Документ подписан простой электронной подписью

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

Дата подписания: 15.10.2025 10:53:3Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Уникальный программный ключ:

5ede28fe5b714e6808 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

Факультет агрономический

Кафедра плодоовощеводства и лесоводства

УТВЕРЖДАЮ
Декан агрономического факультета
Л.И.Сигидиненко
« <u>30</u> » апреля 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практики «производственная технологическая (проектно-технологическая)»

для направления подготовки 35.03.01 Лесное дело направленность (профиль) Лесное и лесопарковое хозяйство

Год начала подготовки – 2025

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

## Лист согласования Рабочей программы практики

Рабочая программа практики составлена с учетом требований:

производственной практикой

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, утвержденного приказом программам специалитета, программам магистратуры, 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, у образования и науки Российской Федерации от 26.0	• • •
Рабочая программа <u>производственной технолирактики</u> (вид и название прав для обучающихся очной и заочной форм об 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль) Ле	ктики) учения по направлению подготовки
Преподаватели, подготовившие рабочую программ	у практики:
канд. биол. наук, доцент	О.В. Грибачева
канд. сх. наук, доцент	И.В. Скворцов
старший преподаватель	А.Л. Кравец
Заведующий кафедрой	О.В. Грибачева
Рабочая программа рекомендована к использован комиссией агрономического факультета (протокол	•
Председатель методической комиссии	М.С. Чижова
Руководитель основной профессиональной	O.B. English
образовательной программы	О.В. Грибачева
Заведующий учебно-	

И.В. Скворцов

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

**Целью** производственной технологической(проектно-технологической) практики является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, и приобретении практических профессиональных навыков и компетенций, опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

В период ее прохождения студент основное внимание должен обращать на изучение вопросов полученных в результате изучения теоретических курсов: лесоведение, таксация леса, лесоводство, лесные культуры, лесная фитопатология, лесная энтомология, машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве, лесоустройство, вырабатывает лесомелиорация ландшафтов, основы лесопаркового хозяйства практические способствует формированию навыки комплексному общепрофессиональных, профессиональных компетенций обучающихся.

Задачами прохождения технологической (проектно-технологической) практики являются:

- -овладениенавыкамиуправленияподразделениямиразногорангавотраслилесногохоз яйства;
- -приобретение навыков планирования, организации и практического осуществления производственных процессов;
  - -овладение навыками ведения производственной документации;
- освоение прогрессивных технологий и передового опыта в различных сферах лесного хозяйства;
  - -изучение прогрессивных форм организации труда;
- -овладение методикой и техникой анализа производственной деятельности хозяйства, его специализации в отрасли, структурных подразделений, экономической оценки технологических и организационных мероприятий;
- -изучениеморальнопсихологическойобстановкивтрудовомколлективеиоптимальногораспределенияпрофессио нальных заданий работников;
- пропаганда в трудовом коллективе новейших достижений науки и передового опыта в области лесного хозяйства;
- выработка профессиональных знаний и умений при работе с людьми в трудовых коллективах;
  - -анализ системы мероприятий по уходу за лесными насаждениями;
- изучение методов и накопление опыта практической работы руководителя по специальности.

## Место практики в структуре образовательной программы.

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика является обязательным разделом ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.01Лесное дело и представляет собой профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика входит в блок Практики обязательной части по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль) Лесное и лесопарковое хозяйство.

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика проводится у студентов очной формы обучения в 6 семестре, у студентов заочной формы обучения — в 6 семестре и является логическим окончанием формирования опыта профессиональной деятельности, полученного обучающимся.

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика проводится на базе таких сельскохозяйственных предприятий как Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Луганское лесоохотничье хозяйство», Государственное учреждение Луганской Народной Республики «Луганская

агролесомелиоративная научно-исследовательская станция», Муниципальное унитарное предприятие «Луганский комбинат зелёного хозяйства и благоустройства» и т.д.

Практика проводится выездным способом.

Форма проведения практики – непрерывная.

Сроки практики устанавливаются в соответствии с ФГОС ВО и отражаются в календарном 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 обучения при прохождении производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-1	Умеет	ПК-1.1. Выполняет	Знать: теоретические основы
	использовать	осмотр лесосек на	планирования и проведения
	знания о	предмет соблюдения	лесохозяйственных мероприятий.
	Природе леса в	покупателем правил	Уметь: выполнять осмотр лесосек на
	целях	заготовки древесины,	предмет соблюдения покупателем
	планирования и	правил ухода за	правил заготовки древесины.
	проведения	лесами, правил	Владеть: практическими навыками
	лесохозяйственн	пожарной и	ухода за лесом.
	ЫХ	санитарной	
	мероприятий,	безопасности в лесах	
	направленных на	ПК-1.2. Способен	Знать: морфологические и
	рациональное,	идентифицировать	анатомические особенности
	постоянное, не	таксономическую	древесных и кустарниковых
	истощительное	принадлежность	растений; особенности
	использование	древесных и	классификации древесных и
		кустарниковых	кустарниковых растений; принципы
		растений,	их видообразования и
		анализировать их	распространения.
		состояние для	Уметь: проводить морфологический
		осуществления	анализ древесных и кустарниковых
		мероприятий по их	растений, определять
		рациональному	таксономическую принадлежность
		использованию	древесных и кустарниковых
			растений.
			Владеть: навыками
			морфологического анализа
			древесных и кустарниковых
			растений и определения их
			таксономической принадлежности,
			навыками гербаризации.
		ПК-1.3. Планирует	Знать: полезные функции лесов,
		оценку и	виды планирования
		использования	лесохозяйственных мероприятий
		полезных функций	направленных на рациональное,

Коды компе-	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения
тенций		леса, не связанных с	постоянное на натениятали ное
		древесиной.	постоянное, не истощительное использование лесов.
		Определение и	Уметь: использовать знания о
		повышение	природе леса; планировать
		продуктивности лесов	проведение лесохозяйственных
		продуктивности лесов	мероприятий, направленных на
			рациональное, постоянное, не
			истощительное использование лесов.
			Владеть: навыками применения
			конкретных мероприятий при
			рациональном, постоянном и не
			истощительном использовании
			лесных ресурсов.
ПК-3	Способен	ПК-3.1.	Знать: информацию по
1111	готовить	Систематизирует	использованию производственных
	техническую	информацию по	ресурсов в лесном деле.
	документацию	использованию	Уметь: обобщать и применять
	для организации	производственных	информацию по использованию
	работы	ресурсов	производственных ресурсов,
	производственно	pecypeob	готовить техническую
	го		документацию для организации
	подразделения,		работы производственного
	систематизирова		подразделения.
	ть и обобщать		Владеть: навыками приготовления
	информацию по		документации для организации
	использованию		работы производственного
	и формированию		подразделения, информацией по
	трудовых и		использованию производственных
	прочих навыков		ресурсов.
ПК-4	Способен	ПК-4.1. Способен	Знать: фундаментальные основы
	осуществлять	назначить	техники ухода за лесом.
	оценку	необходимые виды	Уметь: решать задачи обеспечения
	правильности и	ухода за лесами и	интенсивного ухода за лесом в ходе
	обоснованности	установить их режим	выполнения технологических
	назначения,		процессов.
	проведения и		Владеть: навыками использования
	качества		методов работы с приборами и
	исполнения		механизмами, обеспечивающими
	технологий на		качественный уход за лесом.
	объектах	ПК-4.2. Способен	Знать: лесохозяйственные
	профессиональн	выполнить	мероприятия и документацию на
	ой деятельности	планирование	них в лесопарковом хозяйстве.
	лесного и	лесохозяйственных	Уметь: выполнить планирование
	лесопаркового	мероприятий и	лесохозяйственных мероприятий и
	хозяйства и	оформить документы	оформить документы на данные
	управление ими	на данные виды	виды мероприятий в лесном и
		мероприятий	лесопарковом хозяйстве.
			Владеть: навыками планирования
			лесохозяйственных мероприятий в

Коды компе-	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения
тенций	компетенции	компетенции	
		HY2 4 2 G	лесном и лесопарковом хозяйстве.
		ПК-4.3. Способен	Знать: лесохозяйственные
		выявлять нарушения	требования в лесном и лесопарковом
		лесохозяйственных	хозяйстве.
		требований	Уметь: выявлять нарушения в
			лесном и лесохозяйственных
			требованиях в лесопарковом
			хозяйстве;
			Владеть: навыками выявления
			нарушений в лесохозяйственных
			требованиях в лесном и лесопарковом хозяйстве.
ПК-5	Способен	ПК-5.1. Способен	Знать: теоретические основы
11IX-3	готовить и	осуществлять	контроля использования ежегодного
	оформлять	контроль	объема заготовки древесины.
	приложения к	использования	Уметь: использовать основные
	договорам и	ежегодного объема	методы контроля использования
	решениям	заготовки древесины	ежегодного объема заготовки
	органов власти	Sar o robini Aperenina	древесины.
	субъекта		Владеть: навыками владения основ
	Российской		контроля объемов заготовленной
	Федерации при		древесины.
	предоставлении	ПК-5.2. Способен	Знать: нормативно-правовую
	лесных участков	проверять акты	базу по инвентаризации лесов,
	в пользование	осмотра лесосек	методы способы таксации,
		-	применяемых в лесоустройстве для
			проведения работ по отводу лесосек
			под сплошную выборочную рубки, а
			также определения запаса древесины
			на данных лесных участках.
			Уметь: оформлять и проверять акты
			осмотра и приемки лесосек после
			проведения на них сплошных,
			выборочных рубок.
			Владеть: навыками определения
			объема заготовки древесины
			на лесосеках с проведенными
			сплошными и выборочными
			рубками, начисления неустоек
			за нарушение лесохозяйственных
ПК-6	Способен	ПК-6.3. Умеет	требований
111/-0	готовить	правильно оформлять	Знать: сведения о расчетной лесосеке и объемы использования
	информацию для	формы, содержащие	лесов.
	внесения в ГЛР	сведения о расчетной	уметь: оформлять формы,
	и автоматизи-	лесосеке и об объемах	содержащие сведения о расчетной
	рованную	использования лесов	лесосеке и об объемах
	информационну	113110112302MIIIM NOOD	использования лесов.
	ю систему учета		Владеть: навыками оформления

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
	древесины и сделок с ней		формо расчетной лесосеке, определения объемов использования
			лесов.

## 3. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов (10 недель).

## 4. Содержание практики

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика является важнейшей частью подготовки квалифицированных специалистов и направлена на закрепление теоретических знаний, полученных студентами в стенах вуза, путем изучения опыта работы предприятий, учреждений, организаций, овладения производственными навыками и передовыми методами труда по специальности, приобретения знаний основ производственных отношений и принципов управления с учетом технических, финансовых и человеческих факторов.

Полученные теоретические и практические знания позволят будущему специалисту лесного и лесопаркового хозяйства профессионально и грамотно работать в лесопромышленном комплексе, в организациях, отвечающих за развитие и поддержание лесов государственного и общественного фонда, лесопарковых и природоохранных зон в городах и на охраняемых территориях. Его задачей является организация мероприятий, направленных на сохранение лесного фонда, его рациональное использование, развитие и защиту. Лесное хозяйство может быть в ведении и управлении государственных и коммерческих организаций. Правила лесопользования и обустройства лесопарковых зон регламентируются государственными законами, нормами и стандартами.

Практическая подготовка будущих специалистов лесного и лесопаркового хозяйства должна обеспечить:

- -соблюдение норм, организацию и реализацию практических работ по сохранению лесов и парков;
- -знакомство с современными технологиями лесопользования и обустройства лесопарковых зон;
- выработку профессиональных навыков и умений работы в лесном и лесопарковом комплексах;
- -освоение правил работы в коллективе: умение принимать профессиональные решения с учетом социальных, экономических, экологических и иных последствий, требований этики и права.

Студент при прохождении технологической (проектно-технологической) практики обязан:

- -полностью выполнять задания, предусмотренные программой;
- подчиняться действующим в данной организации (предприятии);правилам внутреннего распорядка;
- -изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
- -активно участвовать в общественной жизни коллектива, в котором проходит практику;
  - -соблюдать сроки и объемы выполнения работ, предусмотренных заданием;
  - -нести ответственность за выполняемую работу и ее качество;
  - -ежедневно вести дневник практики;
  - -предоставитьруководителюпрактикиписьменныйотчётовыполнениипрограммыпрак

тики;

Программа производственной технологической (проектно-технологической) практики предусматривает изучение следующих вопросов, из которых в каждом конкретном случае в отчёт нужно включать только те, изучениекоторых возможнову словиях данного предприятия производственной практики.

#### Подготовительный этап

## Территория и природно-климатические условия предприятия

студента-практиканта начинается ознакомления условиями производства. Необходимо изучить следующую информацию: наименование предприятия общая территории района расположения предприятия площадь (лесничества,муниципальногопредприятияидр.),времясозданияпредприятия,егозадачиифу нкции, организационная структуралесхоза, деление научастковыелесничества, местонахожде ниелесничества, лесорастительная зона; продолжительность вегетационного периодадревесн ыхрастений, климатические особенностирайона, количество осадков, ветры, засухиит.д., мощ ностьснежногопокрова,типыпочв,уровеньгрунтовыхвод,фаунаидругиеусловия,влияющиен

процессвозобновленияглавных пород, лесоэксплуатацию, рекреационное использованиелесо в. Также в подготовительный период проводится первичный инструктаж по технике безопасности и охране труда.

## Полевой этап

После знакомства с предприятием практикант непосредственно включается в работу и участвует в проведении всех мероприятий, предусмотренных производственным заданием, участвует в обследовании подведомственной территории, дает оценку паркового фонда; разработку и реализацию лесного И проводит природоохранных мероприятий, составление планов защитных мероприятий; участвует в высадке растений, санитарной вырубке больных и повреждённых деревьев; проводит организацию химической обработки территорий аэрозолями, внесение удобрений и других веществ; взаимодействует с надзорными и контролирующими органами, а также хозяйствующими субъектами, ведущими в лесах экономическую деятельность; составляет планов обновления лесного и лесопаркового фонда; ведет служебную документацию и отчётность.

Организуя любой технологический процесс, практикант обязан применять самые передовые приемы, обеспечивающие наивысший экономический эффект, глубоко и всесторонне изучать и анализировать все элементы и технику выполнения технологических процессов, принятую на предприятии. На основе проводимого анализа должен вносить рекомендации по ее совершенствованию с учетом достижений науки, передового опыта.

#### Лесокультурный фонд предприятия

Практикант обязан ознакомиться с книгой лесных культур, приложить к отчету: образец проекта лесных культур, сводные ведомости технической приемки инвентаризации лесных культур, акт списания лесных культур.

Необходимо изучить следующую информацию: деление лесного фонда на эксплуатационные и категории защитности лесов, возрасты рубок, породный состав и возрастная структура лесов, распределение площади покрытых лесной растительностью земель по классам возраста, классам бонитета, полнотам, группам типов леса и преобладающим породам,приёмкалесокультурныхработ,осенняяинвентаризациякультур, перевод их в покрытую лесом площадь, факторы влияющие на приживаемость лесных культур, способы защиты культур.

## Механизация лесохозяйственных работ

Практикант должен изучить обеспеченность предприятия автомашинами разных марок, гусеничными и колесными тракторами, мотоциклами, лесными орудиями и машинами, машины для агротехнического ухода за культурами, машины и аппараты для

защиты леса от вредителей, болезней и уничтожения нежелательной растительности с применением химических веществ. Наличие машин для посадки леса; машины и аппараты, используемые для предупредительных мероприятий и тушения лесных пожаров.

Практикант выписывает марки технических агрегатов, их производительность, нормы выработки, правила эксплуатации. Знакомится с формами организации труда механизаторов, техникой безопасности при работе с механизмами. Изучает порядок обмера выполненных лесохозяйственных работ, и оформление на этот объём работ сменного рапорта механизатору. Выясняет техническое состояние агрегатов и наличие запасных частей к ним, степень механизации лесохозяйственных работ. Устанавливает, вчёмзаключаютсятрудностиприменениямашиннойтехникивлесных условиях иблагодаря как иммероприятиям можноповысить производительность машинно-тракторного парка, количество работ и снизить затраты на выполнение лесохозяйственных мероприятий. Дать перечень лесохозяйственной техники, их марки, количество (шт.) по видам работ.

## Лесопользование

Из пояснительной записки к проекту организации и развития лесного хозяйства в лесничестве практикант должен кратко описать виды лесных пользований в лесничестве, включая заготовку ресурсов леса (древесины, технических и пищевых продуктов, кормов, лекарственных растений, отстрел животных и птиц и т.д.), а также использование всех других полезных свойств леса (защита почв от эрозии, регулирование водного режима, охрана водоёмов от загрязнения, рекреационные функции и др.).

Практикант должен ознакомиться с видами рубок, проводимых на территории лесничества (лесопарка)и установить утвержденный размер: рубок спелых и перестойных лесных насаждений, санитарных рубок во всех возрастах насаждений, рубок ухода за лесом в молодняках и средневозрастных насаждениях, прочих рубок лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, при прорубке просек.

Практикант должен изучить сырьевую базу заготовки недревесных лесных ресурсов (осмол, древесная зелень, береста, корье, ивовый прут, охотничьи животные и птицы), сбора грибов, ягод, лекарственных растений, наличие и обилие растений—источников нектара и пыльцы.

За время производственной технологической (проектно-технологической) практики студент должен стремиться получить максимально возможный объем профессиональных навыков выполнения служебных обязанностей специалиста лесного дела.

#### Ведение дневника

Дневник студента является первичным документом, характеризующим его работу. Основные положения отчета должны основываться на записях в дневнике, где студент ежедневно фиксирует результаты выполняемой работы в соответствии с выданным индивидуальным заданием.

Дневник заполняется четко, аккуратно и обязательно чернилами. Примерные вопросы, излагаемые в дневнике:

- описание и анализ конкретных работ (виды работы, краткая характеристика агроприемов, состав агрегата и правильность его комплектования, нормы выработки, расценки и т. п.);
- участие практиканта в данной работе (организатор, исполнитель и т. п.), качество выполняемой работы;
  - причины недостатков и меры по их устранению;
  - вопросы, возникшие при выполнении той или иной работы;
  - результаты наблюдений за погодой (средние температуры, осадки, ветры);
  - влияние погодных условий на ход сельскохозяйственных работ;
- наблюдения за ростом и развитием основных сельскохозяйственных культур в увязке с погодными условиями и приемами возделывания.

Дневник периодически проверяется руководителем практики от хозяйства, записывает в нем свои отзывы и предложения во время контроля прохождения производственной практики.

## 5. Форма отчетности и промежуточной аттестации

Во время прохождения практики обучающегося контролирует руководитель практики от предприятия.

В процессе прохождения производственной технологической практики руководитель практики от университета лично при посещении базы практики или в дистанционной форме посредством мобильной связи, интернет-ресурсов контролирует процесс прохождения практики и оценивает знания, умения и навыки, характеризующие этапы формирования компетенций.

Практика завершается написанием отчета и его защитой. В последнюю неделю производственной практики студент составляет письменный отчет, подписывает его и в течение 10 дней после начала занятий сдает руководителю на проверку вместе с дневником, заверенным подписью руководителя и печатью хозяйства (учреждения). Отчет может быть выполнен в компьютерном или рукописном варианте на одной стороне стандартного листа, иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, фотографиями и т.д.

Зачет по практике выставляется на основании отчета, отзыва дипломного руководителя, заключения руководителя практики на предприятии и выступления студента на защите.

### 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 (приложение 3).

## 7. Учебно-методическое обеспечение практики

## 7.1. Рекомендуемая литература 7.1.1. Основная литература

Л	√ <u>0</u> /π	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
	1.	Беспаленко, О. Н. Лесоводство, лесная таксация и лесоустройство: Учебное пособие / Беспаленко О.Н., Водолажский А.Н., Горобец А.И Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016 104 с Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/858313 (дата обращения: 02.04.2025). – Режим доступа: по подписке.	Электронный
2	2.	Васильев, С. Б. Лесомелиорация ландшафтов: учебно-методическое пособие / С. Б. Васильев, В. Ф. Никитин, А. И. Угаров 2-е изд., перераб. и доп Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019 74 с ISBN 978-5-7038-5247-7 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2144793 (дата обращения: 02.04.2025) Режим доступа: по подписке.	ресурс
3	3.	Воронина, В. П. Дендрология: учебное пособие / Воронина В.П., Литвинов Е.А Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015 260 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/615076 (дата обращения: 02.04.2025). — 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 c.: ISBN 978-985-503-565-8 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/947188 (дата обращения: 02.09.2025)	
	Режим доступа: по подписке.	
5.	Лесные культуры: учебно-методическое пособие к выполнению выпускной квалификационной работы / Т. В. Нуреева, М. А. Карасева, А. В. Ушнурцев, Л. Н. Сотнева Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018 104 с ISBN 978-5-8158-2027-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1871286 (дата обращения: 02.04.2025). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
6.	Лесные культуры: учебно-методическое пособие / В. Ф. Никитин, И. И. Дроздов, С. Б. Васильев [и др.] Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019 176 с ISBN 978-5-7038-5082-4 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2144789 (дата обращения: 02.04.2025). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
7.	Мусиевский, А. Л. Таксация леса: Учебное пособие / Мусиевский А.Л., Мироненко А.В Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2015 122 с Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/858435 (дата обращения: 02.04.2025). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
8.	Сельскохозяйственная энтомология: учебно-методическое пособие к практическим работам для направления 35.03.04 «Агрономия» профиля «Зашита растений» / Т.Л. Карпова [и др.] Волгоград: ФГБОУ ВО ВолГАУ, 2019 104 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1041840 (дата обращения: 02.04.2025). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
9.	Фитопатология: учебник / под ред. О.О. Белошапкиной. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 288 с., [16] с. цв. ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/5617 ISBN 978-5-16-009862-3 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1931491 (дата обращения: 02.04.2025). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
10.	Якимов, Н. И. Технология лесовыращивания: Учебное пособие / Якимов Н.И Минск: РИПО, 2015 327 с.: ISBN 978-985-503-522-1 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/949406 (дата обращения: 02.04.2025). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс

7.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
	Демаков, Ю. П. Результаты многолетних опытов по созданию и выращиванию
	культур сосны обыкновенной в Республике Марий Эл: монография / Ю. П.
	Демаков Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический
1.	университет, 2022 242 с ISBN 978-5-8158-2277-1 Текст: электронный URL:
	https://znanium.com/catalog/product/1972674 (дата обращения: 02.04.2025). – Режим
	доступа: по подписке.
	Лесной питомник: учебное пособие / М. А. Карасева, Т. В. Нуреева, А. В.
	Ушнурцев, Е. М. Романов Йошкар-Ола: Поволжский государственный
2.	технологический университет, 2017 160 с ISBN 978-5-8158-1782-1 Текст:
	электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1875552 (дата обращения:
	02.04.2025). – Режим доступа: по подписке.
2	Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. 10-изд. Москва:
1 4	Товарищество научных изданий КМК. $-2006600$ с.

Нуреева, Т. В. Повышение эффективности лесной рекультивации карьеров по добыче песка в Республике Марий Эл: монография / Т. В. Нуреева, Н. А. Куклина. - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2015. 4. - 139 с. - ISBN 978-5-8158-1584-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1894320 (дата обращения: 02.04.2025). – Режим доступа: по подписке. Определитель высших растений Украины / Доброчаева Д.Н., Котов М.И., 5. Прокудин Ю.Н. и др. – Киев: Наук. думка, 1987. – 548с. Прохорова, А. А. Комплексная оценка клоновых потомств плюсовых деревьев ели на объектах единого генетико-селекционного комплекса в Республике Марий Эл: монография / А. А. Прохорова, О. В. Шейкина, Е. В. Прохорова. - Йошкар-Ола: 6. Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 184 с. - ISBN 978-5-8158-1904-7. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1872101 (дата обращения: 02.04.2025). — Режим доступа: по подписке. СкворцовИ.В., ГрибачеваО.В., ЧепиженкоО.И., Кравец А.Л. Технология и Оборудование рубок лесных насаждений: Методические указания к лабораторно-7. практическим занятиям для студентов агрономического факультета направления 35.03.01 Лесное дело

## 7.1.3. Периодические издания

Периодические издания не предусмотрены.

## 7.1.4. Методические указания по прохождению практики

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1.	Методические указания по организации и проведению практик для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело» / Денисенко А.И., Грибачева О.В., Тимошин Н.Н., Соколов И.Д., Ковтун Н.В., Гелюх В.Н., Коваленко В.А., Скворцов И.В., Скокова Г.И., Чепиженко О.И. Кравец А.Л., Логачева Т.В. – Луганск: Издательство ГОУ ЛНР ЛНАУ, 2019. – 28 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	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК http://www.agroportal.ru
1.	(дата обращения: 02.04.2025).
	Плантариум. Растения и лишайники России и сопредельных стран: открытый
2.	онлайн атлас и определитель растений. 2007–2023. [Электронный ресурс]. URL:
	https://www.plantarium.ru(дата обращения: 02.04.2025).
2	Википедия – свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL:
3.	https://ru.wikipedia.org/wiki(дата обращения: 02.04.2025).
	Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна». [Электронный
4.	pecypc]. Режим доступа: http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm(дата
	обращения: 02.04.2025).
	Министерство природных ресурсов и экологической безопасности Луганской
5.	Народной Республики. [Электронный ресурс]. URL: https://mprlnr.su/ (дата
	обращения: 02.04.2025).

6.	Информационная система «Биоразнообразие России». [Электронный ресурс].
	Режим доступа: https://www.zin.ru/biodiv/ (дата обращения: 02.04.2025).
7.	Красная книга России. [Электронный ресурс]. Режим доступа:
<i>/</i> ·	https://redbookrf.ru/(дата обращения: 02.04.2025).
o	Федеральный портал «Российское образование». [Электронный ресурс].
8.	URL: https://www.edu.ru/ (дата обращения: 02.04.2025).
0	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».
9.	[Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 02.04.2025).
1.0	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов –
10.	http://fcior.edu.ru/(дата обращения: 02.04.2025).
1.1	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».
11.	[Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/ (дата обращения: 02.04.2025).
12.	http://geostart.ru Портал геодезистов

## 7.3. Средства обеспечения прохождения практики

## 7.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

No॒	Вид учебного	Наименование программного		ция програм обеспечения	
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая
1	Практика,	http://moodle.lnau.su	+	+	+
	самостоятельная				
	работа				

## 7.3.2. Аудио-и видео пособия

Не предусмотрены.

## 7.3.3. Компьютерные презентации

Не предусмотрены.

## 8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения производственной практики

No	Наименование	Перечень основного оборудования, приборов и материалов,
$\Pi/\Pi$	предприятий	баз данных и др.
1.	Производственное	Наличие лесных земель, лесопарковых зон; наличие
	лесохозяйственное	машинно-тракторного парка (для посадки леса, для ухода за
	предприятие	лесными насаждениями, для защиты лесных насаждений и
		др.), удобрения, семена и посадочный материал, средства
		защиты растений. Лесохозяйственный регламент, Проект
		освоения лесов, таксационные описания, планы
		лесонасаждений и планшеты лесничества, производственная
		нормативная документация и инструктивно-методические
		материалы.
2.	Научно-	Наличие лесных земель, лесопарковых зон; наличие
	исследовательское	машинно-тракторного парка (для посадки леса, для ухода за
	учреждение или	лесными насаждениями, для защиты лесных насаждений и
	подразделение	др.), удобрения, семена и посадочный материал, средства
	учебного заведения	защиты растений. Лесохозяйственный регламент, Проект
		освоения лесов, таксационные описания, планы
		лесонасаждений и планшеты лесничества, производственная
		нормативная документация и инструктивно-методические
		материалы. Лаборатория с наличием современных

стандартных компьютерных программ и комплектом специализированного оборудования. лесохозяйственный
регламент, Проект освоения лесов, таксационные описания,
планы лесонасаждений и планшеты Пригородного
лесничества; современные измерительные приборы и
инструменты; макеты, плакаты, методические и
производственные материалы, производственная
нормативная документация и инструктивно-методические
материалы. Отчеты о научной деятельности учреждения за
последние 3 года.

Конкретное описание материально-технической базы, использующееся для проведения производственной практики приведено в договорах о практической подготовке обучающихся.

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы

		их проверок раоочеи программы	
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О.,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
должность, подпись			изменении

## Приложение 2

Лист изменений рабочей программы

Лист изменений рабочей программы									
Номер	Номер	Страницы с	Перечень	Подпись					
изменения	протокола	изменениями	откорректированных	заведующего					
поменения	протокола	измененилин	тинтов	тофонон					
	заседания		пунктов	кафедрой					
	кафедры и дата								

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

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по Производственной технологической практике

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 контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименован	ие оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	этапов практики	сре	дства
компе-	компетенции	компетенции	компетенции	обучения	(вида работ)	Текущий	Промежуточная
тенции						контроль	аттестация
ПК-1	Умеет	ПК-1.1.	Первый этап	Знать:	Подготовительный	Проверка	Зачет
	использовать	Выполняет	(пороговый	теоретические	этап (ознакомление	ведения	
	о кинанк	осмотр лесосек	уровень)	основы	с условиями	дневника,	
	Природе леса в	на предмет		планирования и	производства,	подготовки	
	целях	соблюдения		проведения	характеристики	отчета, опрос	
	планирования и	покупателем		лесохозяйственных	предприятия,		
	проведения	правил		мероприятий.	лесорастительной		
	лесохозяйственны	заготовки			зоны, почвенно-		
	X	древесины,			климатические		
	мероприятий,	правил ухода за			условия и т.д).		
	направленных на	лесами, правил	Второй этап	Уметь: выполнять	Подготовительный	Проверка	Зачет
	рациональное,	пожарной и	(продвинутый	осмотр лесосек на	этап (оценка	ведения	
	постоянное, не	санитарной	уровень)	предмет	состояния лесного и	дневника,	
	истощительное	безопасности в		соблюдения	паркового фонда и	подготовки	
	использование	лесах		покупателем правил	пр).	отчета, опрос	
				заготовки			
				древесины.			
			Третий этап	Владеть:	Полевой этап	Проверка	Зачет
			(высокий уровень)	практическими	(организация и	ведения	
				навыками ухода за	выполнение всех	дневника,	
				лесом.	технологических	подготовки	
					приемов,	отчета, опрос	
					осуществление		
					контроля за		
					качеством их		
					выполнения)		

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовані	ие оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	этапов практики	cpe	дства
		ПК-1.2.	Первый этап	Знать:	Подготовительный	Проверка	Зачет
		Способен	(пороговый	морфологические и	этап	ведения	
		идентифицирова	уровень)	анатомические	(характеристика	дневника,	
		ТЬ	,	особенности	произрастающих	подготовки	
		таксономическу		древесных и	пород, лесных	отчета, опрос	
		Ю		кустарниковых	культур и т.д).	•	
		принадлежность		растений;	,		
		древесных и		особенности			
		кустарниковых		классификации			
		растений,		древесных и			
		анализировать		кустарниковых			
		их состояние		растений;			
		для		принципы их			
		осуществления		видообразования и			
		мероприятий по		распространения.			
		их	Второй этап	Уметь: проводить	Подготовительный	Проверка	Зачет
		рациональному	(продвинутый	морфологический	этап	ведения	
		использованию	уровень)	анализ древесных и	(характеристика	дневника,	
				кустарниковых	произрастающих	подготовки	
				растений,	пород, лесных	отчета, опрос	
				определять	культур и		
				таксономическую	т.д).Полевой этап		
				принадлежность	(организация и		
				древесных и	выполнение всех		
				кустарниковых	технологических		
				растений.	приемов,		
					осуществление		
					контроля за		
					качеством их		
					выполнения)		
			Третий этап	Владеть: навыками	Подготовительный	Проверка	Зачет
			(высокий уровень)	морфологического	этап (оценка	ведения	
			, ,	анализа древесных	состояния лесного и	дневника,	
				и кустарниковых	паркового фонда и	подготовки	

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовани	ие оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	этапов практики	сред	цства
				растений и	пр.).	отчета, опрос	
				определения их	Полевой этап		
				таксономической	(организация и		
				принадлежности,	выполнение всех		
				навыками	технологических		
				гербаризации.	приемов,		
					осуществление		
					контроля за		
					качеством их		
					выполнения)		
		ПК-1.3.	Первый этап	Знать: полезные	Подготовительный	Проверка	Зачет
		Планирует	(пороговый	функции лесов,	этап (оценка	ведения	
		оценку и	уровень)	виды планирования	состояния лесного и	дневника,	
		использования	,	лесохозяйственных	паркового фонда и	подготовки	
		полезных		мероприятий	пр.).	отчета, опрос	
		функций леса,		направленных на	Полевой этап	_	
		не связанных с		рациональное,	(организация и		
		древесиной.		постоянное,	выполнение всех		
		Определение и		неистощительное	технологических		
		повышение		использование	приемов,		
		продуктивности		лесов.	осуществление		
		лесов			контроля за		
					качеством их		
					выполнения)		
			Второй этап	Уметь:	Подготовительный	Проверка	Зачет
			(продвинутый	использовать	этап (оценка	ведения	
			уровень)	знания о природе	состояния лесного и	дневника,	
			<i>J</i> 1 <i>/</i>	леса; планировать	паркового фонда и	подготовки	
				проведение	пр).	отчета, опрос	
				лесохозяйственных	Полевой этап	, 1	
				мероприятий,	(организация и		
				направленных на	выполнение всех		
				рациональное,	технологических		
				постоянное,	приемов,		

Код контро-	Формулировка контролируемой	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование		ие оценочного
лируемой	контролируемои	достижения	освоения	результаты	этапов практики	Сред	цства
				неистощительное	осуществление		
				использование	контроля за		
				лесов.	качеством их		
			T ~	D	выполнения)	П	n
			Третий этап	Владеть: навыками	Полевой этап	Проверка	Зачет
			(высокий уровень)	применения	(ведение	ведения	
				конкретных	лесоводческой	дневника,	
				мероприятий при	документации и	подготовки	
				рациональном,	отчетности, ее	отчета, опрос	
				постоянном и	анализ и принятие		
				неистощительном	управленческих		
				использовании	решений)		
				лесных ресурсов.			
ПК-3	Способен	ПК-3.1.	Первый этап	Знать:	Подготовительный	Проверка	Зачет
	готовить	Систематизируе	(пороговый	информацию по	этап (оценка	ведения	
	техническую	т информацию	уровень)	использованию	состояния лесного и	дневника,	
	документацию	ПО		производственных	паркового фонда и	подготовки	
	для организации	использованию		ресурсов в лесном	пр).	отчета, опрос	
	работы	производственн		деле.	Полевой этап		
	производственног	ых ресурсов			(организация и		
	о подразделения,				выполнение всех		
	систематизироват				технологических		
	ь и обобщать				приемов,		
	информацию по				осуществление		
	использованию и				контроля за		
	формированию				качеством их		
	трудовых и				выполнения)		
	прочих навыков		Второй этап	Уметь: обобщать и	Подготовительный		
			(продвинутый	применять	этап (оценка		
			уровень)	информацию по	состояния лесного и		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	использованию	паркового фонда и		
				производственных	пр).		
				ресурсов, готовить	Полевой этап		
				техническую	(организация и		

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовані	ие оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	этапов практики	cpe;	дства
				документацию для	выполнение всех		
				организации	технологических		
				работы	приемов,		
				производственного	осуществление		
				подразделения.	контроля за		
					качеством их		
					выполнения)		
			Третий этап	Владеть: навыками	Полевой этап	Проверка	Зачет
			(высокий уровень)	приготовления	(ведение	ведения	
				документации для	лесоводческой	дневника,	
				организации	документации и	подготовки	
				работы	отчетности, ее	отчета, опрос	
				производственного	анализ и принятие		
				подразделения,	управленческих		
				информацией по	решений)		
				использованию			
				производственных			
				ресурсов.			
ПК-4	Способен	ПК-4.1.	Первый этап	Знать:	Подготовительный	Проверка	Зачет
	осуществлять	Способен	(пороговый	фундаментальные	этап (оценка	ведения	
	оценку	назначить	уровень)	основы техники	состояния лесного и	дневника,	
	правильности и	необходимые		ухода за лесом.	паркового фонда и	подготовки	
	обоснованности	виды ухода за			пр.).	отчета, опрос	
	назначения,	лесами и			Полевой этап		
	проведения и	установить их			(организация и		
	качества	режим			выполнение всех		
	исполнения				технологических		
	технологий на				приемов,		
	объектах				осуществление		
	профессионально				контроля за		
	й деятельности				качеством их		
	лесного и				выполнения)		

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовані	ие оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	этапов практики	сред	дства
	лесопаркового		Второй этап	Уметь: решать	Подготовительный	Проверка	Зачет
	хозяйства и		(продвинутый	задачи обеспечения	этап (оценка	ведения	
	управление ими		уровень)	интенсивного ухода	состояния лесного и	дневника,	
				за лесом в ходе	паркового фонда и	подготовки	
				выполнения	пр).	отчета, опрос	
				технологических	Полевой этап	_	
				процессов.	(организация и		
					выполнение всех		
					технологических		
					приемов,		
					осуществление		
					контроля за		
					качеством их		
					выполнения)		
			Третий этап	Владеть: навыками	Полевой этап	Проверка	Зачет
			(высокий уровень)	использования	(ведение	ведения	
				методов работы с	лесоводческой	дневника,	
				приборами и	документации и	подготовки	
				механизмами,	отчетности, ее	отчета, опрос	
				обеспечивающими	анализ и принятие		
				качественный уход	управленческих		
				за лесом.	решений)		
		ПК-4.2.	Первый этап	Знать:	Подготовительный	Проверка	Зачет
		Способен	(пороговый	лесохозяйственные	этап (оценка	ведения	
		выполнить	уровень)	мероприятия и	состояния лесного и	дневника,	
		планирование		документацию на	паркового фонда и	подготовки	
		лесохозяйственн		них в лесопарковом	пр).	отчета, опрос	
		ых мероприятий		хозяйстве.	Полевой этап		
		и оформить			(организация и		
		документы на			выполнение всех		
		данные виды			технологических		
		мероприятий			приемов,		
					осуществление		

Код контро- лируемой	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты	Наименование этапов практики		ие оценочного дства
зирусмои	контролируемон	достижения	освосния	результаты	контроля за качеством их выполнения)	Срс	ДСТВИ
			Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: выполнить планирование лесохозяйственны х мероприятий и оформить документы на данные виды мероприятий в лесном и лесопарковом хозяйстве.	Подготовительный этап (оценка состояния лесного и паркового фонда и пр). Полевой этап (организация и выполнение всех технологических приемов, осуществление контроля за качеством их выполнения)	Проверка ведения дневника, подготовки отчета, опрос	Зачет
			Третий этап (высокий уровень)	Владеть: навыками планирования лесохозяйственных мероприятий в лесном и лесопарковом хозяйстве.	Полевой этап (ведение лесоводческой документации и отчетности, ее анализ и принятие управленческих решений)		
		ПК-4.3. Способен выявлять нарушения лесохозяйственн ых требований	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: лесохозяйственные требования в лесном и лесопарковом хозяйстве.	Подготовительный этап (оценка состояния лесного и паркового фонда и пр). Полевой этап (организация и выполнение всех технологических	Проверка ведения дневника, подготовки отчета, опрос	Зачет

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовані	ие оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	этапов практики	сред	дства
					приемов,		
					осуществление		
					контроля за		
					качеством их		
					выполнения)		
			Второй этап	Уметь: выявлять	Подготовительный	Проверка	Зачет
			(продвинутый	нарушения в	этап (оценка	ведения	
			уровень)	лесном и	состояния лесного и	дневника,	
				лесохозяйственных	паркового фонда и	подготовки	
				требованиях в	пр).	отчета, опрос	
				лесопарковом	Полевой этап		
				хозяйстве.	(организация и		
					выполнение всех		
					технологических		
					приемов,		
					осуществление		
					контроля за		
					качеством их		
					выполнения)		
			Третий этап	Владеть: навыками	Полевой этап	Проверка	Зачет
			(высокий уровень)	выявления	(ведение	ведения	
				нарушений в	лесоводческой	дневника,	
				лесохозяйственных	документации и	подготовки	
				требованиях в	отчетности, ее	отчета, опрос	
				лесном и	анализ и принятие		
				лесопарковом	управленческих		
				хозяйстве.	решений)		

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовані	ие оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	этапов практики	сред	дства
ПК-5	Способен	ПК-5.1.	Первый этап	Знать:	Подготовительный	Проверка	Зачет
	готовить и	Способен	(пороговый	теоретические	этап (оценка	ведения	
	оформлять	осуществлять	уровень)	основы контроля	состояния лесного и	дневника,	
	приложения к	контроль		использования	паркового фонда и	подготовки	
	договорам и	использования		ежегодного объема	пр).	отчета, опрос	
	решениям органов	ежегодного		заготовки	Полевой этап		
	власти субъекта	объема		древесины.	(организация и		
	Российской	заготовки			выполнение всех		
	Федерации при	древесины			технологических		
	предоставлении				приемов,		
	лесных участков в				осуществление		
	пользование				контроля за		
					качеством их		
					выполнения)		
			Второй этап	Уметь:	Подготовительный	Проверка	Зачет
			(продвинутый	использовать	этап (оценка	ведения	
			уровень)	основные методы	состояния лесного и	дневника,	
				контроля	паркового фонда и	подготовки	
				использования	пр).	отчета, опрос	
				ежегодного объема	Полевой этап		
				заготовки	(организация и		
				древесины.	выполнение всех		
					технологических		
					приемов,		
					осуществление		
					контроля за		
					качеством их		
I					выполнения)		

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименован	ие оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	этапов практики	cpe,	дства
			Третий этап	Владеть: навыками	Полевой этап	Проверка	Зачет
			(высокий уровень)	владения основ	(ведение	ведения	
				контроля объемов	лесоводческой	дневника,	
				заготовленной	документации и	подготовки	
				древесины.	отчетности, ее	отчета, опрос	
					анализ и принятие		
					управленческих		
					решений)		
		ПК-5.2.	Первый этап	Знать: нормативно-	Подготовительный	Проверка	Зачет
		Способен	(пороговый	правовую	этап (оценка	ведения	
		проверять акты	уровень)	базу по	состояния лесного и	дневника,	
		осмотра лесосек		инвентаризации	паркового фонда и	подготовки	
				лесов,	пр).	отчета, опрос	
				методы способы	Полевой этап		
				таксации,	(организация и		
				применяемых в	выполнение всех		
				лесоустройстве для	технологических		
				проведения работ	приемов,		
				по отводу лесосек	осуществление		
				под сплошную	контроля за		
				выборочную рубки,	качеством их		
				а также	выполнения)		
				определения запаса			
				древесины на			
				данных лесных			
				участках.			

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименован	ие оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	этапов практики	cpe,	дства
			Второй этап	Уметь: оформлять	Подготовительный	Проверка	Зачет
			(продвинутый	и проверять акты	этап (оценка	ведения	
			уровень)	осмотра и приемки	состояния лесного и	дневника,	
				лесосек после	паркового фонда и	подготовки	
				проведения на них	пр).	отчета, опрос	
				сплошных,	Полевой этап		
				выборочных рубок.	(организация и		
					выполнение всех		
					технологических		
					приемов,		
					осуществление		
					контроля за		
					качеством их		
					выполнения)		
			Третий этап	Владеть: навыками	Полевой этап	Проверка	Зачет
			(высокий уровень)	определения	(ведение	ведения	
				объема заготовки	лесоводческой	дневника,	
				древесины	документации и	подготовки	
				на лесосеках с	отчетности, ее	отчета, опрос	
				проведенными	анализ и принятие		
				сплошными и	управленческих		
				выборочными	решений)		
				рубками,			
				начисления			
				неустоек			
				за нарушение			
				лесохозяйственных			
<u> </u>				требований			

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименован	ие оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	этапов практики	сре	цства
ПК-6	Способен готовить	ПК-6.3. Умеет	Первый этап	Знать: сведения о	Подготовительный	Проверка	Зачет
	информацию для	правильно	(пороговый	расчетной лесосеке	этап (оценка	ведения	
	внесения в ГЛР и	оформлять	уровень)	и объемы	состояния лесного и	дневника,	
	автоматизированну	формы,		использования	паркового фонда и	подготовки	
	ю информационную	содержащие		лесов.	пр).	отчета, опрос	
	систему учета	сведения о			Полевой этап		
	древесины и сделок	расчетной			(организация и		
	с ней	лесосеке и об			выполнение всех		
		объемах			технологических		
		использования			приемов,		
		лесов			осуществление		
					контроля за		
					качеством их		
					выполнения)		
			Второй этап	Уметь: оформлять	Подготовительный	Проверка	Зачет
			(продвинутый	формы,	этап (оценка	ведения	
			уровень)	содержащие	состояния лесного и	дневника,	
				сведения о	паркового фонда и	подготовки	
				расчетной лесосеке	пр).	отчета, опрос	
				и об объемах	Полевой этап		
				использования	(организация и		
				лесов.	выполнение всех		
					технологических		
					приемов,		
					осуществление		
					контроля за		
					качеством их		
					выполнения)		

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовані	ие оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	этапов практики	сред	дства
			Третий этап	Владеть: навыками	Полевой этап	Проверка	Зачет
			(высокий уровень)	оформления форм о	(ведение	ведения	
				расчетной лесосеке,	лесоводческой	дневника,	
				определения	документации и	подготовки	
				объемов	отчетности, ее	отчета, опрос	
				использования	анализ и принятие		
				лесов.	управленческих		
					решений)		

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

$N_{\underline{0}}$	Наименова	Краткая	Представлени	Критерии оценивания	Шкала
$\Pi/\Pi$	ние	характеристика	е оценочного		оценивания
	оценочног	оценочного	средства в		
	о средства	средства	фонде		
1	Зачет с	Письменная	Перечень	Комплект документов	Оценка
	оценкой	работа,	компонентов,	полный. Цель практики	«Отлично»
	(отчет о	характеризующ	которые	выполнена полностью или	(5)
	практике)	ая получение	должны быть	сверх того: полноценно	
		знаний, умений	отражены в	отработаны и применены на	
		и овладение	отчете	практике три и более	
		навыками в		профессиональные компетенции (представлены	
		процессе прохождения		многочисленные примеры и	
		практики		результаты деятельности).	
		практики		Замечания от организации	
				отсутствуют, а работа	
				студента оценена на	
				«отлично». Студент	
				аргументировано и	
				убедительно	
				прокомментировал отчет по	
				практике. Отчет по практике	
				представлен в срок, не	
				имеется дефектов в	
				соответствии отчета стандарту	
				подготовки, что	
				свидетельствует о полной	
				сформированности у студента надлежащих компетенций.	
				Комплект документов	Оценка
				полный. Цель практики	«Хорошо»
				выполнена почти полностью:	(4)
				частично отработаны и	
				применены на практике три и	
				менее профессиональные	
				компетенции. Незначительные	
				замечания от представителей	
				организации, а работа	
				студента оценена на	
				«хорошо». Студент	
				убедительно и уверенно	
				прокомментировал отчет по	
				практике. Отчет по практике	
				представлен в срок, однако имеются несущественные	
				дефекты в соответствии	
				отчета стандарту подготовки,	
				что свидетельствует о	
				сформированности у студента	
				надлежащих компетенций.	

No॒	Наименова	Краткая	Представлени	Критерии оценивания	Шкала
$\Pi/\Pi$	ние	характеристика	е оценочного		оценивания
	оценочног	оценочного	средства в		
	о средства	средства	фонде		
				Комплект документов полный, но некоторые	Оценка «Удовлетво
				документы не подписаны или	рительно»
				заверены недолжным образом.	(3)
				Цель практики выполнена	
				частично: недостаточно	
				отработаны и применены на	
				практике три и менее	
				профессиональные	
				компетенции. Высказаны	
				критические замечания от	
				представителей организации,	
				а работа студента оценена на	
				«удовлетворительно».	
				Студент отвечал неполно,	
				неуверенно прокомментировал отчет по	
				практике. Отчет по практике	
				представлен в срок, однако	
				имеются существенные	
				дефекты в соответствии	
				отчета стандарту подготовки,	
				что свидетельствует о	
				недостаточной	
				сформированности у студента надлежащих компетенций.	
				Комплект документов	Оценка
				неполный. Цель практики	«Неудовлет
				выполнена эпизодически: не	ворительно
				отработаны или	» (2)
				некачественно применены на	
				практике профессиональные	
				компетенции (примеры и	
				результаты деятельности	
				отсутствуют). Высказаны серьёзные замечания от	
				серьёзные замечания от представителей организации,	
				а работа студента оценена на	
				«неудовлетворительно».	
				Отчет по практике	
				представлен в срок, однако	
				является неполным и не	
				соответствует стандарту	
				подготовки, что	
				свидетельствует о несформированности у	
				студента надлежащих	
				компетенций.	
				Или студент практику не	
				прошел по неуважительной	
				причине. Студент не	
				представил отчётных	
				документов.	

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

Во время прохождения производственной технологической практики текущий контроль прохождения практики осуществляет, прежде всего, руководитель практики от предприятия.

Руководитель практики от университета лично при посещении базы практики или в дистанционной форме посредством мобильной связи, интернет-ресурсов контролирует процесс прохождения практики и оценивает знания, умения и навыки, характеризующие этапы формирования компетенций.

#### Примерные вопросы для текущего опроса:

- 1. Провести анализ лесохозяйственной деятельности предприятия.
- 2. Подобрать способ подготовки семян лиственных пород к посеву.
- 3. Подобрать способ подготовки семян хвойных пород к посеву.
- 4. Описать состояние лесных культур лесхоза.
- 5. Разработать технологию создания лесных культур ясеня обыкновенного (другой породы) в смешанных и чистых насаждениях.
- 6. Провести анализ естественного возобновления основных лесообразующих пород в лесхозе или лесничестве.
- 7. Опишите лесокультурный фонд предприятия.
- 8. Опишите виды, способы, схемы, сроки посевов, нормы и расчёт высева семян основных лесообразующих пород на предприятии.
- 9. Описать технологию выращивания сеянцев в теплицах с синтетическим покрытием.
- 9. Описать состояние и провести декоративно-эстетическую оценку древеснокустарниковых пород рекреационной зоны (парка, дендропарка, сквера).
- 10. Описать ассортимент и технологию выращивания посадочного материала деревьев и кустарников на предприятии.

## Оценочные средства для проведения промежуточного контроля

Практика завершается написанием отчета и его защитой. В последнюю неделю производственной практики студент составляет письменный отчет, подписывает его и в течение 10 дней после начала занятий сдает руководителю на проверку вместе с дневником, заверенным подписью руководителя и печатью хозяйства (учреждения).

Зачет по практике выставляется на основании отчета, отзыва дипломного руководителя, заключения руководителя практики на предприятии и выступления студента на защите.

В отчете студент приводит общие сведения о предприятии (место расположения, размер, структура, специализация, обеспеченность необходимыми для производства ресурсами и т.д.) и условиях производства (рельеф, климат, почвы и т.д.). Затем приводит наиболее важные показатели результативности хозяйственной работы. Особое внимание следует уделить описанию прогрессивных технологий, а также отметить недостатки при их выполнении. Студент должен сделать заключение об уровне развития производства и дать конкретные предложения по дальнейшему улучшению работы, а также высказать свое мнение об организации производственной практики и пожелания по ее совершенствованию.

Отчет может быть выполнен машинописным способом и распечатан на одной стороне стандартного листа, иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, фотографиями и т. д.

Отчет о выполнении программы производственной практики составляется на основании дневника, прилагаемого к отчету, и полученной на предприятии информации в период практики.

Дневник должен содержать ежедневные записи о выполненной работе практикантом и подробные сведения о проводимых технологических процессах, кратко описать виды лесных пользований в лесничестве, ознакомиться с видами рубок, проводимых на территории лесничества.

Дневник, отчет по практике и характеристика должны быть заверены печатью организации, где проходила практика и подписью руководителя практики от данной организации.

#### Отчет должен включать:

- Титульный лист.
- Содержание с указанием страниц разделов и изучаемых вопросов.
- Описательную часть, где раскрываются необходимые вопросы.
- Освещение работ, выполнявшихся практикантом в период практики.
- Выводы о прошедшей практике и замечания.

### В описательной части должны быть освещены следующие вопросы:

- 1. Сведения о месте расположения предприятия и его почвенно-климатических условиях.
  - 2. Экономика и организация производства.
  - 3. Рубки ухода за лесом.
- 4. Естественное возобновление леса на непокрытые лесом площадях и под пологом леса, мероприятия по содействию естественного возобновления.
  - 5. Лесосеменное дело.
  - 6. Выращивание посадочного материала.
  - 7. Лесные культуры.
  - 8. Лесоэксплуатация: заготовка и переработка древесины.
  - 9. Охрана и защита леса.
  - 10. Таксация.
  - 11. Механизация лесохозяйственных работ.
- 12. Работы, выполнявшиеся практикантом в период пребывания на предприятии, поручения руководителей хозяйства и др.
  - 13. Выводы и замечания о прошедшей практике.

Отчет о производственной практике защищается на заседании кафедры. Оценка по практике ставится на основании отчета, отзыва дипломного руководителя, заключения руководителя практики на предприятии и выступления студента на защите. Защищая отчет, студент кратко докладывает о ходе практики, делает выводы и дает предложения по улучшению ведению лесохозяйственной деятельности, указывает недостатки и предложения по проведению производственной практики.

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

## Текущий контроль

Текущий контроль осуществляет руководитель практики от предприятия и руководитель практики от университета при посещении базы практики или в дистанционной форме посредством мобильной связи иинтернет-ресурсов.

## Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета с оценкой. Зачет проводится в форме индивидуального собеседования (защиты) на заседании кафедры. Каждый обучающийся отвечает на вопросы преподавателей и присутствующих студентов о содержании практики и представляет составленные им отчетные документы в форме презентации. Дневник, отчет по практике и характеристика должны быть заверены печатью организации, где проходила практика и подписью руководителя практики от данной организации.