- г) древостоем
- д) живым напочвенным покровом
- **5.** Совокупность растений в лесном сообществе, которые не связаны ярусом насаждения, называют ... (выберите один вариант ответа)
- а) ярусом
- б) подростом
- в) подлеском
- г) внеярусной растительностью
- д) живой напочвенный покров

Ключи

1.	Γ
2.	a
3.	Г
4.	6
5.	r

- 6. Прочитайте текст и установите соответствие.
- В таблице приведены роли, которые могут выполнять работники организации и должностные функции, присущие этим ролям. Соотнесите роль работника с должностной функцией.

p	т 1
Роль работника	Должностная функция

1. Предприниматель	а) отвечает за мотивацию подчиненных и
	набор, подготовку кадров и сопутствующие
	этим задачам вопросы
2. Руководитель	б) изыскивает возможности улучшения,
	совершенствования деятельности как
	внутри самой организации, так и за ее
	пределами и контролирует разработку
	определенных проектов
3. Устранитель нарушений	в) отвечает за представительство
	организации на всех значимых переговорах
4. Ведущий переговоры	г) отвечает за корректировочные действия,
	когда организация оказывается перед
	необходимостью серьезных изменений
	вследствие нарушений выполнения
	стратегических и текущих программ
	действий

#### Ключ

1	2	3	4
б	a	Γ	В

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: правильно использовать интерес к учебе.

#### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Что такое «делянка».
- 2. Что такое «трелевочный волок».
- 3. Что такое лес?
- 4. Какие леса входят в Государственный лесной фонд?
- 5. Как производится учет при выполнении сплошных рубок

#### Ключи

1.	Часть лесосеки, отграниченная визирами и столбами, на которую выписывается
	лесорубочный билет называется
2.	Трелевочный волок – специально подготовленный участок лесосеки, по которому
	осуществляется перемещение деревьев.
3.	Совокупность древесных, кустарниковых, травянистых и других растений, а также
	животных и микроорганизмов, биологически взаимосвязанных в своем развитии и
	влияющих друг на друга и на внешнюю среду. Понятие "лес" используется также
	для обозначения элемента географического ландшафта, сырьевого ресурса или
	объекта ведения лесного хозяйства
4.	Все леса на территории России независимо от видов собственности, их целевого
	назначения и использования
5.	По площади

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: основополагающими знаниями о стоении леса.

#### Практические задания:

- 1. Травы, или травянистые растения, это растения с ежегодно отмирающими зелёными надземными побегами. Травы бывают однолетними (например, василёк, ромашка), двулетними (морковь, капуста) и многолетними (одуванчик, клевер). У двулетних и многолетних трав весной из зимующих почек отрастают новые побеги. Определите какими свойствами должны обладать травянистые растения, обитающие под пологом елового леса?
- 2. К недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы. Определите какими правилами, инструкциями регулируют отношения по заготовке и сбору недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан?
- 3. Акт осмотра мест рубок используется в сфере лесничества. Его составляют по итогам осмотра состояния лесных участков, сданных в аренду или переданных в постоянное пользование, после того как была произведена рубка и заготовка древесины. Определите по каким результатам составляется Акт осмотра мест рубок (мест заготовки древесины) составляется?
- 4. Лесная декларация это заявление об использовании лесов в соответствии с проектом освоения лесов. Определите через какой промежуток времени подается Лесная декларация?
- 5. По результатам проведения работ по лесоустройству составляется лесоустроительная документация. Определите в каких документах содержаться сведения о разрешённых видах и проектируемых объёмах использования лесов, мероприятиях по их охране, защите и воспроизводству, по созданию объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, по охране объектов животного мира и водных объектов?

#### Ключи

163110 111	
1.	Устойчивостью к закислению почвы, устойчивостью к избыточному увлажнению
	и дефициту питательных веществ, способностью к вегетативному возобновлению
2.	Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов
3.	По результатам осмотра и оценки лесосеки, на которой закончена рубка лесных
	насаждений
4.	Ежегодно
5.	Проект освоения лесов

## УК-6.2. Использует оценку своих личностных, ситуативных и временных ресурсов и их пределов и применяет эти знания для успешного выполнения порученной работы.

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: теоретические основы правильного распределения временных ресурсов.

#### Тестовые задания закрытого типа

- 1. Единицы измерения тонны и килограммы применяются при отпуске... (выберите один вариант ответа)
- а) ивового прута
- б) живицы
- в) веточного корма
- г) мелких сортиментов из тонкомера
- д) жерди
- 2. Участки леса, намечаемые к отводу... (выберите один вариант ответа)

- а)регистрируются
- б) обследуются, и составляется акт об обнаруженных ошибках
- в) на них проводится тренировка персонала
- г) измеряются
- д) рекультивируются

## **3.** Отвод лесосек под рубки главного пользования проводится... (выберите один вариант ответа)

- а) только летом
- б) только зимой
- в) в весенне летний, бесснежный период
- г) только осенью
- д) только весной

#### 4. Отграничение площадей лесосек производится при... (выберите один вариант ответа)

- а) всех видах сплошных рубок
- б) всех видах выборочных рубок
- в) уборке единичных деревьев
- г) удалении порубочных остатков
- д) формировании одноярусного полога

## **5.** Лесосеки шириной 1000 м. отводят в мягколиственных насаждениях подзоны... (выберите один вариант ответа)

- а) хвойных лесов
- б) степной
- в) смешанных лесов
- г) бор
- д) суборь

#### Ключи

1.	a
2.	б
3.	В
4.	a
5.	б

#### 6. Прочитайте текст и установите последовательность.

Вы готовите реферат на некоторую тему. Прочитайте текст и установите последовательность структурных компонентов учебного реферата.

- а) Основная часть
- б) Список литературы
- в) Оглавление (план)
- г) Заключение
- д) Введение
- е) Титульный лист
- ж) Приложение

Ключ
------

	евдагбж

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: правильно оценивать свои личностные и временные возможности.

#### Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Охарактеризуйте леса первой группы.
- 2. Охарактеризуйте леса второй группы.
- 3. При каких условиях лесосеку не разивают на делянки?
- 4. Дать определение лесопогрузочному пункту
- 5. Какова точность промера линий при отводе лесосек?

#### Ключи

1.	К ним относятся леса, выполняющие преимущественно водоохранные, защитные и
	другие функции, сгруппированные по категориям защитности.
2.	К ним относятся леса, произрастающие в районах с высокой плотностью населения,
	которые имеют защитное и ограниченное эксплутационное значение.
3.	При вывозке древесины с лесосеки в хлыстах и сортиментах
4.	Лесопогрузочный пункт – площадка для временного хранения срезанных деревьев
5.	1 метр на 300 метров

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками успешного выполнения порученной работы.

#### Практические задания:

- 1. Вы начальник отдела крупного предприятия, у вас в подчинении находится 50 служащих. Некоторые ваши подчиненные постоянно обращаются к вам за советом или рекомендациями по вопросам, которые должны решать самостоятельно, и тем самым отвлекают вас от неотложных и более важных дел. Как вы поступите в этой ситуации, и есть ли в сложившейся ситуации ваша вина как руководителя?
- 2. Вы заняты выполнением важного и срочного дела. В это время вам звонят по телефону и просят дать консультацию по вопросу, который находится в компетенции вашего заместителя. Ваши лействия?
- 3. В конце рабочей недели у вас сложилась ситуация, когда возникло много задач, которые требуют вашего внимания и сил. Как вы справитесь с данной ситуацией?
- 4. Вы чувствуете, что намеченные на день дела вы не успеваете сделать вовремя. Помимо того, что уже выполнено, еще нужно провести совещание с руководителями подразделений, заказать билеты на самолет для предстоящей командировки, сделать заказ на поставку товаров и встретиться с рабочими по поводу внедрения в производство новой технологии. Как вы поступите в данной ситуации?
- 5. Наблюдая за работой своего подчиненного, вы видите, что он не умеет планировать время, отводимое на выполнение поручений. Что следует предпринять в подобной ситуации?

#### Ключи

1.	Подчиненные не рискуют действовать самостоятельно в сфере своей компетенции.
	И в этом непосредственно виноват руководитель.
2.	Следует соединить звонящего с заместителем для решения вопроса без ущерба
	выполняемому делу.
3.	Провести ранжирование задач по срочности и важности. Несрочные и маловажные
	делегировать заместителю или перенести на следующую неделю.
4.	Перепоручить некоторые дела секретарю или помощнику.
5.	Следует провести для подчиненного образовательный тренинг по планированию
	рабочего времени. С последующим контролем использования полученных знаний.

УК-6.3. Понимает важность планирования траектории своего личностного и профессионального развития, перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности.

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: теоретические основы планирования траектории своего личностного и профессионального развития.

#### Тестовые задания закрытого типа

1. Назовите основной і	источник	пополнения	углекислоты	в лесу	•••	(выберите	один	вариант
ответа)								

- а) подрост
- б) подлесок
- в) лесная подстилка
- г) травяно-кустарничковый ярус
- д) мохово-лишайниковый ярус

#### 2. Какая древесная порода наиболее подвержена бурелому ... (выберите один вариант ответа)

- а) дуб черешчатый
- б) лиственница сибирская
- в) осина
- г) сосна обыкновенная
- д) берёза пушистая

#### 3. На полевом абрисе лесосеки не указывается... (выберите один вариант ответа)

- а) румбы линий
- б) номера делянок
- в) уклон местности
- г) границы выделов
- д)привязка лесосеки

## 4. Величина ступени толщины при среднем диаметре древостоя выше 16 см составляет .... сантиметров... (выберите один вариант ответа)

- a) 12
- б) 4
- в) 2
- г) 3
- д) 5

## 5. Величина ступени толщины при среднем диаметре древостоя до 16 см составляет .... сантиметра... (выберите один вариант ответа)

- a) 4
- б) 2
- в) 1
- г) 7
- д) 5

#### Ключи

1.	В
2.	a
3.	В

4.	б
5.	б

#### 6. Прочитайте текст и установите последовательность.

Вам поручили некоторую работу, которую вы неоднократно выполняли. Прочитайте текст и установите последовательность этапов рационального выполнения порученной работы.

- а) входите в работу постепенно;
- б) не начинайте работу без нужных материалов, инструментов;
- в) завершив работу, приведите в порядок рабочее место;
- г) во время работы не отрывайтесь на ненужные дела;
- д) прежде чем приступать к работе, надо все продумать.

К	πю	ч
1	ш	

11110 1	
	дбагв

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: использовать личностные взможности для достижения поставленной пели.

#### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Каким способом отмечаются деревья, отобранные в рубку, если их диаметр менее 12 см?
- 2. Что такое трелевочный волок.
- 3. Каким способом отмечаются, деревья, отобранные в рубку, если их диаметр более 12 см отмечаются
- 4. Дать определение лесопогрузочному пункту
- 5. Дать определение «Форма насаждений»

#### Ключи

1.	Лёгкой затёской на высоте груди		
2.	Трелевочный волок – специально подготовленный участок лесосеки, по которому		
	осуществляется перемещение деревьев.		
3.	Клеймом у корневой шейки		
4.	Лесопогрузочный пункт – площадка для временного хранения срезанных деревьев		
5.	Это когда древесная, кустарниковая и травянистая растительность образует в		
	отдельных насаждениях несколько ярусов.		

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками планирования и достижения этапов карьерного роста.

#### Практические задания:

- 1. Один из ваших подчиненных отстаивает свое мнение, согласно которому все поручения, которые он получает от вас, невозможно выполнить за отведенное время, и, следовательно, необходимо либо уменьшить количество поручений, либо увеличить время на их выполнение. Что можно ответить подчиненному?
- 2. К завтрашнему дню вам необходимо предоставить перспективный и среднесрочный планы работы вашей организации вашему руководителю. Но ваш компьютер «завис», и вы не справляетесь с заданием. Ваши действия.
- 3. Компания, в которой Вы работаете, отменила привилегии для руководящих работников все без исключения сотрудники фирмы пользуются общей столовой, стоянкой автомашин. Для руководителей нет отдельных кабинетов. Все рабочие места комнатушки, разделенный звуконепроницаемыми перегородками высотой в 1,5 м, одинаковы для всех от президента компании до низовых работников. Что в ней положительного и отрицательного?

- 4. Ваша деятельность связана с постоянным использованием оргтехники, но габариты кабинета, который Вы занимаете, не позволяют установить всю требуемую технику на Вашем рабочем месте. В ходе работы Вам приходится постоянно проходить через рабочие места Ваших подчиненных, тратя свое время и отвлекая их. Как исправить сложившееся положение?
- 5. Вам поручили выполнение некоторой работы. На какие фазы целесообразно разделить весь процесс для правильного распределения времени выполнения.

#### Ключи

1.	Следует провести хронометраж рабочего времени подчиненного для выявления
	поглотителей и резервов. Если этого не обнаружится, тогда пересмотреть
	загруженность подчиненного с тенденцией снижения.
2.	Следует разделить задачу на составляющие и привлечь к их выполнению своего
	заместителя.
3.	Положительный момент в том, что все работники равны и находятся на виду у
	начальства. Негативный момент в том, что подобное равенство приведет к
	нарушению субординации в коллективе и сделает невозможной индивидуальную
	работу руководитель - подчиненный.
4.	Привести в соответствие размеры кабинета и выполняемую работу.
5.	Фаза врабатывания, фаза устойчивой работоспособности, фаза снижения
	работоспособности.

УК-6.4. Дает оценку уровня саморазвития и самообразования в различных сферах жизнедеятельности, определяет пути своего личностного и профессионального развития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: теоретические основы давать оценку своему уровню развития.

#### Тестовые задания закрытого типа

- 1. При перечёте, к деловым стволам относятся к деревья, у которых общая длина деловых сортиментов в комлевой половине составляет .... метров и более... (выберите один вариант ответа)
- a) 6,5
- б) 5,5
- в) 5
- г) 6
- д) 7
- 2. Таксация лесосек осуществляется сплошным перечётом в лесах ... (выберите один вариант ответа)
- а) всех групп, при площади лесосек до 3 гектар, независимо от характеристики насаждения
- б) в лесах всех групп, при площади лесосек 3 гектара и более, при возможности использования полнотомеров
- в) в лесах III группы при площади лесосек более 10 гектар
- г) в лесах II группы при площади лесосек более 10 гектар
- д) в лесах II группы при площади лесосек более 10 гектар
- **3.** Таксация лесосек по материалам лесоустройства осуществляется в лесах... (выберите один вариант ответа)
- а) в лесах всех групп, при площади лесосек до 3 гектар, независимо от характеристики насаждения

- б) в лесах всех групп на лесосеках с наличием густого подроста и низко опущенных крон деревьев
- в) III группы при площади лесосек более 10 гектар
- г) в лесах II группы при площади лесосек более 10 гектар
- д) в лесах II группы при площади лесосек более 10 гектар
- **4.** Величина ступени толщины при среднем диаметре древостоя выше 16 см составляет .... сантиметров... (выберите один вариант ответа)
- a) 12
- б) 4
- в) 2
- **г)** 3
- д) 5
- **5.** Величина ступени толщины при среднем диаметре древостоя до 16 см составляет .... сантиметра... (выберите один вариант ответа)
- a) 4
- б) 2
- в) 1
- г) 7
- д) 5

#### Ключи

1.	a
2.	a
3.	В
4.	б
5.	б

#### 6. Прочитайте текст и установите последовательность.

Вы собираетесь сделать публичный доклад. Установите последовательность этапов работы над докладом.

- а) написание текста
- б) сбор необходимого материала
- в) репетиция выступления
- г) выбор темы

Кпюч

Kilo i								
	гбав							

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: определять путь своего личностного и профессионального развития.

#### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Дать определение «Покрытые лесом земли»
- 2. Охарактеризовать продуктивные земли
- 3. Каким способом отмечаются, деревья, отобранные в рубку, если их диаметр более 12 см отмечаются
- 4. Дать определение лесопогрузочному пункту
- 5. Дать определение «Лесные культуры»

Ключи

1.	Объединяют категории продуктивных и непродуктивных земель,
	занятых лесными насаждениями естественного и искусственного происхождения
	(лесные культуры), а также кустарниками. Основным признаком принадлежности
	насаждений и кустарников к покрытым лесом землям служит полнота, которая
	должна быть в молодняках и кустарниковых зарослях 0.4 и выше, а в насаждениях
	более старших возрастов - 0.3 и выше.
2.	Покрытые лесом земли, на которых произрастают насаждения V и выше классов
	бонитета естественного и искусственного происхождения.
3.	Клеймом у корневой шейки
4.	Лесопогрузочный пункт – площадка для временного хранения срезанных деревьев
5.	Категория лесных земель, в которую входят участки насаждений искусственного
	происхождения, созданные посевом или посадкой леса. К этой категории земель
	относятся также участки леса, в которых проведена реконструкция насаждения
	путем введения в их состав ценных в хозяйственном отношении древесных пород.
	Лесные культуры разделяются на сомкнувшиеся (переведенные в категорию
	покрытых лесом земель) и несомкнувшиеся.

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками личностного развития при прохождении различных этапов карьерного роста.

#### Практические задания:

- 1. Рассматривая почту вы обнаруживаете документ, с которым необходимо ознакомиться детальнее. Но времени сейчас нет, и вы оставляете документ у себя в надеже внимательно прочесть его в субботу дома. В чем заключается ваша ошибка?
- 2. Вы знаете для того, чтобы в жизни достичь чего-либо, нужно регулярно прикладывать усилия и постоянно повышать свой профессионализм. Но ежедневная рутина убивает всякое желание трудиться и самосовершенствоваться. Где можно найти резервы для повышения творческого потенциала?
- 3. У вас напряженный рабочий день, Вы много сделали, но еще больше предстоит сделать. Вы выделили немного времени для отдыха, но пришел ваш подчиненный, которому срочно нужна помощь в решении проблем личного характера. Как Вы поступите в данной ситуации?
- 4. Приняв на работу менеджера, Вы надеялись на более эффективную работу, но в результате разочарованы, так как он не соответствует одному из важнейших качеств менеджера самодисциплине. Он не обязателен, не собран, не умеет отказывать. Но, тем не менее он отличный профессионал в своей деятельности. Как Вы разрешите данную ситуацию?
- 5. Исходя из модели качеств менеджера искусство персонального менеджмента, управления собственной жизнедеятельностью складывается из 7 блоков качеств. Перечислите эти блоки.

#### Ключи

Ключи	
1.	Документ может потребовать срочных действий. Кроме того, работать с
	корреспонденцией дома по выходным ошибка.
2.	Основным резервом является самомотивация. Необходимо ясно представлять цель
	для достижения которой следует самосовершенствоваться.
3.	Следует выслушать подчиненного, если решение проблемы не требует больших
	затрат времени, - помочь ему. Если проблема сложная, - решать ее в рабочее время.
4.	Следует вызвать подчиненного на беседу, где обоснованно изложить претензии. А так же
	обрисовать его перспективы в случае повторения ситуации.
5.	1.Способность формулировать и реализовывать жизненные цели.
	2.Личная организованность.
	3.Самодисциплина.
	4.Знание техники личной работы.
	5.Способность делать себя здоровым.

- 6. Эмоционально-волевой потенциал. 7. Самоконтроль.
- ОПК-5 Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.
- ОПК-5.1. Применяет методы применения экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: теоретические основы применения методов экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

#### Тестовые задания закрытого типа

- 1. При перечёте, к деловым стволам относятся к деревья, у которых общая длина деловых сортиментов в комлевой половине составляет .... метров и более... (выберите один вариант ответа)
- a) 6,5
- б) 5,5
- в) 5
- г) 6
- д) 7
- 2. Таксация лесосек осуществляется сплошным перечётом в лесах... (выберите один вариант ответа)
- а) всех групп, при площади лесосек до 3 гектар, независимо от характеристики насаждения
- б) в лесах всех групп, при площади лесосек 3 гектара и более, при возможности использования полнотомеров
- в) в лесах III группы при площади лесосек более 10 гектар
- г) в лесах II группы при площади лесосек более 10 гектар
- д) в лесах II группы при площади лесосек более 10 гектар
- **3.** Таксация лесосек по материалам лесоустройства осуществляется в лесах... (выберите один вариант ответа)
- а) в лесах всех групп, при площади лесосек до 3 гектар, независимо от характеристики насаждения
- б) в лесах всех групп на лесосеках с наличием густого подроста и низко опущенных крон деревьев
- в) III группы при площади лесосек более 10 гектар
- г) в лесах II группы при площади лесосек более 10 гектар
- д) в лесах II группы при площади лесосек более 10 гектар
- **4.** Величина ступени толщины при среднем диаметре древостоя выше 16 см составляет .... сантиметров... (выберите один вариант ответа)
- a) 12
- б) 4
- в) 2
- r) 3
- д) 5
- **5.** Величина ступени толщины при среднем диаметре древостоя до 16 см составляет .... сантиметра... (выберите один вариант ответа)
- a) 4

- б) 2
- в) 1
- г) 7
- д) 5

#### Ключи

1.	a
2.	a
3.	В
4.	б
5.	б

#### 6. Прочитайте текст и установите последовательность.

Вы собираетесь сделать публичный доклад. Установите последовательность этапов работы над докладом.

- а) написание текста
- б) сбор необходимого материала
- в) репетиция выступления
- г) выбор темы

гбав	
------	--

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: использовать экспериментальные исследования в профессиональной деятельности.

#### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Что не указывается на полевом абрисе лесосеки?
- 2. Какая работа не входит в перечень работ по отграничению площадей лесосек?
- 3. Каким способом отмечаются, деревья, отобранные в рубку, если их диаметр более 12 см отмечаются
- 4. Дать определение «Вырубки»
- 5. Дать определение «Пустыри»

#### Ключи

1.	Уклон местности
2.	Перечет деревьев
3.	Клеймом у корневой шейки
4.	Относятся к не покрытым лесом землям и включают места, на которых лес сведен
	в результате проведения рубок леса (например, сплошнолесосечные), а его молодое
	поколение еще не сомкнулось кронами.
5.	Относятся к не покрытым лесом землям и включают участки гарей или вырубок,
	находящиеся более десяти лет в безлесном состоянии.

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: практическими навыками использования экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

#### Практические задания:

- 1. Определить, какие насаждения называются чистыми?
- 2. Определить, какими правилами, инструкциями регулируют отношения по заготовке и сбору

недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев заготовки и сбора этих видов ресурсов длясобственных нужд граждан?

- 3. Определить по каким результатам составляется Акт осмотра мест рубок (мест заготовки древесины) составляется?
- 4. Определить через какой промежуток времени подается Лесная декларация?
- 5. Определить какие нужны данные, чтобы определить класс бонитета необходимо знать?

#### Ключи

1.	Состоящее из деревьев одной породы			
2.	Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов			
3.	По результатам осмотра и оценки лесосеки, на которой закончена рубка лесных насаждений			
4.	Ежегодно			
5.	Средний возраст, среднюю высоту, происхождение древостоя			

#### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме устного зачета.

#### Вопросы для зачета

- 1. Роль света в жизни леса.
- 2. Типы освещения в лесу.
- 3. Признаки светолюбивых и теневыносливых деревьев.
- 4. Методы определения теневыносливости древесных пород.
- 5. Шкала теневыносливости М.К. Турского.
- 6. Влияние света на качество и прирост древесины.
- 7. Изменение теневыносливости подроста с возрастом.
- 8. Влияние происхождения подроста на его теневыносливость.
- 9. Способы регулирования освещённости в лесу.
- 10. Значение тепла в жизни леса.
- 11. Влияние температуры на состав леса.
- 12. Как изменяется характер роста леса в зависимости от тепла?
- 13. Шкала зимостойкости древесных растений Г.Ф. Морозова.
- 14. Какие группы составляют дифференцированную шкалу требовательности к теплу древесных пород П.С. Погребняка? Примеры для каждого класса.
- 15. Влияние на лес низких температур.
- 16. Повреждения древесной растительности поздними весенними и ранними осенними заморозками.
- 17. Влияние на температуру воздуха под пологом леса состава, формы возраста древостоев.
- 18. Значение влаги в жизни растений.
- 19. Классификация различных древесных пород по отношению к влаге.
- 20. Влияние твердых осадков на лес.
- 21. Влияние леса на количество выпадающих осадков над лесом, за пределами леса и на значительном расстоянии от леса.
- 22. Влияние летней засухи на различные древостои.
- 23. Значение почвы в жизни леса.
- 24. Влияние механического состава почвы на продуктивность древостоев.
- 25. Влияние макро-, мезо- и микрорельефа на лес.
- 26. Строение корневой системы деревьев в зависимости от почвенных условий.
- 27. Шкалы потребности и требовательности древесных пород к почве Г.Ф. Морозова.
- 28. Особенности влияния леса на почву.
- 29. Значение опада и отпада в жизни леса.
- 30. Почвоулучшающие и почвоухудшающие древесные растения.

- 31. Классификация различных древесных пород по отношению к почвенному плодородию.
- 32. Понятие об ацидо-, нитро- и кальциефилах.
- 33. Биологический круговорот азота и зольных элементов в лесу.
- 34. Атмосфера и состав воздуха.
- 35. Влияние леса на состав атмосферного воздуха.
- 36. Отношение древесных пород к вредным газам.
- 37. Ветровал древесных пород. Породы и причины.
- 38. Бурелом. Породы и причины.
- 39. Методы лесовозобновления.
- 40. Классификация подроста.
- 41. Виды вегетативного возобновления древесных пород.
- 42. Факторы, влияющие на естественное возобновление леса под пологом древостоев и на вырубках.
- 43. Семенные годы, их повторяемость в древостоях различных пород, в зависимости от климата.
- 44. Преимущества и недостатки естественного лесовозобновления.
- 45. Методы учета естественного лесовозобновления.
- 46. Основные показатели оценки успешности естественного лесовозобновления.
- 47. Происхождение и виды древостоев.
- 48. Состав и форма древостоя.
- 49. Возраст древостоя, класс возраста, группа возраста. Деление древостоев по возрасту.
- 50. Виды взаимоотношений деревьев при совместном произрастании в лесных насаждениях. Борьба за существование, естественный и искусственный отбор в лесу.
- 51. Условия образования чистых и смешанных, простых и сложных древостоев их преимущества и недостатки.
- 52. Смена пород. Причины и виды смен. Биологическая и хозяйственно-экономическая оценка смен пород, пути предотвращения нежелательных смен.
- 53. Смена сосны на березу и осину и обратная смена.
- 54. Смена ели на березу и осину и обратная смена.
- 55. Взаимоотношения ели и сосны. Смена дуба другими породами
- 56. Понятие тип леса и лесорастительных условий. Истоки лесной типологии (доморозовский период). Учение о типах насаждений Г. Ф. Морозова.
- 57. Классификация типов леса П. С. Погребняка (эдафическая сетка).
- 58. Учение о типах леса В. Н. Сукачева (фитоценологическое). Преимущества и недостатки типологии.
- 59. Учение о типах леса Б. П. Колесникова (географо-генетическое). Коренные и производные типы леса.
- 60. Динамическая типология И. С. Мелехова. Типы вырубок. Этапы развития типов леса в рамках онтогенеза древостоя.

#### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

#### Промежуточная аттестация

Зачет проводится в устной форме. Из вопросов составляется 20 экзаменационных билетов. Каждый билет состоит из трех вопросов, два из которых являются теоретическими и один – практическим заданием.

Комплект билетов представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут.