Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Дата подписания: 15.10.2025 12:02:33 Уникальный программный ключ:

5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b44УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

УТВЕРЖДАЮ Декан агрономического факультета Сигидиненко Л.И. _____ 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебная, ознакомительная практика.

для направления подготовки 35.04.01 Лесное дело направленность (профиль) Многоцелевое использование лесов

 Γ од начала подготовки — 2025

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очная, заочная

Лист согласования Рабочей программы практики

Рабочая программа практики составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.07.2017 № 667.

Рабочая программа практики () (вид и название практики) для обучающихся очной и заочной форм обучения по направ Лесное дело, направленность (профиль) Многоцелевое исполь	зование лесов.
Преподаватели, подготовившие рабочую программу практики:	•
канд. сх. наук, доцент	И.В. Скворцов
Рабочая программа практики рассмотрена на заседании каф и лесоводства (протокол № 7 от «10 » 04. 2025 .).	едры плодоовощеводства
Заведующий кафедрой	О.В. Грибачева
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебы комиссией агрономического факультета (протокол № 9 от «17»	*
Председатель методической комиссии	• •
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	О.В. Грибачева
Заведующий учебно-	
производственной практикой	И.В. Скворцов

1. Цели и задачи практики, еѐ место в структуре образовательной программы

Цель прохождения *ознакомительной* практики заключается в закреплении и углублении теоретических знаний, полученных в процессе обучения, и приобретении практических профессиональных навыков и компетенций, опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые в результате освоения Региональное лесоводство, Лесная теоретических курсов: пирология биогенетической Управление основе, Лесные мелиорации, биологическими технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве вырабатывает практические навыки И способствует комплексному формированию общекультурных/общепрофессиональных/

/профессиональных компетенций обучающихся.

Основными задачами прохождения ознакомительной практики являются:

- 1) освоение методов измерения деревьев и кустарников с использованием лесотаксационных приборов;
- 2) освоение методов проведения ландшафтного анализа, инвентаризации и мониторинга на объектах лесного хозяйств;
- 3) изучение современных методов проведения исследований в области лесного хозяйства.

Место практики в структуре образовательной программы.

Ознакомительная практика является обязательным разделом ОПОП ВО по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело и представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Ознакомительная практика входит в *обязательную часть* по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело.

Ознакомительная практика проводится в 2 семестре и является логическим окончанием формирования опыта профессиональной деятельности, полученного обучающимся.

Ознакомительная практика проводится в:

Ознакомительные практики проводятся на базе следующих структурных подразделений университета:

- кафедра биологии растений;
- кафедра почвоведения и агрохимии;
- кафедра земледелия и экологии окружающей среды;
- кафедра растениеводства;
- кафедра селекции и защиты растений;
- кафедра плодоовощеводства и лесоводства;
- биохимическая лаборатория;
- -лаборатория севооборотов и адаптивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
 - лаборатория светокультуры растений; почвенный музей.

Ознакомительная практика также может проводиться на территории учебных полигонов университета, на территории городка университета и в его окрестностях, на территории г. Луганска или с выездом в один из административных районов Луганской Народной Республики для изучения местных природных экосистем, урбанизированных ландшафтов и агробиоценозов.

Ознакомительные практики могут проводиться на базе предприятий, учреждений и организаций, с которыми вуз имеет заключенные договоры:

- ГУ ЛНР «Луганская агролесомелиоративная научно-исследовательская станция»;
- ГУП ЛНР «Луганское лесоохотничье хозяйство»;
- МУП «Луганский комбинат зеленого хозяйства и благоустройства».
 - Практика проводится стационарным и выездным способом.

Сроки практики устанавливаются в соответствии с ГОС ВО и отражаются в графике учебного процесса в учебном плане.

Основные навыки и компетенции, приобретенные в результате прохождения практики, необходимы для последующей подготовки к итоговой государственной аттестации, будут использованы в написании выпускной квалификационной работы и в практической деятельности.

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

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ОПК – 1	Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности;	ОПК-1.3. Использует знание достижений науки производства для решения конкретных задач профессиональной области, умеет ставить цели и формулировать задачи, связанные с организацией профессиональной деятельности	Знать: методику проведения научного эксперимента, методы сбора информации, ее обработки, обобщение полученных результатов Уметь: проводить эксперимент, собирать информацию, ее обрабатывать и обобщать полученные результаты. Владеть: практическими навыками проведения эксперимента, использования и обоснования полученных данных и их оформления.
		ОПК-1.4. Применяет информационнокоммуникационны е технологии для решения сложных задач профессиональной деятельности	Знать: теоретические основы информационнокоммуникационных технологий. Уметь: решать сложные задачи профессиональной деятельности. Владеть: практическими навыками решения сложных задач профессиональной деятельности.

	T	T	
ОПК-3	Способен	ОПК-3.1. Знает возможности и	Знать: современные технологии в
		преимущества современных	области использования лесов.
	*	материалов и технологий в сфере	Уметь: разрабатывать новые
	новые	лесного дела; использует знание	технологии в области использования
	эффективные	современных методов решения	лесов.
		задач при разработке новых	Владеть: владеть
		технологий в лесном хозяйстве	практическими навыками
	деятельности		применения новых технологий
			в области использования лесов.
		ОПК-3.2.	Знать: теоретические методы
		Анализирует методы и способы	решения практических задач.
		решения задач по разработке новых	Уметь: анализировать методы и
		технологий в области	способы решения задач по разработке
		использования лесов; владеет	новых технологий в области
		научно- обоснованными методами	использования лесов.
		решения научнотехнологических	Владеть: практическими навыками
		задач в профессиональной	решения научно-технологических
		деятельности	задач в профессиональной
			деятельности.
		ОПК-3.3. Использует	Знать: теоретические основы
		информационные ресурсы,	использования информационных
		достижения науки и практики при	ресурсов.
		разработке новых технологий в	Уметь: разрабатывать новые
		области охраны, защиты и	технологий в области охраны, защиты
		воспроизводства лесов; умеет	и воспроизводства лесов.
		реализовывать новые эффективные	Владеть: практическими навыками
		технологии в сфере лесного дела	реализации новых эффективных
			технологий в сфере лесного дела.
			темпологии в сфере леспого дела.
2.05	1	ı	

3. Объем и виды учебной работы

Общая трудоемкость практики составляет 1,5 зачетных единицы, 54 часа (1 неделя).

4. Содержание практики

Региональное лесоводство

Учебная практика реализуется кафедрой плодоовощеводства и лесоводства.

Цель: закрепить теоретические знания и научить студентов их применять в условиях производства. **Задачи:**

- оценить состояние лесных насаждений;
- разрабатывать меры повышения продуктивности лесов; изучать структуру древостоя и разработать способы рубок ухода; определять степень пожарной опасности по условиям погоды. **Практические навыки:**
- проводить классификацию деревьев в лесу по характеру их роста и развития;
- составлять схемы размещения пород в полезащитных лесных насаждениях;
- создавать противосуховейные и противоэрозионные насаждения с учетом особенностей данной местности;
 - проводить работы по озеленению населенных мест.

Содержание практики:

- 1. Студенты анализируют Лесохозяйственный регламент и материалы лесоустройства лесхоза, подбирают лесные насаждения, подлежащие проведению рубок спелых, перестойных насаждений и рубок ухода.
- 2. Отвод и таксация лесосек для проведения рубок спелых, перестойных лесных насаждений, натурное оформление элементов лесосеки, ознакомление студентов с технологией проведения рубки.
- 3. Отвод и таксация лесосек для проведения рубок ухода в молодняках, натурное оформление элементов лесосек ознакомление с технологией проведения рубок ухода в молодняках.
- 4. Отвод и таксация лесосек для проведения рубок ухода в средневозрастных и приспевающих древостоях, натурное оформление элементов лесосек, ознакомление с технологией проведения рубок ухода в средневозрастных и приспевающих древостоях.
- 5. Отвод и таксация лесосек для проведения санитарных рубок, натурное оформление элементов лесосек, ознакомление с технологией проведения санитарных рубок.
- 6. Отвод и таксация лесосек для проведения уборки захламленности в лесах. Натурное оформление элементов лесосек. Ознакомление с технологией проведения уборки захламленности в лесах.
- 7. Обработка материалов отвода и таксации лесосек, составление плана и технологических карт лесохозяйственных мероприятий.

Управление биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве

Учебная практика реализуется кафедрой плодоовощеводства и лесоводства. **Цель:** является ознакомление с организацией и осуществлением управления биологическими и технологическими системами в предприятиях и учреждениях лесной отрасли Луганской Народной Республики.

Задачи:

- разработка методов повышения продуктивности лесов;
- анализ структуры древостоя;
- знакомство с основными направлениями деятельности предприятий и учреждений, формированием тематики заданий, видов работ;
 - освоение механизма реализации задач предприятия, учреждения;
- ознакомление с системой координации с предприятиями, учреждениями близкого профиля и «по вертикали»;
- ознакомление с основными достижениями, результатами предприятия, учреждения.

Практические навыки:

разработка мероприятий по реализации практических задач на производстве;
 определение места учреждения в структуре лесного хозяйства;
 планирование работ по повышению продуктивности лесов.

Содержание практики:

1. Изучение применяемых в лесоохотничьих хозяйствах Луганской Народной Республики методов планирования и реализации мероприятий по сохранению биологического разнообразия, по сохранению лесов высокой

природоохранной ценности, по обеспечению средообразующих, водоохранных, защитных, санитарногигиенических и иных полезных функций лесов.

- 2. Изучение применяемых в лесоохотничьих хозяйствах планирование и реализации мероприятий по охране и защите лесов, по производству посадочного материала лесообразующих пород, по уходу за лесами по лесовостановлению и лесоразведению, рекультивации технологических ландшафтов.
- 3. Изучение применяемых в лесоохотничьих хозяйствах методов планирования и реализации мероприятий по многоцелевому постоянному и неистощительному использованию лесов.
- 4. Изучение планирования и реализации мероприятий по созданию, эксплуатации, реконструкции лесопарковых насаждений, повышающие их устойчивость.

Лесная пирология на биогенетической основе

Учебная практика реализуется кафедрой плодоовощеводства и лесоводства.

Цель: научить студентов практически применять знания, полученные в процессе проведения лекционных и лабораторных занятий по курсу «Лесная пирология на биогеоценотической основе».

Задачи:

- изучить способы определения степени пожарной опасности в лесных биогеоценозах;
 - оценивать потенциал горимости усыхающих лесов;
- разрабатывать меры противопожарной профилактики в лесу и лесных насаждениях;
 - изучать структуру и деятельность лесопожарной службы в целях ее оптимизации;
 - определять степень пожарной опасности по условиям погоды;
 - разрабатывать лесохозяйственные меры снижения или компенсации ущерба.

Практические навыки:

- разрабатывать и применять в производстве мероприятия по защите леса от лесных пожаров;
 - производить расчет ущерба, нанесенного пожаром лесным насаждениям;
 координировать работу пожарных команд в процессе тушения лесных пожаров.

Содержание практики

- 1. Изучение устойчивости и динамики биогеоценотических систем, особенностей Учебная практика проводится В учебных, учебнопроизводственных мастерских, лабораториях, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики И иных структурных подразделениях образовательной организации (учреждения) либо предприятиях, в организациях, учреждениях, соответствующего профиля на основе договоров.
- 2. Изучение последствий природных и антропогенных нарушений в лесах.
- 3. Методика социально экономической оценки ущерба от лесных пожаров.

4. Схемы использования лесных насаждений в качестве лесопожарных барьеров.

Лесные мелиорации

Учебная практика реализуется кафедрой плодоовощеводства и лесоводства.

Цель: научить студентов практически применять знания, полученные в процессе проведения лекционных и лабораторных занятий по курсу «Лесные мелиорации».

Задачи:

- разработка и внедрение мероприятий по улучшению земель, подверженных вредному механическому воздействию;
 - разработка мероприятий по повышению плодородия почв;
- расчет экономической эффективности проведения мероприятий лесомелиоративного характера.

Практические навыки:

- применение на практике мероприятий по улучшению земель;
- подбор техники и орудий для выполнения мелиоративных работ;
- проведение расчетов экономической эффективности проведения лесомелиоративных работ.

Содержание практики

- 1. Таксация защитных лесонасаждений на пробных площадях.
- 2. Камеральная обработка материалов. Лесоводственная и мелиоративная оценка защитных лесонасаждений.
 - 3. Определение конструкции лесных полос.
- 4. Определение степени повреждения отдельных деревьев засухой и их морозоустойчивости.

Гидротехнические сооружения в лесном деле

Учебная практика реализуется кафедрой почвоведения и агрохимии.

Цель: научить студентов практически применять знания, полученные в процессе проведения лекционных и практических занятий по курсу «Гидротехнические сооружения в лесном деле».

Задачи:

- изучить способы проектирования, строительства и эксплуатации сооружений и объектов гидромелиоративных систем;
 - определять необходимость гидротехнических мелиораций;
 - оценивать правильность использования гидротехнических мелиораций;
- разработать на основании полученных результатов правильное решение по использованию гидротехнических мелиораций в лесном хозяйстве;
- оценивать существующий агроландшафт водными мелиорациями орошение,
 осушение, обводнение, приведя в равновесное состояние природную
 среду, снизив риски в хозяйственной деятельности человека;

Практические навыки:

- составить оросительную систему при поливе дождеванием в лесопитомнике;
- практически определять режим орошения лесных культур в лесопитомнике;
- составить график поливов культур в лесопитомнике.

Содержание практики:

- 1. Определить площадь источника орошения.
- 2. Определить гидротехнические сооружения для оросительной системы в лесопитомнике.
- 3. Определить оросительную и поливную нормы полива, составить гидромодуль для культур лесопитомника, написание отчета по практике.

5. Форма отчетности и промежуточной аттестации:

По результатам ознакомительной практики проводится зачет Требования к отчету по практике приведены в методических рекомендациях по прохождению ознакомительной практики.

6. 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 фонде оценочных средств данной практики.

7. Учебно-методическое обеспечение практики

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
1	Желдак, В. И. Лесоводство Ч. 1-2 /В. И. Желдак — М.: ВНИИЛМ, 2002, $2004-298$ с.	20
2	Ушатин, И. П. Лесная пирология. Ч. 1 /И. П. Ушатин – Воронеж: Воронежская гос. Лесотехническая академия, 2001 – 80 с.	20

7.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц			
1	Выводцев Н. В. Основы лесной пирологии: учебное пособие / Н. В. Выводцев, А. Н. Выводцева. – Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2015. – 106с.			
2	Иванов А. В. Лесная пирология: Конспект лекций /А. В. Иванов – Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2014 – 279 с.			
3	Кишенков Ф. В. Лесоустройство: учебное пособие /Ф. В. Кишенков, М. В. Устинов – Москва: МГУЛ, $2001-93$ с.			
4	Минкевич И.И. Фитопатология (Болезни древесных и кустарниковых пород) [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.И. Минкевич, Т.Б. Дорофеева, В.Ф. Ковязин Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 160 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93002			

5	Основы лесного хозяйства и таксация леса [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Мартынов и др Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 480 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4548
6	Родин А. Р. Лесные культуры: учеб.для вузов (направ. "Лес.хоз-во и ландшафт. стр-во"). – Москва: Изд-во МГУЛ, 2008 – 318 с.
7	Тихонов А.С. Лесоводство [Электронный ресурс]: учебник / А.С. Тихонов, В.Ф. Ковязин. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 480 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/900005

7.1.3. Периодические издания Не предусмотрены

7.1.4. Методические указания по прохождению практики

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
_	Грибачева, О.В. Лесные мелиорации: Методические указания к выполнению курсового проекта для студентов агрономического факультета направления подготовки 35.04.01 «Лесное дело» /О.В. Грибачева, И.В. Скворцов, О.И. Чепиженко, А.Л. Кравец. – ГОУ ЛНР «ЛНАУ»: Луганск, 2019. – 38 с.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для прохождения практики

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа		
1	Google Books – http://www.google.ru		
2	Science – http://www.sciencemag.org		
3	Web of science – http://www.apps.webofknowledge.com		
4	Научная электронная библиотека E-library – http://www.elibrary.ru		
5	Российская государственная библиотека – http://www.rsl.ru		
6	https://www.botanichka.ru/		
7	http://wikimapia.		
8	Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I. Режим доступа: http://Znanium.Com		
9	Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрног университета имени императора Петра I. Режим доступа: <u>http://elanbook.com</u>		

7.3. Средства обеспечения прохождения практики

7.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

No	Вид учебного	Наименование программного	Функция программного обеспечения		
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделирующая	обучающая
1.	Практические	Система Moodle	+	-	+
	занятия				

7.3.2. Аудио- и видеопособия

Не предусмотрено

7.3.3. Компьютерные презентации Не предусмотрено

8. Описание материально-технической базы, необходимой для прохождения практики

	Наименование оборудован-	
$N_{\underline{0}}$	ных учебных кабинетов,	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
Π/Π	объектов для проведения	
	занятий	
1	аудитории № 418, 419, 402,	топор, пила, мерная лента, буссоль, мерная вилка, высотомер,
	403, 217, 218, 312, 313	полнотомер, электронная вилка, дендрометр,
	(практические)	ПК с возможностью выхода в сеть «Интернет» и др.

Приложение 1

Лист изменений программы практики

Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с	откорректированных	Подпись заведующего кафедрой

Лист периодических проверок программы практики

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
подпись			

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Учебная (ознакомительная) практика

Направление подготовки: 35.04.01 Лесное дело

Направленность (профиль): Многоцелевое использование лесов

Уровень профессионального образования: магистратура

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 достижения	Этап	Планируемые	Наименование	Наименован	ие оценочного
контролируемо	контролируемой	компетенции	(уровень)	результаты	этапов	сре	едства
й компетенции	компетенции		освоения	обучения	практики	Текущий	Промежуточная
			компетенции		(вида работ)	контроль	аттестация
ОПК-1	Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности	ОПК-1.3. Использует знание достижений науки производства для решения конкретных задач профессионально й области, умеет ставить цели и формулировать задачи, связанные с организацией профессионально й деятельности	Первый этап (пороговый уровень) Второй этап (продвинутый уровень)	Знать: методику проведения научного эксперимента, методы сбора информации, ее обработки, обобщение полученных результатов Уметь: проводить эксперимент, собирать информацию, ее обрабатывать и обобщать полученные результаты	Подготовительный этап (ознакомление сметодикой проведения исследования; подготовка снаряжения, документации (бланки и др.)) Подготовительный этап (ознакомление сметодикой проведения исследования; подготовка снаряжения, документации (бланки и др.)) Исследовательский (полевой)	Тесты закрытого типа Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет

	Третий этап (высокий уровень)	Владеть: практическими навыками проведения эксперимента, использования и обоснования полученных данных и их оформления	Исследовательс кий (полевой)	Практические задания	Зачет
ОПК-1.4. Применяет информационнокоммуникационн ые технологии для решения сложных задач профессионально й деятельности	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: теоретические основы информационно- коммуникационных технологий	Подготовительный этап (ознакомление с методикой проведения исследования; подготовка снаряжения, документации (бланки и др.))	Тесты закрытого типа	Зачет
	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: решать сложные задачи профессиональной деятельности	Подготовительн ый этап (ознакомление с методикой проведения исследования; подготовка снаряжения, документации (бланки и др.)) Исследовательс кий (полевой)	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
	Третий этап (высокий уровень)	Владеть: практическими навыками решения сложных задач	Исследовательс кий (полевой)	Практические задания	Зачет

ОПК-3	Способен применять базовые методы экологических исследований для решения задач професссионально й деятельности	ОПК-3.1. Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в области использования лесов	Первый этап (пороговый уровень)	профессиональной деятельности Знать: современные технологии в области использования лесов	Подготовительный этап (ознакомление с методикой проведения исследования; подготовка снаряжения, документации (бланки и др.))	Тесты закрытого типа	Зачет
			Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: разрабатывать новые технологии в области использования лесов	Подготовительный этап (ознакомление сметодикой проведения исследования; подготовка снаряжения, документации (бланки и др.)) Исследовательский (полевой)	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
			Третий этап (высокий уровень)	Владеть: владеть практическими навыками применения новых технологий в области использования лесов	Исследовательс кий (полевой)	Практические задания	Зачет

ОПК-3.2. Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в области использования лесов; владеет научнообоснованными методами решения научнотехнологических задач в профессионально	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: теоретические методы решения практических задач	Подготовительный этап (ознакомление с методикой проведения исследования; подготовка снаряжения, документации (бланки и др.))	Тесты закрытого типа	Зачет
	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: анализировать методы и способы решения задач по разработке новых технологий в области использования лесов	Подготовительн ый этап (ознакомление с методикой проведения исследования; подготовка снаряжения, документации (бланки и др.)) Исследовательс кий (полевой)	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
	Третий этап (высокий уровень)	Владеть: практическими навыками решения научно- технологических задач в профессиональной деятельности	Исследовательс	Практические задания	Зачет

ОПК-3.3. Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области охраны, защиты и воспроизводства лесов; умеет реализовывать новые эффективные технологии в сфере лесного дела	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: теоретические основы использовани я информацион ных ресурсов.	Подготовительный этап (ознакомление с методикой проведения исследования; подготовка снаряжения, документации (бланки и др.))	Тесты закрытого типа	Зачет
	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: разрабатывать новые технологий в области охраны, защиты и воспроизводства лесов	Подготовительн ый этап (ознакомление с методикой проведения исследования; подготовка снаряжения, документации (бланки и др.))	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
	Третий этап (высокий уровень)	Владеть: практическими навыками реализации новых эффективных технологий в сфере лесного дела	Исследовательс кий (полевой)	Практические задания	Зачет

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

№	Наимено	Краткая	Представле	Критерии оценивания	Шкала
п/	вание	характеристика	ние		оценивания
П	оценочн	оценочного средства	оценочного		
	ОГО		средства в		
	средства		фонде		
1.	Тест	Система	Тестовые	В тесте выполнено 90-100%	Оценка
		стандартизированны	задания	заданий	«Отлично»
		х заданий,			(5)
		позволяющая		В тесте выполнено более	
		измерить уровень знаний.		7589% заданий	«Хорошо» (4)
		Jiluinni.		В тесте выполнено 60-74%	Оценка
				заданий	«Удовлетвор
				D (00/	ительно» (3)
				В тесте выполнено менее 60%	Оценка « <i>Неудовлетв</i>
				заданий	орительно»
					(2)
				Большая часть определений	Оценка
				не представлена, либо	«Неудовлетв
				представлена с грубыми	орительно»
				ошибками.	(2)
2.	Опрос	Форма работы,	Вопросы к	Продемонстрированы	Оценка
		которая позволяет	опросу	предполагаемые ответы;	«Отлично»
		оценить кругозор,		правильно использован	(5)
		умение логически		алгоритм обоснований во	
		построить ответ,		время рассуждений; есть	
		умение		логика рассуждений.	
		продемонстрировать		Продемонстрированы	Оценка
		монологическую		предполагаемые ответы; есть	«Хорошо» (4)
		речь и иные коммуникативные		логика рассуждений, но неточно использован	
		навыки. Устный		алгоритм обоснований во	
		опрос обладает		время рассуждений и не все	
		большими		ответы полные.	
		возможностями		Продемонстрированы	Оценка
		воспитательного		предполагаемые ответы, но	«Удовлетвор
		воздействия,		неправильно использован	ительно» (3)
		создавая условия		алгоритм обоснований	
		для неформального		во время	
		общения.		рассуждений;	
				отсутствует логика	
				рассуждений; ответы не	
				полные.	
				Ответы не представлены.	Оценка
					«Неудовлетв орительно»
					орительно» (2)
					(4)

3.	Практи	Направлено на	Практическ	Продемонстрировано	Оценка
	ческие	овладение методами	ие задания	свободное владение	«Отлично»
	задания	и методиками		профессиональнопонятийным	(5)
		изучаемой		аппаратом, владение	
		дисциплины. Для		методами и методиками	
		решения		дисциплины. Показаны	
		предлагается решить		способности	
		конкретное задание		самостоятельного	
		(ситуацию) без		мышления, творческой	
		применения		активности. Задание	
		математических		выполнено в полном объеме.	
		расчетов.		Продемонстрировано	Оценка
		pue ieros.		владение	•
				профессиональнопонятийным	«Xopowo» (4)
				аппаратом, при применении	
				методов и методик	
ļ				дисциплины незначительные	
				неточности, показаны	
				способности	
				самостоятельного	
				мышления, творческой	
				активности. Задание	
				выполнено в полном объеме,	
				но с некоторыми	
				неточностями.	
				Продемонстрировано	Оценка
				владение	«Удовлетвор
				профессиональнопонятийным	ительно» (3)
				аппаратом на низком уровне;	, ,
				допускаются ошибки при	
				применении методов и	
				методик дисциплины.	
				Задание выполнено не	
				полностью.	
				Не продемонстрировано	Оценка
				владение	«Неудовлетв
				профессиональнопонятийным	орительно»
				аппаратом, методами и	(2)
				методиками дисциплины.	
				Задание не выполнено.	
4.	Зачет	Зачет выставляется в	По	При выполнении заданий	«Зачтено»
		результате	результата	продемонстрированы	
]		подведения итогов	M	необходимые навыки и	
]		текущего контроля,	выполнени	умения	
]		по результатам	я заданий в	При выполнении заданий не	«Не зачтено»
		выполненных	течение	продемонстрированы	
		заданий	всей	необходимые навыки и	
]		, ,	практики	умения	
				y wiching	

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-1. Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности.

ОПК-1.3. Использует знание достижений науки производства для решения конкретных задач профессиональной области, умеет ставить цели и формулировать задачи, связанные с организацией профессиональной деятельности.

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: методику проведения научного эксперимента, методы сбора информации, ее обработки, обобщение полученных результатов.

Тестовые задания закрытого типа

1.	Размер среднего таксационного выдела в 23 га соответствует разряду лесоустройства: а)
	б) 2
	в) 3
	г) 4

- 2. Второе лесоустроительное совещание собирается для рассмотрения вопросов:
- а) эксплуатационного фонда и его товарной структуры
- б) распределения лесов на категории
- в) хозяйственного значения древесных и кустарниковых пород
- г) аренды

д) 5

- д) сбора недревесных продуктов леса
- 3. Первое лесоустроительное совещание собирается для рассмотрения вопросов:
- а) эксплуатационного фонда и его товарной структуры
- б) распределения лесов на категории
- в) хозяйственного значения древесных и кустарниковых пород
- г) аренды
- д) сбора недревесных продуктов леса
- 4. Для нормального обеспечения всей территории объекта дорожной сетью требуется на каждые 100 га леса км дорог:
 - a) 5

- б) 1,1-2, 7
- в) 0,8-11
- г) 3-5
- д) 2-3
- 5. Какое требование предъявляется к размерам обходов:
- а) равные по площади
- б) равные по трудоемкости работ
- в) равные по запасу
- г) равные по оъему
- д) равные по таксационными характеристикам

1.	a
2.	б
3.	a
4.	a
5.	б

Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: проводить эксперимент, собирать информацию, ее обрабатывать и обобщать полученные результаты.

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1.Охарактеризуйтеразделение лесного фонда по группам лесов и разграничение лесов первой группы по категориям защитности.
- 2. Значение плантационных культур в современных условиях.
- 3. Основные факторы успешного роста плантаций хвойных пород.
- 4. Дать определение лесопогрузочному пункту.
- 5. Роль тепла в продукционном процессе культур.

Ключи

1.	Производится с экономическим, экологическим и социальным значением лесного фонда,
	его местоположением и выполняемыми им функциями
2.	Обеспечивает получение древесины определенных технических параметров
3.	Какчественный посадочный материал, своевременный уход
4.	Лесопогрузочный пункт – площадка для временного хранения срезанных деревьев
5.	Увеличение скорости ростовых процессов

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: практическими навыками проведения эксперимента, использования и обоснования полученных данных и их оформления.

Практические задания:

- 1. Какими свойствами должны обладать травянистые растения, обитающие под пологом елового леса?
- 2. Охарактеризуйте плодородие почвы как ведущий фактор продуктивности плантаций

- 3. По каким результатам составляется Акт осмотра мест рубок (мест заготовки древесины) составляется?
- 4. Через какой промежуток времени подается Лесная декларация?
- 5. Какие факторы, влияющие на рост древесных растений и успешность лесных культур, можно отнести к естественным?

1.	Устойчивостью к закислению почвы, устойчивостью к избыточному увлажнению и			
	дефициту питательных веществ, способностью к вегетативному возобновлению			
2.	Под каждую древесно-кустарниковую породу неоходимо подобрать			
	определенный вид почв			
3.	По результатам осмотра и оценки лесосеки, на которой закончена рубка лесных			
	насаждений			
4.	Ежегодно			
5.	Влага, освещенность, температура воздуха			

ОПК-1.4. Применяет информационно-коммуникационные технологии для решения сложных задач профессиональной деятельности.

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: теоретические основы информационно-коммуникационных технологий.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Единицы измерения тонны и килограммы применяются при отпуске: а) ивового прута
- б) живицы
- в) веточного корма
- г) мелких сортиментов из тонкомера
- д) жерди
- 2. Участки леса, намечаемые к отводу
- 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
- а) только летом
- б) только зимой
- в) в весенне летний, бесснежный период

- г) только осенью
- д) только весной
- 4. Процент участия пиловочника в распределении сортиментов от рубок главного пользования в стране, %:
 - a) 51
 - б) 68
 - в) 39,5
 - г) 12
 - д) 23
- 5. Главная порода считается преобладающей, если в спелых и приспевающих насаждениях еè запас составляет:
- а) 3 /10 при 2-х породах
- б) 4/10 при 2-х породах
- в) 4/10 при 3-х породах
- г) 3/10 при 4-х породах
- д) 3/10 при 5-х породах

1.	a
2.	б
3.	В
4.	a
5.	б

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: решать сложные задачи профессиональной деятельности.

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Какие факторы, влияющие на рост древесных растений и успешность лесных культур, относятся к искусственным?.
- 2. Какое влияние на производительность древостоев оказывает климат?
- 3. При каких условиях лесосеку не разивают на делянки?
- 4. Дать определение лесопогрузочному пункту
- 5. На каких показателях базируется оценка уровня плодородия почвы и ее пригодность для ускоренного лесовыращивания?

Ключи

1.	Проведение подкормок, рубок ухода, защите от вредителей и болезней
2.	Ускоряет физиологические процессы древесины, тем самым увеличивая годичный прирост
3.	При вывозке древесины с лесосеки в хлыстах и сортиментах
4.	Лесопогрузочный пункт – площадка для временного хранения срезанных деревьев
5.	Кислотность, наличие гумуса, микро- и макроэлементов

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: практическими навыками решения сложных задач профессиональной деятельности.

Практические задания: Практические

задания:

- 1. Объяснить при каких условиях лесосеку не разивают на таксационные выделы.
- 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. Перечислить подготовителные действия вальщика леса перед валкой дерева.
- 4. Через какой промежуток времени подается Лесная декларация?
- 5. В каких документах содержаться сведения о разрешенных видах и проектируемых объемах 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.	При минимальной площади выдела менее 2 гектар при площади лесосеки
	до 10 гектар
2.	Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов
3.	Подготовить два пути отхода, обрезать корневые лапы, убрать валежник
	вокругспиливаемого дерева
4.	Ежегодно
5.	Проект освоения лесов

Практические задания:

- 1. Объяснить при каких условиях лесосеку не разивают на таксационные выделы.
- 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. Перечислить подготовителные действия вальщика леса перед валкой дерева.
- 4. Через какой промежуток времени подается Лесная декларация?
- 5. В каких документах содержаться сведения о разрешенных видах и проектируемых объемах 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.	При минимальной площади выдела менее 2 гектар при площади лесосеки
	до 10 гектар
2.	Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов
3.	Подготовить два пути отхода, обрезать корневые лапы, убрать валежник вокругспиливаемого дерева
4.	Ежегодно
5.	Проект освоения лесов

ОПК-3. Способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности.

ОПК-3.1. Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в области использования лесов.

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: современные технологии в области использования лесов.

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

6.	a
7.	б
8.	a
9.	a
10.	б

Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: разрабатывать новые технологии в области использования лесов.

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1.Охарактеризуйтеразделение 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

1.	Производится с экономическим, экологическим и социальным значением лесного фонда,
	его местоположением и выполняемыми им функциями
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.	Лесопогрузочный пункт – площадка для временного хранения срезанных деревьев
5.	100 см. над землей, 50 см в земле, диаметр $22 - 36$ см.

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: практическими навыками применения новых технологий в области использования лесов.

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 разрешенных видах и проектируемых объемах 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

ОПК-3.2. Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в области использования лесов; владеет научно-обоснованными методами решения научно-технологических задач в профессиональной деятельности.

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: теоретические методы решения практических задач.

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
- б) 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: а) 5

- б) 2
- в) 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»: анализировать методы и способы решения задач по разработке новых технологий в области использования лесов.

Задания открытого 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

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»: практическими навыками решения научно-технологических задач 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?

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

ОПК-3.3. Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области охраны, защиты и воспроизводства лесов; умеет реализовывать новые эффективные технологии в сфере лесного дела.

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: теоретические основы использования информационных ресурсов.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Величина определяемая отношением числа лесных пожаров к единице лесной площади за пожароопасной сезон называется: а) Пожарная опасность в лесу
- б) Плотность лесных пожаров
- в) Горимость лесов
- г) Класс пожарной опасности лесных участков
- д) нет правильных ответов
- 2. Комплекс мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения лесного пожара называется:
- а) Наземная охрана лесов от пожара
- б) Профилактика лесного пожара
- в) Лесопожарная тактика
- г) Охрана лесов от пожара
- д) Нет правильных ответов
- 3. Выжигание в лесу напочвенных горючих материалов перед кромкой лесного пожара называется: а) Отжиг

- б) Выжигание в лесу
- в) Поджог
- г) Воспламенение
- д) Горимость
- 4. Лесная площадь с древостоем частично погибшим в результате пожара называется: а) Гарь
- б) Горельник
- в) Отжиг
- г) Выжигание леса
- д) Воспламенение леса
- 5. При низовом пожаре высота пламени составляет: а) 1,5 м б) 2,0 м
- в) 2,5 м
- г) 3,0 м
- д) 2,2 м

11.	a
12.	б
13.	a
14.	б
15.	В

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: разрабатывать новые технологий в области охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1.Охарактеризуйтеразделение 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 «Лесной пожар»
- 5. Дать определение «Низовой пожар».

Ключи

1.	Производится с экономическим, экологическим и социальным значением лесного фонда,
	его местоположением и выполняемыми им функциями
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.	Это неуправляемое (стихийное) горение, распространяющееся в лесном фонде.
5.	Лесной пожар, распространяющийся по ниж- ним ярусам растительности, лесной
	подстилке и опаду

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: практическими навыками реализации новых эффективных технологий в сфере лесного дела.

Практические задания:

- 1. Какими свойствами обладать беглый низовой пожар?
- 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 разрешенных видах и проектируемых объемах 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.	При беглом низовом пожаре сгорают, как правило, живой на- почвенный покров, верхний слой лесной подстилки, а также обгорают подрост и подлесок. Скорость распространения огня зависит от ско- рости ветра в приземном слое и составляет 180-300 м/ч (3-5 м/мин). Беглые низовые пожары характерны для началапожароопасного
	сезона.
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

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» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не 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 устной форме.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета.

Зачет выставляется преподавателем в конце прохождения практики на основании выполненных заданий по результатам текущего контроля.