Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ФИО: Гнатюк Сергей Иванович

Должность: Первый проректор

Уникальный программный ключ: учреждение высшего образования 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ha793a6b44727 «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Государственное управление и инвентаризация лесов» 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 № 706.

канд. сх. наук, доцент	И.В. Скворцов
Рабочая программа рассмотрена на заседании (протокол № 9 от $08.04.2025 \mathrm{r.}$).	кафедры плодоовощеводства и лесоводства
Заведующий кафедрой	О.В. Грибачева
Рабочая программа рекомендована к использкомиссией агрономического факультета (протоко	
Председатель методической комиссии	М.С. Чижова
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	О.В. Грибачева

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

Государственное управление и инвентаризация лесов это комплексная дисциплина, изучающая механизмы государственного регулирования развития лесных ресурсов, основываясь на результатах инвентаризации лесов.

Предметом дисциплины являются изучение механизмов государственного управления и инвентаризации лесов.

Целью дисциплины углубленное формирование у студентов навыков сбора, обработки и анализа количественных и качественных характеристик состояния лесов при осуществлении государственной инвентаризации лесов.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- определение количественных и качественных характеристик лесов;
- оценка мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, использования лесов наземными способами;
- дистанционный мониторинг использования лесов;
- формирование федеральных информационных ресурсов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Государственное управление и инвентаризация лесов» относится к дисциплинам формируемым участниками образовательных отношений (Б1.В.1.06) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Основывается на базе дисциплин: «Лесоведение» и прохождении учебной ознакомительной практики.

Дисциплина читается в 5 семестре, поэтому предшествует дисциплинам «Мониторинг лесных экосиситем», «Лесное товароведение с основамидревесиноведения».

Предшествует блоку 3 Государственная итоговая аттестация «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы» (Б3.01).

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

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ОПК-6	экономики и определять экономическую	ОПК-6.2 Использует базовые знания экономики и определяет экономическую эффективность в профессиональной деятельности	Знать: базовые знания экономики уметь: определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности; иметь навыки: использовать методы экономики в профессиональной работе.
ПК-4	Способен осуществлять оценку правильности и обоснованности назначения, проведения и качества исполнения технологий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства и управление ими	ПК-4.1 Способен назначить необходимые виды ухода за лесами и установить их режим	Знать: фундаментальные основы техники ухода за
ПК-5	Способен готовить и оформлять приложения к договорам и решениям органов власти субъекта Российской Федерации при предоставлении лесных участков в пользование	ПК-5.1. Способен осуществлять контроль использования ежегодного объема заготовки древесины	Знать: теоретические Основы контроля использования ежегодного объема заготовки древесины; уметь: использовать основные методы контроля использования ежегодного объема заготовки древесины; иметь навыки владения теоретическими основами контроля объемов заготовленной древесины.

Объём дисциплины и виды учебной работы **3.**

	Очная о обуче		Заочная форма обучения	Очно-заочная форма обученияя
Виды работ	всего	5 семестр	всего 5	всего
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	14	14	4	
- лабораторные работы	-	-	-	
Самостоятельная работа, часов	44	44	64	
Контроль, часов				
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачет	зачет	зачет	

4. Содержание дисциплины 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
	очная форма обучени			1	I.
	Раздел 1. Основы государственного управления лесами	4	4	-	12
1.	Тема 1. Правовые основы государственного управления лесами	2	2	-	6
2.	Тема 2. Организация государственного управления лесами	2	2	-	6
	Раздел 2. Нормативно-правовая база	10	10	-	32
3.	Тема 3. Нормативное обеспечение государственного управления лесами	4	2	-	10
4.	Тема 4. Экономические основы государственного управления лесами		2	-	10
5.	Тема 5. Государственное управление использованием лесов	2	2	-	6
6.	Тема 6. Ответственность за нарушение лесного законодательства		4		6
	заочная форма обучени	R		_	
	Раздел 1. Основы государственного управления лесами	4	4	-	22

1.	Тема 1. Правовые основы государственного управления лесами	2	2	-	12
2.	Тема 2. Организация государственного управления лесами	2	2	-	10
	Раздел 2. Нормативно-правовая база	-	-	-	42
3.	Тема 3. Нормативное обеспечение государственного управления лесами	-	-	-	10
4.	Тема 4. Экономические основы государственного управления лесами	-	-	-	12
5.	Тема 5. Государственное управление использованием лесов	-	-	-	10
6.	Тема 6. Ответственность за нарушение лесного законодательства	-	-	-	10

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Основы государственного управления лесами

Тема І. Правовые основы государственного управления лесами

Правовое обеспечение государственного управления лесами. Объекты лесных отношений. Участники лесных отношений.

Тема II. Организация государственного управления лесами

Устойчивое развитие. Понятие лесной политики.

Раздел 2. Нормативно-правовая база

Тема III. Нормативное обеспечение государственного управления лесами

Лесной план. Проект освоения лесов. Лесная декларация.

Тема IV. Экономические основы государственного управления лесами Лесной план субъектов РФ.

Тема V. Государственное управление использованием лесов

Участки лесных насаждений. Понятие, структура и содержание лесных насаждений.

Тема VI. Ответственность за нарушение лесного законодательства

Вилы ответственности.

4.3. Перечень тем лекций

).c		ём, ч		
№ п/п	Тема лекции	форма обучения			
11/11		очная	заочная	очно- заочная	
Раздо	ел 1. Основы государственного управления лесами	6	4		
1.	Тема лекционного занятия 1. Правовые основы государственного управления	4	2		
2.	Тема лекционного занятия 2. Организация государственного управления лесами	2	2		
Разде	ел 2. Нормативно-правовая база	8	-		
5.	Тема лекционного занятия 3. Нормативное обеспечение государственного управления лесами	2	-		
6.	Тема лекционного занятия 4. Экономические основы государственного управления лесами	2	-		
7.	Тема лекционного занятия 5. Государственное управлениеиспользованием лесов	2	-		
8.	Тема лекционного занятия 6. Ответственность за нарушениелесного законодательства	2	-		
	Итого	14	4		

4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

			ём, ч	
№ п/п	Тема	форма с		
11/11	практических занятий		заочная	очно- заочная
	Раздел 1. Основы государственного управления лесами	4	4	
1.	Тема практического занятия 1. Объекты государственной	2	2	
	инвентаризации лесов и лесопарков и решаемые задачи.			
2.	Тема практического занятия 2. Закладка пробных площадей при	2	2	
	проведении государственной инвентаризации лесов			
	Раздел 2. Нормативно-правовая база	10	-	
3.	Тема практического занятия 3. Определение описательных	2	-	
	характеристик пробных площадей			
4.	Тема практического занятия 4. Исследование напочвенного	2	-	
	покрова			

5.	Тема практического занятия 5. Описание деревьев и сухостоя	2	-	
6.	Тема практического занятия 6. Оценка биоразнообразия лесного	2	-	
	насаждения при работах ГИЛ			
7.	Тема практического занятия 7. Оценка возобновления леса при	2	-	
	работах ГИЛ»			
8.	Тема практического занятия 8. Исследование подлеска и не	-	-	
	древесных ресурсов при работах ГИЛ			
9.	Тема практического занятия 9. Исследование детрита при работах	-	-	
	ГИЛ			

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

Не предусмотрено

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)

Не предусмотрено

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

Рефераты, расчетно-графические работы не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения длясамостоятельной работы обучающихся

Объём, ч форма обучения очная заочная очно- заочная 12 22 , 7 22 , 6 6 й
очная заочная очно- заочная 12 22 7 22 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
заочная 12 22 7 22 6 44 13 14
12 22 , 7 22
7 22 e
, 5 14
, 5 14
, 5 14
, 5 14
, 5 14
, 5 14
, 5 14
,
,
,
,
a I I
ă
1
32 42
6 12
. 0 1 12 1
.,
., e
.,
., е й
., е ă
., е й
., е ă
e ĕ Ă
, 6 10
, 6 10
, 6 10
, 6 10
, 6 10
, 6 10
, 6 10
32 42 , 6 12

5.	Уголовная	Стрельцова	Р.Γ.,	Грибачева	O.B.,	10	10	
	ответственность за	Чепиженко	О.И.,	Старченко	C.B.,			
	нарушение	Скворцов	И.В.	Методич	іеские			
		материалы	для	самостояте	льной			
	лесного	работы по д	исципл	ине				
	законодательства	«Государств	енное	управлен	ие и			
	Основные нормативно-			•	ганск:			
	правовые документы	ГОУ ЛНР Л	НАУ,	2018.				
		– 59 c.						
					Всего	44	64	

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

No	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
Π/Π				
1.	Лекция	Административная	Интерактивная лекция	2
		ответственность за		
		нарушение лесного		
		законодательства		

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

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количествостраниц	Кол-во экз. в библ.
1.	Ахмадеева, М. М. Финансово-экономические основы государственного управления лесами: учебное пособие / М. М. Ахмадеева, Т. В. Мочаева Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2020 104 с ISBN 978-5-8158-2158-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1894123 (дата обращения: 02.03.2025). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс

6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
	Скворцов И.В., Грибачева О.В., Чепиженко О.И., Кравец А.Л. Технология и
1	оборудование рубок лесных насаждений: Методические указания к лабораторно-
1.	практическим занятиям для студентов агрономического факультета направления
	подготовки «Лесное дело». Луганск: Изд-во ГОУ ЛНР ЛНАУ, 2018. – 27 с.
	Закамский, В. А. Лесоводство: практикум: учебное пособие / В. А. Закамский. —
2	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2013. — 216 с. — ISBN 978-5-8158-1245-1. — Текст:
۷.	электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/61382 (дата обращения: 02.03.2025).

6.1.3. Периодические издания

Не предусмотрены.

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц								
	Скворцов, И.В. Основные виды оборудования, применяемые в лесной								
	промышленности. Методические рекомендации по проведению практических								
1. занятий по дисциплине "Государственное управление и инвентаризация ле									
	направлению подготовки 35.03.01 "Лесное дело". / И.В. Скворцов И.В., Грибачева								
	О.В. – Луганск : ЛНАУ, 2003. – 29 с.								

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

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа
1.	Википедия – свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki (дата обращения: 02.03.2025).
2.	Министерство природных ресурсов и экологической безопасности. [Электронный ресурс]. URL: https://mprlnr.su/ (дата обращения: 02.03.2025).

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

No	Вид учебного	Наименование программного	Функция программного обеспечения			
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая	
1		Программа для тестовой оценки знаний студентов КТС-2	+	-	+	
2		Система дистанционного обучения Moodle	+	+	+	

6.3.2. Аудио- и видеопособия

№ п/п	Вид пособия, наименование

Не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

№ п/п	Тема, вид занятия

Не предусмотрены.

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

No	Наименование оборудованных учебных кабинетов,	Перечень основного оборудования, приборов и
Π/Π	объектов для проведения	материалов
	занятий	
1.	А-412 – учебная аудитория	Стол преподавательский – 1 шт., стул – 1 шт., парта
	для проведения	аудиторная – 42 шт., доска – 1 шт., трибуна – 1 шт.
	лекционных занятий	
2.	А-418 – учебная аудитория	Мойка – 1 шт., парта аудиторная – 10 шт., стул
	для проведения	полумягкий – 1 шт., доска – 1 шт., демонстрационные
	лабораторных и	материалы
	практических занятий	

8. Междисциплинарные связи

Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования	
«Лесоведение»	Кафедра плодоовощеводства и лесоводства	согласовано	
«Мониторинг лесных экосистем»	Кафедра плодоовощеводства и лесоводства	согласовано	

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

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

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	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) Государственное управление и инвентаризация лесов

Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль): Лесное и лесопарковое хозяйство

Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2025

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		е оценочного
контро- лируемой компе- тенции	контролируемой компетенции	достижения компетенции	освоения компетенции	результаты обучения	модулей и (или) разделов дисциплины	сред Текущий контроль	промежуточная аттестация
ОПК-6	Способен использовать базовые знания экономики и определять	ОПК-6.2 Использует базовые знания экономики и	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: базовые знания экономики	Раздел 1. Основы государственного управления лесами	Тесты закрытого типа	Зачет
	экономическую определяет эффективность в профессиональн ой деятельности. В	определяет экономическу ю эффективность в профессиональ	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: определять экономическую эффективность в профессионально й деятельности;	Раздел 2. Нормативно- правовая база	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
			Третий этап (высокий уровень)	Владеть: использовать методы экономики в профессиональной работе.	Раздел 2. Нормативно- правовая база	Практические задания	Зачет
ПК-4	Способен осуществлять оценку правильности и обоснованности	ПК-4.1. Способен назначить необходимые видыухода за	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: фундаментальные основы техники ухода за лесом.	Раздел 1. Основы государственного управления лесами	Тесты закрытого типа	Зачет
	назначения, проведения и проведения	лесами и установить их	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: решать задачи обеспечения интенсивного ухода за лесом в ходе	Раздел 2. Нормативно- правовая база	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет

Код контро-	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или)		не оценочного цства
лируемой компе- тенции	компетенции	компетенции	компетенции		разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ТОПЦПП	объектах профессионально й			выполнения технологических процессов.			
	деятельности лесного и лесопаркового хозяйства и управлениеими		Третий этап (высокий уровень)	Владеть: навыками использования методов работы с приборами и механизмами, обеспечивающими качественный уход залесом.	Раздел 2. Нормативно- правовая база	Практические задания	Зачет
ПК-5	Способен готовить и оформлять приложенияк договорам и решениям органов власти	ПК-5.1. Способен осуществлять контроль использования ежегодного объема	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: теоретические Основы контроля использования ежегодного объема заготовки древесины.	Раздел 1. Основы государственного управления лесами	Тесты закрытого типа	Зачет
	субъекта Российской Федерациипри предоставлении лесных участков в пользование	заготовки древесины	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: использовать основные методы контроля использования ежегодногообъема заготовкидревесины.	Раздел 1. Основы государственного управления лесами	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
			Третий этап (высокий уровень)	Владеть: навыками контроля объемов заготовленной древесины.	Раздел 2. Нормативно- правовая база	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
п/	вание	характеристика оценочного средства	ие оценочного		оценивания
П	оценочно го	оценочного средства	средства в		
	средства		фонде		
1.	Тест	Система	Тестовые	В тесте выполнено 90-100%	Оценка
		стандартизированных	задания	заданий	«Отлично» (5)
		заданий, позволяющая измерить уровень		В тесте выполнено более 75-89% заданий	Оценка <i>«Хорошо»</i> (4)
		знаний.		В тесте выполнено 60-74%	Оценка
				заданий	«Удовлетвори
					тельно» (3)
				В тесте выполнено менее 60% заданий	Оценка « <i>Неудовлетвор</i>
				задании	«пеуоовлетвор ительно» (2)
				Большая часть определений не	Оценка
				представлена, либо	«Неудовлетвор
				представлена с грубыми	ительно» (2)
2.	Опрос	Форма работы,	Вопросы к	ошибками. Продемонстрированы	Оценка
	p	которая позволяет	опросу	предполагаемые ответы;	«Отлично» (5)
		оценить кругозор,		правильно использован	
		умение логически		алгоритм обоснований во время	
		построить ответ, умение		рассуждений; есть логика рассуждений.	
		продемонстрировать		Продемонстрированы	Оценка
		монологическую речь		предполагаемые ответы; есть	«Хорошо» (4)
		и иные		логика рассуждений, но неточно	
		коммуникативные навыки. Устный опрос		использован алгоритм обоснований во время	
		обладает большими		рассуждений и не все ответы	
		возможностями		полные.	
		воспитательного воздействия, создавая		Продемонстрированы	Оценка
		условия для		предполагаемые ответы, но неправильно использован	«Удовлетвори тельно» (3)
		неформального		алгоритм обоснований во время	mesionom (3)
		общения.		рассуждений; отсутствует	
				логика рассуждений; ответы не	
				полные. Ответы не представлены.	Оценка
				ответы не представлены.	«Неудовлетвор
					ительно» (2)
3.	Практич	Направлено на	Практическ	Продемонстрировано	Оценка
	еские задания	овладение методами и методиками изучаемой	ие задания	свободное владение профессионально-понятийным	«Отлично» (5)
	эндиния	дисциплины. Для		аппаратом, владение методами	
		решения предлагается		и методиками дисциплины.	
		решить		Показаны способности	
		конкретное задание (ситуацию) без		самостоятельного мышления, творческой активности.	
		применения		Задание выполнено в полном	
		математических		объеме.	
		расчетов.		Продемонстрировано владение	Оценка
				профессионально-понятийным аппаратом, при применении	«Xopowo» (4)
				методов и методик дисциплины	
				незначительные неточности,	
				показаны способности	
				самостоятельного мышления,	

No	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
π/	вание	характеристика	ие		оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		3 4 3
	го	egene mere spegerau	средства в		
	средства		фонде		
				творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но	
				с некоторыми неточностями.	
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне;	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание	
				выполнено не полностью.	
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
4.	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения	Тестовые задания к	В тесте выполнено 60-100% заданий	«Зачтено»
		результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	зачету	В тесте выполнено менее 60% заданий	«Не зачтено»

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.

ОПК-6 Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.

ОПК-6.2 Использует базовые знания экономики и определяет экономическую эффективность в профессиональной деятельности

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: базовые знания экономики.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Крупная деловая древесина это деловая древесина с диаметром в верхнем отрезе без корысм и более:
- a) 26
- б) 20

- в) 22
- г) 12
- д) 30
- 2. Средняя деловая древесины это деловая древесина с диаметром в верхнем отрезе без корысм:
- a) 14 25
- 6)12 22
- в) 15 25
- г) 23-24
- д) 8-10
- 3. Мелкая деловая древесина это деловая древесина с диаметром в верхнем отрезе без коры
-см
- a) 8 14
- б) 8 12
- в) 8 15
- г) 10-12
- д) 23-24
- 4. Леса какой группы делятся на категории защитности:
- а) первой
- б) второй
- в) третьей
- г) четвертой
- д) пятой
- 5. Лесосеки шириной 1000 м. отводят в мягколиственных насаждениях подзоны:
- а) хвойных лесов
- б) степной
- в) смешанных лесов
- г) бор
- д) суборь

1.	a
2.	a
3.	a
4.	a
5.	б

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.

Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Что такое «делянка».
- 2. Что такое «трелевочный волок».
- 3. Как правильно проводить нумерацию кварталов?
- 4. При отпуске какой продукции применяются единицы измерения складочные метры кубические?
- 5. Как производится учет при выполнении сплошных рубок

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.	Правильно проводить нумерацию кварталов следует с северо – запада на юго –
	восток
4.	При отпуске пней
5.	По площади

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: использовать методы экономики в профессиональной работе.

Практические задания:

- 1. Какими свойствами облатают валочно-пакетирующие машины?
- 2. 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. Для каких средств применяется трелевочный волок?
- 4. Через какой промежуток времени подается Лесная декларация?
- 5. 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

1.	За один прием выполняют несколко технологических операций
2.	Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов
3.	Для транспортировки срубленных деревев
4.	Ежегодно
5.	Проект освоения лесов

ПК-4. Способен осуществлять оценку правильности и обоснованности назначения, проведения и качества исполнения технологий на объектах профессиональной деятельности лесного илесопаркового хозяйства и управлениеими

ПК-4.1. Способенназначить необходимые видыухода за лесами и установить их режим

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: теоретические основы государственного управления и инвентаризации лесов в профессиональной деятельности.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Ширина трелевочного волока должна быть больше ширины трактора с запасом по обоим бокам между трактором и деревьями:
- а) 1,25-1,5 м
- б) 2,0-2,10 м
- в) 2.1-2.5 м
- г) 3,0-3,3 м
- д) 7,0-8,0 м

- 2. На какое количество групп делится лесной фонд:
- а) на две
- б) на три
- в) на пять
- г) на четыре
- д) на пять
- 3. К лесам какой группы относятся леса, основным назначением которых является выполнение водоохранных, защитных, санитарногигиенических, оздоровительных и иных функций, а также леса особо охраняемых природных территорий:
- а) первой
- б) второй
- в) третьей
- г) четвертой
- д) пятой
- 4. Леса какой группы делятся на категории защитности:
- а) первой
- б) второй
- в) третьей
- г) четвертой
- д) пятой
- 5. Лесосеки шириной 1000 м. отводят в мягколиственных насаждениях подзоны:
- а) хвойных лесов
- б) степной
- в) смешанных лесов
- г) бор
- д) суборь

1.	a
2.	б
3.	a
4.	a
5.	б

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: использовать основные положения и методы государственного управления и инвентаризации лесов в профессиональной деятельности.

Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Охарактеризуйте разделение лесного фонда по группам лесов и разграничение лесов первой группы по категориям защитности.
- 2. Что такое трелевочный волок.
- 3. Как правильно проводить нумерацию кварталов?
- 4. Дать определение лесопогрузочному пункту
- 5. Стандартные размеры визирного столба (ОСТ 55-44-80 "Знаки натурные лесоустроительные. Типы, размеры и общие технические требования).

Ключи

Производится с экономическим, экологическим и социальным значением лесного
фонда, его местоположением и выполняемыми им функциями
Трелевочный волок – специально подготовленный участок лесосеки, по которому
осуществляется перемещение деревьев.
Правильно проводить нумерацию кварталов следует с северо – запада на юго –
ВОСТОК
Лесопогрузочный пункт – площадка для временного хранения срезанных деревьев
100 см. над землей, 50 см в земле, диаметр $22 - 36$ см.

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками использования теоретических основ государственного управления и инвентаризации лесов в профессиональной деятельности.

Практические задания:

- 1. Какими свойствами должны обладать травянистые растения, обитающие под пологом елового леса?
- 2. 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. По каким результатам составляется Акт осмотра мест рубок (мест заготовки древесины) составляется?
- 4. Через какой промежуток времени подается Лесная декларация?
- 5. 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

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

ПК-5. Способен готовить и оформлять приложения к договорам и решениям органов власти субъекта Российской Федерации при предоставлении лесных участков в пользование

ПК-5.1. Способен осуществлять контрольиспользования ежегодного объема заготовки древесины

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: теоретические основы государственного управления и инвентаризации лесов в профессиональной деятельности.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Разряд лесоустройства определяет:
- а) величину кварталов и степень подробности лесоинвентаризации
- б) указывает на административную принадлежность объекта
- в) на период проведения лесоустройства
- г) на один год
- д) на два года
- 2. На какое количество групп делится лесной фонд:
- а) на две
- б) на три
- в) на пять
- г) на четыре
- д) на пять
- 3. Границы

объекта и квартальные просеки прорубаются и прочищаются на ширину....метров

- a) 1.0
- 6)0,5
- в) 1,2
- г) 1,9
- д) 2,0

4 Направление прорубки проверяемое по заданному румбу считается неверным и просека подлежит повторной прорубки при отклонении линии от направления на ... градусов:

- a) 5
- б) 2
- B) 3
- г) 6
- д) 4
- 5. Лесосеки шириной 1000 м. отводят в мягколиственных насаждениях подзоны:
- а) хвойных лесов
- б) степной
- в) смешанных лесов
- г) бор
- д) суборь

1.	a
2.	б
3.	б
4.	б
5.	б

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: использовать основные положения и методы государственного управления и инвентаризации лесов в профессиональной деятельности.

Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Дать определение «Лесные насаждения»
- 2. Что такое трелевочный волок.
- 3. Какие насаждения бывают по своему происхождению?
- 4. Дать определение лесопогрузочному пункту
- 5. Дать определение «Форма насаждений»

Ключи

IXJIIO III	
1.	Совокупность древесной, кустарниковой растительности и живого напочвенного
	покрова, на каком – либо однородном участке.
2.	Трелевочный волок – специально подготовленный участок лесосеки, по которому
	осуществляется перемещение деревьев.
3.	Семенные, порослевые, искусственные, естественные.
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 использования теоретических основ государственного управления и инвентаризации лесов в профессиональной деятельности.

Практические задания:

- 1. Какие насаждения называются чистыми?
- 2. 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. По каким результатам составляется Акт осмотра мест рубок (мест заготовки древесины) составляется?
- 4. Через какой промежуток времени подается Лесная декларация?
- 5. Какие нужны данные, чтобы определить класс бонитета необходимо знать?

Ключи

10110 111	
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. Раскройте основные направления государственной лесной политики.
- 2. Определите объекты, субъекты лесных отношений. Выделите проблемы регулирования объектов и субъектов лесных отношений.
- 3. Дайте краткую характеристику Лесного кодекса РФ.
- 4. Определите задачи и цели лесного законодательства РФ.
- 5. Рассмотрите принципы разграничения сфер действия отраслей права, регулирующих лесные отношения;
- 6. Выделите приоритеты лесного законодательства в регулировании лесных отношений.
- 7. Охарактеризуйте источники лесного законодательства.
- 8. Раскройте понятия «подразделение лесов по целевому назначению».
- 9. Выделите основания отнесения лесов к определенным группам.
- 10. Дайте характеристику видов лесопользования.
- 11. Какие существуют способы, правила и порядок заготовки древесины.
- 12. Рассмотрите право собственности на леса и другие права пользования их участками.
- 13. Дайте характеристику договора аренды лесного участка.
- 14. Покажите порядок заключения, изменение и прекращение договора аренды.
- 15. Рассмотрите виды гражданско-правовых договоров по лесопользованию.
- 16. Дайте характеристику договора купли-продажи лесных насаждений.
- 17. Рассмотрите порядок проведения лесных аукционов. Раскройте основы государственного управления в области использования, охраны, защиты лесов.
- 18. Дайте характеристику системы государственных органов исполнительной власти на федеральном и региональном уровне.
- 19. В чем суть децентрализации в системе управления лесами.
- 20. Рассмотрите компетенцию и полномочия Комитета лесов РК.
- 21. В чем заключается либерализация лесопользования. Организационно-правовой статус лесничеств.
- 22. Рассмотрите порядок и основные мероприятия по охране лесов.
- 23. Покажите порядок воспроизводства лесов. Лесовосстановление. Лесоразведение.
- 24. Покажите порядок взимания платы за пользование лесными участками и расходы по охране и воспроизводству лесов.
- 25. Раскройте понятия «общедоступное лесопользование граждан».
- 26. Раскройте основы организации лесного хозяйства.
- 27. Покажите уровни лесного планирования основы освоения лесов.
- 28. Как ведется государственный учет лесного фонда.
- 29. Как осуществляется государственный лесной контроль и надзор за состоянием, использованием, охраной, защитой и воспроизводством лесов.
- 29. Какие виды юридической ответственности наступают за нарушение лесного законодательства РФ. 23
- 30. Каков порядок привлечения к юридической ответственности за нарушение лесного законодательства.
- 31. Каков порядок проведения федерального государственного лесного контроля и надзора.
- 32. Кратко изложить основные этапы и развития собственности на леса.
- 33. Охарактеризовать историю развития системы государственного управления лесами.
- 34. Перечислить приоритетные инвестиционные проекты в области освоения лесов.
- 35. Охарактеризовать состояние и перспективность развития сети модельных лесов в России и за рубежом.
- 36. Охарактеризовать реформу лесного хозяйства России.
- 37. Описать систему управления лесами и лесным хозяйством за рубежом.

- 38. Оценить существующую систему финансирования лесного хозяйства и меры по ее совершенствованию.
- 39. Описать опыт и перспективы развития концессионного лесопользования в России.
- 40. Охарактеризовать государственного управления лесами Германии.
- 41. Охарактеризовать опыт государственного управления лесами Швеции.
- 42. Охарактеризовать опыт государственного управления лесами Канады.
- 43. Охарактеризовать опыт государственного управления лесами Финляндии.
- 44. Охарактеризовать опыт государственного управления лесами США.
- 45. Охарактеризовать опыт государственного управления лесами Китая.
- 46.остояние и перспективы развития лесного сектора Ульяновской области.
- 47. Описать систему зонирования лесной территории.
- 48. Дать определение структуре и динамике лесов и земель лесного фонда РФ.
- 49. Дать оценку ресурсно-экологическому потенциалу лесов РФ.
- 50. Дать оценку состоянию и проблемам лесного комплекса РФ.
- 51. Дать определение «Древостой»
- 52. Дать определение «Живой напочвенный покров»
- 53. Рассмотрите право собственности на леса и другие права пользования их участками.
- 54. Дайте характеристику договора аренды лесного участка.
- 55. Покажите порядок заключения, изменение и прекращение договора аренды.
- 56. Рассмотрите виды гражданско-правовых договоров по лесопользованию.
- 57. Дайте характеристику договора купли-продажи лесных насаждений.
- 58. Рассмотрите порядок проведения лесных аукционов. Раскройте основы государственного управления в области использования, охраны, защиты лесов.
- 59. Дайте характеристику системы государственных органов исполнительной власти на федеральном и региональном уровне.
- 60. В чем суть децентрализации в системе управления лесами.

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 экзаменационных вопросов составляется 20 экзаменационных билетов. Каждый билет состоит из трех вопросов, два из которых являются теоретическими и один – практическим заданием.

Комплект экзаменационных билетов представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут.