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
« 30 » апреля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практики «производственная преддипломная»

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:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.07.2017 № 706.

Рабочая программа <u>производственной преддипломной практики</u> (вид и название практики)

для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.01Лесное дело, направленность (профиль) Лесное и лесопарковое хозяйство.

Преподаватели, подготовившие рабочую програ	амму практики:
канд. биол. наук, доцент	О.В. Грибачева
канд. сх. наук, доцент	И.В. Скворцов
старший преподаватель	А.Л. Кравец
Рабочая программа практики рассмотрена на лесоводства (протокол № 9 от «8» апреля 2025 г	
Заведующий кафедрой	О.В. Грибачева
Рабочая программа рекомендована к использо комиссией агрономического факультета (проток	
Председатель методической комиссии	М.С. Чижова
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	О.В. Грибачева
Заведующий учебно- производственной практикой	И.В. Скворцов

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

Целью производственной преддипломной практики является закрепление теоретических знаний, полученных студентами в университете и приобретение практических навыков и умений по своему направлению. А также, прежде всего, сбор и обобщение фактического материала по лесохозяйственному предприятию, соответствующему теме выпускной квалификационной работы.

Задачами прохождения преддипломной практики являются:

- сбор статистического материала и отчетных данных для написания дипломной работы;
- обучение студентов работе на инженерно-технических должностях по профилю будущей практической деятельности;
- овладение профессиональными навыками и передовыми методами организации труда и управления, обеспечении устойчивого многоцелевого неистощительного лесопользования, приобретении опыта организаторской деятельности;
- определение научных решений для совершенствования хозяйственной деятельности предприятия, овладении современными методами расчета и проектирования с применением ЭВМ, новейшей аппаратуры и точных измерительных приборов.
- приобретение навыков в практическом выполнении основных работ лесохозяйственного производства;
- овладение навыками правильно применять на практике мероприятия по ведению хозяйства, предусмотренные проектом лесоустройства на ревизионный период, а также организовывать выполнение лесомелиоративных и противоэрозионных работ на землях сельскохозяйственных предприятий;
- овладение методикой составления проекта лесных культур, защитных насаждений с целью создания устойчивых, долговечных, высокопродуктивных и эффективных в агромелиоративном отношении лесных культур.

Место практики в структуре образовательной программы.

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

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

Производственная преддипломная практика проводится у студентов очной формы обучения в 8 семестре, у студентов заочной формы обучения — в 8семестре и является логическим окончанием формирования опыта профессиональной деятельности, полученного обучающимся.

Производственная преддипломная 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 иблагоустройства» 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-	Формулировка	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения	
тенций	компетенции	компетенции	планируемые результаты обучения	
ПК-2	Способен	ПК-2.1. Определяет	Знать: теоретические	
11111-2	организовывать	уровень	Основы нормирования труда.	
	работу	уровень экономической	Уметь: принимать эффективные	
	раооту исполнителей,		= = =	
		эффективности для	управленческие решения в лесном	
	находить и	принятия	деле и лесопарковом хозяйстве.	
	принимать	управленческих	Владеть: навыками принятия	
	управленческие	решений и	управленческих решений в лесном	
	решения в	нормирования труда	деле и лесопарковом хозяйстве.	
	области	ПК-2.2. Способен	Знать: теоретические	
	организации и	организовывать	Основы применения практических	
	нормирования	эффективное	Исследований в профессиональной	
	труда в лесном	управление отраслью и ее структурными	деятельности.	
	и лесопарковом	подразделениями на	Уметь: использовать основные	
	хозяйстве	основе объективной	положения и методы практических	
		оценки	исследований.	
		производственных	Владеть: практическими основами	
		ресурсов в лесном	экспериментальных	
		хозяйстве	исследований.	
ПК-3	Способен	ПК-3.2. Способен	Знать: техническую документацию и	
	готовить	работать с	информационные базы данных для	
	техническую	информационными	мониторинга состояния лесов.	
	документацию	базами данных для	Уметь: работать с информационными	
	для	мониторинга состояния	базами данных для мониторинга	
	организации	лесов	состояния лесов.	
	работы		Владеть: навыками работы с	
	производственн		информационными базами данных для	
	ого		мониторинга состояния лесов.	
	подразделения,		•	
	систематизиров			
	ать и обобщать			
	информацию по			
	использованию			
	И фолькум о возуууу			
	формированию			
	трудовых и			
THE	прочих навыков	ПК-6.1. Умеет	D	
ПК-6	Способен	пользоваться	Знать: современные информационные	
	ГОТОВИТЬ	современными	технологии, справочные и	
	информацию	информационными	информационные системы.	
	для внесения в	технологиями,	Уметь: работать с современными	
	ГЛР и	справочными и	информационными технологиями,	
	автоматизирова	информационными	справочными и информационными	
	нную	системами	системами.	
	информационн		Владеть: навыками работы с	
	ую систему		современными информационными	
			технологиями, справочными и	

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
	учета древесины и	ПК-6.3. Умеет	информационными системами. Знать: сведения о расчетной лесосеке и
	сделок с ней	правильно оформлять формы, содержащие сведения о расчетной лесосеке и об объемах использования лесов	об объемах использования лесов в лесхозе. Уметь: правильно оформлять формы, содержащие сведения о расчетной лесосеке и об объемах использования лесов. Владеть: навыками работы с материалами и формами, содержащими сведения о расчетной лесосеке и об объемах использования лесов.

3. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость практики составляет 8 зачетных единиц, 288 часа (6 недель).

4. Содержание практики

Производственная преддипломная 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 производственной преддипломной 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 преддипломной практики предусматривает изучение следующих вопросов, из которых в каждом конкретном случае в отчёт нужно включать только те, изучение которых возможно в условиях данного предприятия производственной практики.

Подготовительный этап

Работа студента-практиканта начинается с ознакомления с условиями производства. Необходимо изучить следующую информацию: наименование предприятия общая площадь территории района расположения предприятия (лесничества, муниципального предприятия идр.), время создания предприятия, егозадачии функции, организационная структурале схоза, деление научастковые лесничества, местонахож дениелесничества, лесорастительная

зона;продолжительность вегетационного периодадревесных растений, климатические особен ностирайона, количество осадков, ветры, засухиит. д., мощность снежного покрова, типы почв, у ровень грунтовых вод, фауна идругие условия, влияющие на

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 разработку состояния лесного И фонда; проводит И реализацию 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 предприяти яавтомашинами разных марок, гусеничными иколесными трактор ами, мотоциклами, лесными орудиями и машинами, машины для агротехнического ухода за культурами,

машиныиаппаратыдлязащитылесаотвредителей, болезнейиуничтожениянежелательнойрас тительностисприменениемхимических веществ. Наличиемашиндля посадкилеса; 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 условияхиблагодарякак иммероприятиямможноповыситьпроизводительностьмашинно-тракторногопарка, 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 изобилие растений—источников нектара и пыльцы.

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

Сбор материала для выпускной квалификационной работы

Для выполнения выпускной квалификационной работы, обучающийся должен располагать фактическими производственными материалами. Основные задачи выполнения индивидуального задания:

- знакомство с имеющейся литературой по ключевым вопросам, намеченным к изучению в процессе прохождения практики;
- подбор специальной литературы по методике сбора полевого материла, ее изучение и освоение применительно к конкретным условиям.
- сбор полевого материала по теме ВКР в достаточном объеме для обеспечения требуемой точности и достоверности полученных данных. Для выполнения данной задачи может проводиться:
 - закладка пробных площадей, учетных площадок, подбор модельных деревьев;

- оценка биологической продукции леса;
- изучение процессов лесовосстановления, проведение различных перечетов;
- изучение эффективности различных видов, методов и способов рубок;
- изучение хода роста основных лесообразующих пород деревьев, произрастающих на конкретной территории;
- изучение влияния различных природных антропогенных и иных факторов на жизнедеятельность насаждений и др.

5. Форма отчетности и промежуточной аттестации

Во время прохождения практики обучающегося контролирует руководитель практики от предприятия.

В процессе прохождения производственной преддипломной 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 преддипломной 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.

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.

Отчет по преддипломной практике и документация

По результатам прохождения практики студент должен предоставить следующий пакет документов для оценки результатов практики:

- отчет о прохождении практики с приложением диска с электронной версией отчета;

- дневник практики с отметкой о выполнении заданий;
- заполненная путевка практики с подписью руководителя практики от организации и печатью организации.

Отчет должен содержать сведения о выполненной практикантом работе в период практики и весь материал, отражающий выполнение индивидуального задания. Общими требованиями к отчету являются: полнота изложения, четкость построения, логическая последовательность, краткость и точность формулировки, орфографическая пунктуация и стилистическая грамотность. Содержание отчета должно полностью соответствовать положению по практике и включать соответствующие разделы. Отчёт должен содержать количество страниц печатного текста, согласно методическими указаниями к данному виду практики, включая:

- 1. Титульный лист;
- 2. Индивидуальное задание;
- 3. Введение;
- 4. Общая часть (текст отчёта в соответствии с индивидуальным заданием);
- 5. Заключение;
- 6. Список используемых источников;
- 7. Приложения (при необходимости).

Титульный лист является первой страницей отчета.

Задание на практику включает задания, выданные обучающемуся руководителем практики.

Во введении необходимо отразить основные положения, которые будут рассмотрены в отчете по практике. Объем введения не должен превышать 1-2 страницы печатного текста.

Общая часть (текст отчета в соответствии с индивидуальным заданием) должен включать формулировку задания и описание его решения.

Заключение должно содержать краткие выводы о выполненной работе по итогам практики.

Список используемых источников оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003.

В приложения могут быть включены: материалы, дополняющие отчёт; таблицы цифровых данных; иллюстрации вспомогательного характера; графики.

Требования к оформлению дневника и отчета

Дневник оформляется на специальном бланке, выданном практиканту. Заполняется шариковой ручкой, аккуратно. Записи необходимо оформлять каждый день в соответствии с заданием руководителя практики от производства.

Изложение текста и оформление отчёта выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-05 и ГОСТ 6.30-97. В тексте отчёта не допускается применять сокращение слов, кроме установленных правилами русской орфографии ГОСТ 7.12

Отчет по учебной практике выполняется в соответствии со следующими требованиями: - шрифт основного текста — Times New Roman, 14 пунктов, обычный, междустрочный интервал — одинарный, при форматировании текста следует устанавливать выравнивание абзацев по ширине, отступ первой строки абзаца — 1,25 см; шрифт заголовков — Times New Roman, 16 пунктов, обычный; - шрифт подзаголовков Times New Roman, 14 пунктов, обычный; номер страницы проставляют в правом верхнем углу на расстоянии не менее 10 мм от правого и верхнего обрезов.

На титульном листе и на листах, соответствующих началу разделов, номера страниц не ставят, но подразумевают, что отражается в последующей нумерации листов текстового документа; поля в отчете должны иметь следующие размеры: левое – 25 мм, правое – 15 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм; каждая структурная часть отчета начинается с нового листа; точка в конце заголовка структурной части не ставится;

заголовки отчета (введение, заголовки разделов, заключение) выравниваются по левому краю, остальные заголовки выравниваются по центру; расстояние между заголовком и текстом при выполнении документа печатным способом должно быть равно двум одинарным интервалам.

Расстояние между заголовками раздела и подраздела - по одному печатному интервалу; при представлении табличного материала над таблицей через одну пустую строку таблицы помещают надпись «Таблица» с указанием ее порядкового номера (сквозная нумерация) и тематического заголовка; приводимые в отчете иллюстрации (схема, диаграмма, график, технический рисунок, фотография) должны иметь порядковый номер (сквозная нумерация) и подрисуночную подпись через одну пустую строку; отчет представляется на рецензию в сброшюрованном виде (листы должны быть скреплены по левому краю).

Подведение итогов практики

Отчет по производственной преддипломной 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 состояния организации или хозяйства, указывает недостатки и предложения по проведению производственной практики.

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

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
1.	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.	-
2.	Вихрова, Н. О. Экономические и организационные вопросы в дипломных работах: учебно-методическое пособие / Н. О. Вихрова, Л. А. Федоров Москва : ИД МИСиС, 2006 75 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1259014 (дата обращения: 02.04.2025) Режим доступа: по подписке.	
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.	Денисов, С. А. Методы научно-технического творчества в лесном деле: учебное пособие / С. А. Денисов, В. А. Закамский Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017 128 с ISBN 978-5-8158-1901-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1873021 (дата обращения: 02.04.2025) Режим доступа: по подписке.	ресурс
5.	Лазарева, М. С. Лесоводство с основами ботаники и дендрологии / Лазарева М.С., Падутов А.Е., Климович Л.К Минск: РИПО, 2016 226 с.: ISBN 978-985-503-565-8 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/947188 (дата обращения: 02.04.2025). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
6.	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
7.	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
8.	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
9,	Планирование и проектирование лесовосстановления на лесном участке: учебно-методическое пособие / Л. В. Черных, Д. В. Черных, Н. Н. Попова [и др.] Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2024 90 с ISBN 978-5-8158-2378-5 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2179458 (дата обращения: 02.04.2025). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
10	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
11.	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
1.	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 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.
2.	Лесной питомник: учебное пособие / М. А. Карасева, Т. В. Нуреева, А. В.

	· ·
	Ушнурцев, Е. М. Романов Йошкар-Ола: Поволжский государственный
	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.
3.	Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. 10-изд. Москва:
	Товарищество научных изданий КМК. – 2006. – 600 с.
	Нуреева, Т. В. Повышение эффективности лесной рекультивации карьеров по добыче песка в Республике Марий Эл: монография / Т. В. Нуреева, Н. А. Куклина.
4.	- Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2015 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.
5.	Определитель высших растений Украины / Доброчаева Д.Н., Котов М.И.,
	Прокудин Ю.Н. и др. – Киев: Наук. думка, 1987. – 548с.
6.	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: 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.
	Скворцов И.В., Грибачева О.В., Чепиженко О.И., Кравец А.Л. Технология и
7.	Оборудование рубок лесных насаждений: Методические указания к лабораторно-
/•	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).						
3.	Википедия – свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL:						

	https://ru.wikipedia.org/wiki(дата обращения: 02.04.2025).
4.	Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна». [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm(дата обращения: 02.04.2025).
5.	Министерство природных ресурсов и экологической безопасности Луганской 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: 02.04.2024).
7.	Красная книга России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://redbookrf.ru/(дата обращения: 02.04.2025).
8.	Федеральный портал «Российское образование». [Электронный ресурс]. URL: https://www.edu.ru/ (дата обращения: 02.04.2025).
9.	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 02.04.2025).
10.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/(дата обращения: 02.04.2025).
11.	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». [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

№	Вид учебного	Наименование программного		Функция программного Наименование программного обеспечения		
п/п	занятия	обеспечения		контроль	моделиру- ющая	обучающая
1	Практика,	http://moodle.lnau.su		+	+	+
	самостоятельная					
	работа					

7.3.2. Аудио-ивидеопособия

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,			
п/п	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 учреждение или подразделение учебного заведения машинно-тракторного парка (для посадки леса, для ухода за 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. Лаборатория c наличием современных стандартных компьютерных программ и комплектом оборудования. лесохозяйственный специализированного регламент, Проект освоения лесов, таксационные описания, лесонасаждений И планшеты Пригородного лесничества; современные измерительные приборы методические инструменты; макеты, плакаты, 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 из	вменений рабочей		
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 преддипломной 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	Наименовані	ие оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	этапов практики	сред	дства
компе-	компетенции	компетенции	компетенции	обучения	(вида работ)	Текущий	Промежуточная
тенции						контроль	аттестация
ПК-2	Способен	ПК-2.1.	Первый этап	Знать:	Подготовительный	Проверка	Зачет
	организовывать	Определяет	(пороговый	теоретические	этап (ознакомление	ведения	
	работу	уровень	уровень)	Основы	с перечнем	дневника,	
	исполнителей,	экономической		нормирования	возделываемых	подготовки	
	находить и	эффективности		труда.	культур,	отчета, опрос	
	принимать	для принятия			организацией		
	управленческие	управленческих			территории,		
	решения в	решений и			системой		
	области	нормирования			земледелия,		
	организации и	труда			севооборотами, и		
	нормирования				пр).		
	труда в лесном и		Второй этап	Уметь: принимать	Подготовительный	Проверка	Зачет
	лесопарковом		(продвинутый	эффективные	этап (ознакомление	ведения	
	хозяйстве		уровень)	управленческие	с перечнем	дневника,	
				решения в лесном	возделываемых	подготовки	
				деле и	культур,	отчета, опрос	
				лесопарковом	организацией		
				хозяйстве.	территории,		
					системой		
					земледелия,		
					севооборотами, и		
					пр).		
			Третий этап	Владеть: навыками	Полевой этап	Проверка	Зачет
			(высокий уровень)	принятия	(организация и	ведения	
				управленческих	выполнение всех	дневника,	
				решений в лесном	технологических	подготовки	
				деле и	приемов,	отчета, опрос	
				лесопарковом	осуществление		

Код контро- лируемой	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты	Наименование этапов практики		ие оценочного цства
simpy emon	Komponipyenion	достиконы	o o b o o o o o o o o o o o o o o o o o	хозяйстве.	контроля за качеством их выполнения)		101104
		ПК-2.2. Способен организовывать эффективное управление отраслью и ее структурными подразделениям и на основе объективной	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: теоретические Основы применения практических Исследований в профессиональной деятельности.	Подготовительный этап (ознакомление с условиями производства, характеристики предприятия, лесорастительной зоны, почвенно-климатические условия и т.д).	Проверка ведения дневника, подготовки отчета, опрос	Зачет
		оценки производственн ых ресурсов в лесном хозяйстве	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: использовать основные положения и методы практических исследований.	Подготовительный этап (ознакомление с условиями производства, характеристики предприятия, лесорастительной зоны, почвенно-климатические условия и т.д). 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: практическими	Подготовительный этап (ознакомление	Проверка ведения	Зачет

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовани	ие оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	этапов практики	сред	цства
				основами	с условиями	дневника,	
				экспериментальных	производства,	подготовки	
				исследований.	характеристики	отчета, опрос	
					предприятия,		
					лесорастительной		
					зоны, почвенно-		
					климатические		
					условия и т.д).		
					Полевой этап		
					(организация и		
					выполнение всех		
					технологических		
					приемов,		
					осуществление		
					контроля за		
					качеством их		
					выполнения)		
ПК-3	Способен	ПК-3.2.	Первый этап	Знать: техническую	Подготовительный	Проверка	Зачет
	ГОТОВИТЬ	Способен	(пороговый	документацию и	этап (ознакомление	ведения	
	техническую	работать с	уровень)	информационные	с условиями	дневника,	
	документацию	информационны		базы данных для	производства,	подготовки	
	для организации	ми базами		мониторинга	характеристики	отчета, опрос	
	работы	данных для		состояния лесов.	предприятия,		
	производственног	мониторинга			лесорастительной		
	о подразделения,	состояния лесов			зоны, почвенно-		
	систематизироват				климатические		
	ь и обобщать				условия и т.д).		
	информацию по		Второй этап	Уметь: работать с	Подготовительный	Проверка	Зачет
	использованию и		(продвинутый	информационными	этап (ознакомление	ведения	
	формированию		уровень)	базами данных для	с условиями	дневника,	
	трудовых и			мониторинга	производства,	подготовки	
	прочих навыков			состояния лесов.	характеристики	отчета, опрос	
					предприятия,		
					лесорастительной		

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовані	ие оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	этапов практики	сред	цства
					зоны, почвенно-		
					климатические		
					условия и т.д).		
					Полевой этап		
					(организация и		
					выполнение всех		
					технологических		
					приемов,		
					осуществление		
					контроля за		
					качеством их		
					выполнения)		
			Третий этап	Владеть: навыками	Подготовительный	Проверка	Зачет
			(высокий уровень)	работы с	этап (ознакомление	ведения	
				информационными	с условиями	дневника,	
				базами данных для	производства,	подготовки	
				мониторинга	характеристики	отчета, опрос	
				состояния лесов.	предприятия,	•	
					лесорастительной		
					зоны, почвенно-		
					климатические		
					условия и т.д).		
					Полевой этап		
					(организация и		
					выполнение всех		
					технологических		
					приемов,		
					осуществление		
					контроля за		
					качеством их		
					выполнения)		
ПК-6	Способен	ПК-6.1. Умеет	Первый этап	Знать:	Подготовительный	Проверка	Зачет
	готовить	пользоваться	(пороговый	современные	этап (ознакомление	ведения	
	информацию для	современными	уровень)	информационные	с условиями	дневника,	

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовані	ие оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	этапов практики	сред	дства
	внесения в ГЛР и	информационны		технологии,	производства,	подготовки	
	автоматизированн	МИ		справочные и	характеристики	отчета, опрос	
	ую	технологиями,		информационные	предприятия,		
	информационную	справочными и		системы.	лесорастительной		
	систему учета	информационны			зоны, почвенно-		
	древесины и	ми системами			климатические		
	сделок с ней				условия и т.д).		
			Второй этап	Уметь: работать с	Подготовительный	Проверка	Зачет
			(продвинутый	современными	этап (ознакомление	ведения	
			уровень)	информационными	с условиями	дневника,	
				технологиями,	производства,	подготовки	
				справочными и	характеристики	отчета, опрос	
				информационными	предприятия,		
				системами.	лесорастительной		
					зоны, почвенно-		
					климатические		
					условия и т.д).		
					Полевой этап		
					(организация и		
					выполнение всех		
					технологических		
					приемов,		
					осуществление		
					контроля за		
					качеством их		
					выполнения)		
			Третий этап	Владеть: навыками	Подготовительный	Проверка	Зачет
			(высокий уровень)	работы с	этап (ознакомление	ведения	
				современными	с условиями	дневника,	
				информационными	производства,	подготовки	
				технологиями,	характеристики	отчета, опрос	
				справочными и	предприятия,		
				информационными	лесорастительной		
				системами.	зоны, почвенно-		

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовани	ие оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	этапов практики	сред	цства
					климатические		
					условия и т.д).		
					Полевой этап		
					(организация и		
					выполнение всех		
					технологических		
					приемов,		
					осуществление		
					контроля за		
					качеством их		
					выполнения)		
		ПК-6.3. Умеет	Первый этап	Знать: сведения о	Подготовительный	Проверка	Зачет
		правильно	(пороговый	расчетной лесосеке	этап (ознакомление	ведения	
		оформлять	уровень)	и об объемах	с условиями	дневника,	
		формы,		использования	производства,	подготовки	
		содержащие		лесов в лесхозе.	характеристики	отчета, опрос	
		сведения о			предприятия,		
		расчетной			лесорастительной		
		лесосеке и об			зоны, почвенно-		
		объемах			климатические		
		использования			условия и т.д).		
		лесов	Второй этап	Уметь: правильно	Подготовительный	Проверка	Зачет
			(продвинутый	оформлять формы,	этап (ознакомление	ведения	
			уровень)	содержащие	с условиями	дневника,	
				сведения о	производства,	подготовки	
				расчетной лесосеке	характеристики	отчета, опрос	
				и об объемах	предприятия,	, 1	
				использования	лесорастительной		
				лесов.	зоны, почвенно-		
					климатические		
					условия и т.д.).		
					Полевой этап		
					(организация и		
					выполнение всех		

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовані	ие оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	этапов практики	сред	дства
					технологических		
					приемов,		
					осуществление		
					контроля за		
					качеством их		
					выполнения)		
			Третий этап	Владеть: навыками	Подготовительный	Проверка	Зачет
			(высокий уровень)	работы с	этап (ознакомление	ведения	
				материалами и	с условиями	дневника,	
				формами,	производства,	подготовки	
				содержащими	характеристики	отчета, опрос	
				сведения о	предприятия,		
				расчетной лесосеке	лесорастительной		
				и об объемах	зоны, почвенно-		
				использования	климатические		
				лесов.	условия и т.д.).		
					Полевой этап		
					(организация и		
					выполнение всех		
					технологических		
					приемов,		
					осуществление		
					контроля за		
					качеством их		
					выполнения)		

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

No	Наименов	Краткая	Представлени	Критерии оценивания	Шкала
	ание	характеристика	е оценочного		оценивания
π/	оценочног	оценочного	средства в		
П	о средства	средства	фонде		
1	Зачет с	Письменная	Перечень	Комплект документов	Оценка
	оценкой	работа,	компонентов,	полный. Цель практики	«Отлично»
	(отчет о	характеризующа	которые	выполнена полностью или	(5)
	практике)	я получение	должны быть	сверх того: полноценно	
		знаний, умений	отражены в	отработаны и применены на	
		и овладение	отчете	практике три и более	
		навыками в		профессиональные	
		процессе		компетенции (представлены	
		прохождения		многочисленные примеры и	
		практики		результаты деятельности).	
				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	<i>«Хорошо»</i> (4)
				выполнена почти полностью: частично отработаны и	(4)
				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.	

№	Наименов	Краткая	Представлени	Критерии оценивания	Шкала
	ание	характеристика	е оценочного		оценивания
Π /	оценочног	оценочного	средства в		
П	о средства	средства	фонде		
П	о средства	средства	фонде	Комплект документов полный, но некоторые документы не подписаны или заверены недолжным образом. 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	Оценка «Удовлетво рительно» (3)
				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.	
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	HORYMOITTOD.	

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 преддипломной 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. Предупредительные противопожарные мероприятия и организация тушения лесных пожаров,
- 2. Анализ горимости лесов предприятия за прошлые годы (3-5 лет), число пожаров и выгоревшую площадь, причины пожаров, ущерб,
- 3. Оценка эффективности противопожарных мероприятий, применяемых предприятием, оперативность обнаружения пожаров и мер по активной борьбе с пожарами;
- 4. Исследование горимости лесов по типам леса, сезонам и месяцам года, дням недели.
- 5. Изучение книги учёта лесных пожаров, изучение актов о нарушении правил пожарной безопасности в лесах Луганской Народной Республики и о лесном пожаре, ознакомление с постановлением о наложении штрафа, с прохождением дел в судебных инстанциях;
- 6. Изучение структуры экономической службы лесхоза, особенности её работы, изучить документы отчётности, а также информацию о степени эффективности использования лесов на территории лесхоза: площади лесов, взятых в аренду, видах и объемах пользования лесом, суммах расходов на осуществление полномочий в области лесных отношений и доходах от использования лесов.
- 7.Ознакомление с состоянием охраны труда на предприятии (организации) и сделать его анализ, обратив внимание на следующие вопросы: наличие планов мероприятий по охране труда; организация охраны труда, виды инструктажей и обучение в течение года, кто проводит, документация, их фиксация, наличие уголков и инструктажей по технике безопасности; наличие актов о несчастном случае, статистический анализ травматизма за последние пять лет; анализ обеспеченности санитарно-бытовыми помещениями и устройствами; обеспеченность средствами индивидуальной защиты; требования безопасности к персоналу, возрастные и половые ограничения; оценка загрязнений и охрана окружающей среды; создание оптимальных условий труда и отдыха при различных видах работ; пожарная безопасность; общая оценка состояния охраны труда на предприятии.
 - 8. Изучение биологического разнообразия лесных экосистем.
 - 9. Сохранение биологического разнообразия при искусственном восстановлении.
- 10. Санитарно-оздоровительные мероприятия на территории лесного участка для осуществления рекреационной деятельности.
- 11. Исследование роста и продуктивности сосново-берёзовых насаждений в условиях лесничества.
- 12. Естественное возобновление основных лесообразующих пород в лесничестве (лесхозе).

- 13. Санитарное состояние и декоративно-эстетическая оценка древесно-кустарниковых пород рекреационных зон.
 - 14. Значение и роль робинии лжеакации при лесной рекультивации отвалов.
- 15. Естественное лесовозобновление на вырубках (под пологом леса, на гарях) и меры содействия ему.
- 16. Степень повреждения древостоя (подроста, почвы) при той или иной технологии и проект мероприятий по уменьшению повреждений.
- 17. Смена пород на вырубках (гарях) и меры содействия возобновлению сосны (ели).
 - 18. Технологии выборочных рубок.
 - 19. Выборочные рубки в сосняках.
 - 20. Задачи рубок ухода за лесом.

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 с оценкой 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 хозяйстве (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, уделяя особое внимание агрономическим и экономическим вопросам. Результаты хозяйственной деятельности своего хозяйства практикант должен сравнить с достижениями лучших хозяйств района или области. Особое внимание следует уделить описанию прогрессивных технологий в растениеводстве, а также отметить недостатки при их выполнении. Студент должен сделать заключение об уровне развития земледелия и дать конкретные предложения по дальнейшему улучшению работы хозяйства, а также высказать свое организации производственной мнение об практики И пожелания 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 в хозяйстве информации в период практики.

Дневник должен содержать ежедневные записи о выполненной работе практикантом и подробные сведения о проводимых в хозяйстве технологических процессах, связанных с агротехникой возделываемых культур и полученной информации, относящейся к агрономической специальности.

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 хозяйства и его почвенно-климатических условиях.
- 2. Направление основной хозяйственной деятельности.
- 3. Состояние отрасли растениеводства:
- структура посевных площадей и с.-х. угодий;
- наличие севооборотов и их соответствие научным требованиям;
- урожайность основных полевых культур за последние 3 года;
- основные сорта и гибриды, возделываемые в хозяйстве;
- обеспеченность удобрениями и их использование;
- обеспеченность с.-х. машинами и орудиями;
- применение в хозяйстве гербицидов и ядохимикатов;
- основные экономические показатели отрасли;
- замеченные отклонения в агротехнике возделывания сельскохозяйственных культур в хозяйстве от научно-обоснованных положений.
 - 4. Наличие кормовой базы и ее состояние, соответствие имеющемуся поголовью.
- 5. Описание состояния отраслей овощеводства и плодоводства при их наличии и данном хозяйстве.
- 6. Работы, выполнявшиеся практикантом в период пребывания в хозяйстве, поручения руководителей хозяйства и др.
 - 7. 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 состояния земледелия и экономики хозяйства, 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 и интернет-ресурсов.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачетас 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.