# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»

#### Факультет Агрономический

КАФЕДРА «САДОВОДСТВО И ЛЕСНОЕ ДЕЛО»

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. декана АФ доцент Бесланеев Б.Б.

«27» мая 2025 г

### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**Б2.О.05(П)** Производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая)

Направление подготовки - 35.04.01 «Лесное дело»

Направленность Ведение лесопаркового хозяйства, уход за деревьями в урбанизированной среде

Квалификация выпускника - магистр

Курс обучения - 2 (2)

Семестр - 4 (4)

Форма обучения - очная (заочная)

Программа практики  $52.0.05(\Pi)$  Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.04.01 «Лесное дело» и рабочего учебного плана подготовки магистров по данному направлению.

Составит	гель	рабочей	прог	раммы:

к.с.-х.н., доцент. А.С. Сарбашев

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Садоводство и лесное дело»

Mount

Протокол от «22» мая 2025 г., № 10

И. о. зав. кафедрой, доцент

Шибзухов З.С.

Одобрено методической комиссией факультета «Агрономический»

протокол от «23» мая 2025 г., № 9

Председатель МК факультета

«Агрономический»

к. с.-х. н., доцент

Б.Б. Бесланеев

Согласовано:

Директор научной библиотеки

И.А. Шогенова

«22» мая 2025 г.

#### 1. Вид, способы и формы проведения практики

Вид практики - производственная. Способы проведения практики: стационарная, выездная. Производственная практика (научно-исследовательская работа) может проводиться в подразделениях Университета осуществляющих деятельность, соответствующую области профессиональной подготовки магистров , и имеющих лабораторную или опытно-производственную базу, а также сторонних предприятий и организаций Лесного хозяйства независимо от организационно-правовой формы, на основе прямых договоров, заключаемых между организацией и ФГБОУ ВО «КабардиноБалкарский ГАУ».

Форма проведения производственной практики - технологическая (проектнотехнологическая) - дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения производственной практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности для данной категории обучающихся.

2. Перечень платехнологическая (проектно-технологическая) уемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с платехнологическая (проектно-технологическая) уемыми результатами освоения образовательной программы.

#### 2.1 Цель производственной практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.04.01 «Лесное дело».

**Целью производственной практики технологической (проектно-технологической) является** изучение проектной и технологической документации на выполняемые виды лесохозяйственных мероприятий, учета, охраны, защиты леса, инструкции по видам лесохозяйственной лесоучетной, лесоохранной деятельности, порядка разработки проектной и технологической документации.

Основными задачами производственной практики технологической (проектно-технологической) являются:

- Проведение научных исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками;
  - Участие в выполнении экспериментов;
- разработка новых методов испытаний технологических процессов лесного хозяйства, лесовосстановления и ландшафтного строительства (в составе творческого коллектива).
- проведение в полевых условиях измерения, описание границ и привязку на местности объектов лесного и лесопаркового хозяйства, используя геодезические и навигационные приборы и инструменты
- приобретение умений и навыков использовать в полевых условиях методы наблюдения, описания, идентификации, классификации объектов лесных и урбо- экосистем различного иерархического уровня
- приобретение умений и навыков в полевых условиях давать лесотипологическую характеристику обследуемого участка, определять стадии возрастного развития лесных насаждений, этапы сукцессионной динамики лесных и урбоэкосистем
- приобретение умений и навыков применять современные методы исследования лесных и урбоэкосистем
- приобретение умений и навыков к участию в разработке и проведении испытаний новых технологических систем, средств и методов, предназначенных для решения профессиональных задач в лесном и лесопарковом хозяйстве
- приобретение умений и навыков воспринимать научно-техническую информацию, готовностью изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования

В процессе выполнения заданий по технологической (проектно-технологической) практики обучающийся должен научиться:

- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных

технологий;

- формулировать и разрешать проблемы (вопросы), возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;
- применять современные информационные технологии при проведении научных исследований;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их (представлять результаты профессиональному сообществу в виде отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, курсовой работы или проекта, бакалаврской работы);
- получить другие навыки и умения, необходимые студенту данного направления, обучающемуся по конкретной направленности.
  - владение современной проблематикой данной отрасли знания;
- знание истории развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении;
- наличие конкретных специфических знаний по научной проблеме, изучаемой студентом;
- умение работать с конкретными программными продуктами и конкретными ресурсами Интернета и т. п.

Результаты обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код ком- петенций	Наименование компетенции	Код и наименование ин- дикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дис- циплине
ОПК-3	Способен разраба- тывать и реализовы- вать новые эффек- тивные технологии в профессиональной деятельности	ИД-1 опк-3. Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в лесном деле	Знать: методы и способы решения задач по разработке новых технологий в лесном деле Уметь: анализировать методы и способы решения задач по разработке новых технологий в лесном деле Владеть: методами и способами решения задач по разработке
ОПК-5	Способен осуществ- лять техни- ко-экономическое обоснование проек- тов в профессио- нальной деятельно- сти	мического анализа и учета	Знать: методы экономического анализа и учета показателей проекта в лесном деле Уметь: применять методы экономического анализа и учета показателей проекта в лесном деле Владеть: методами экономиче-
ОПК-6	Способен управлять	ИД-1 опк-6. Умеет работать	ского анализа и учета показате- Знать: данных по вопросам управления персоналом

	коллективами и организовывать процессы производства	с информационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом	Уметь: работать с информаци- онными системами и базами данных по вопросам управления персоналом
		персопалом	Владеть: информационными системами и базами данных по вопросам управления персона-
		ИД-2 <sub>опк-6</sub> . Определяет задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации	лом Знать: задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации Уметь: определять задачи персонала структурного подразде-
			ления, исходя из целей и стра- тегии организации Владеть: задачами персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии ор- ганизации
		ИД-3 <sub>ОПК-6</sub> . Применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и ис-	Знать: методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определе-
		талантов, определения	ния удовлетворенности работой Уметь: применять методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой Владеть: методами управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой.
ПК-3	Способен решать задачи в области анализа состояния и динамики показателей качества объектов деятельности организаций и	ИД-1 <sub>пк-3</sub> . Осуществляет сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта в области лесного и	Знать: обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта в области лесного и лесопаркового хозяйства Уметь: осуществлять сбор, обработку, анализ и

	учреждений лесного и лесопаркового хозяйства с использованием необходимых методов и средств исследований	лесопаркового хозяйства	систематизацию научно- технической информации, оте- чественного и зарубежного опыта в области лесного и ле- сопаркового хозяйства Владеть: сбором, обработкой, анализ и систематизацию науч- но-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области лесного и ле- сопаркового хозяйства
ПК-4	дачи по созданию теоретических моделей, позволяющих прогнозировать процессы и явления в	ИД-1пк-4. Решает задачи по созданию теоретических моделей, позволяющих прогнозировать процессы и явления в области лесного и лесопаркового хозяйства	Знать: задачи по созданию теоретических моделей, позволяющих прогнозировать процессы и явления в области лесного и лесопаркового хозяйства Уметь: решать задачи по созданию теоретических моделей, позволяющих прогнозировать процессы и явления в области лесного и лесопаркового хозяйства Владеть: задачами по созданию теоретических моделей, позволяющих прогнозировать процессы и явления в области лесного и лесопаркового хозяйства.
ПК-5	инструментальным и методами в лесном деле и использовать их при проектировании технологий вы-	ИД-1 пк-5. Владеет инструментальными методами в лесном деле и использует их при проектировании технологий выращивания лесных культур.	Знать: инструментальные методы в лесном деле и использует их при проектировании технологий выращивания лесных культур Уметь: использовать инструментальные методы в лесном деле и использует их при проектировании технологий выращивания лесных культур Владеть: инструментальными методами в лесном деле и использует их при проектировании технологий вырания деле и использует их при проектировании технологий выращивания лесных культур

### 3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная практика технологическая (проектно-технологическая) входит в Блок 2 «Практики», относится к обязательной части учебного плана подготовки обучающихся

по направлению 35.04.01 Лесное дело направленность Ведение лесопаркового хозяйства, уход за деревьями в урбанизированной среде.

Для студентов очной формы обучения практика технологическая (проектно-технологическая) проводится в 4 учебном семестре.

Для студентов заочной формы обучения практика технологическая (проектнотехнологическая) проводится в 4 учебном семестре.

Полученные в ходе практики результаты могут быть использованы при подготовке выпускной квалификационной работы.

Руководство практикой осуществляет руководитель практики от Университета из числа профессорско-преподавательского состава кафедры «Садоводство и лесное дело» по согласованию с руководителем соответствующей ОПОП ВО магистратуры, и руководитель практики из числа специалистов профильной организации.

Для прохождения практики обучающиеся направляются в профильные организации, деятельность которых соответствует области профессиональной деятельности в соответствии с ОПОП по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело.

В качестве баз практик могут выступать научно-исследовательские и другие подразделения Университета, филиалы кафедры, осуществляющие деятельность, соответствующую области профессиональной подготовки магистров, и имеющие лабораторную или опытно-производственную базу, а также сторонние предприятия и организации Лесного хозяйства расположенные на территории  $P\Phi$ , желательно в КБР, независимо от организационно-правовой формы, вида и финансовых результатов предпринимательской деятельности.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, включает:

- технологическая (проектно-технологическая) и осуществление охраны, защиты и воспроизводства лесов, их использования;
- -мониторинга состояния, инвентаризации и кадастрового учета в природных, техногенных и урбанизированных ландшафтах;
- -управление лесами для обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах,
  - -государственный лесной контроль и надзор.

Выбор места практики технологическая (проектно-технологическая) и содержания работ определяется необходимостью ознакомления обучающегося с деятельностью предприятий, организаций и образовательных учреждений, осуществляющих работы и проводящих исследования по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело.

Практика проводится в соответствии с программой практики технологическая (проектно-технологическая) и рабочим графиком (планом) прохождения практики, составленным совместно руководителем практики от Университета и руководителем практики от организации (Приложение 1).

#### 4. Объем практики

Объем и продолжительность производственной практики технологическая (проектно-технологическая) 9 зачетных единиц ( 324 часа, 2 недели).

#### 5. Содержание практики

### 5.1. Структура и содержание производственной практики технологическая (проектно-технологи ческая)

Содержание производственной практики технологической (проектнотехнологической) ориентировано на овладение студентом современной методологией научного исследования, в том числе в области изучения лесного дела, умением применить ее при работе над выбранной темой исследования в рамках подготовки и написания

выпускной квалификационной работы; ознакомление со всеми этапами производственной практики технологическая (проектно-технологическая).

Вид работ и содержание производственной практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)

с <u>туде</u>	гудентов и трудоемкость (в часах)					
No	Разделы практики, виды	Кол	нтактная ра	бота	Само	Формы текущего
$\Pi$ /	учебной работы	консуль	индивид	сбор и ана-	стоя-	контроля
П		тация ру-	уальные	лиз данных,	тельная	
		ковод	консуль	выполнен	работа	
		ителя	тации с	ие индиви-	обуча	
		практик и	руковод	ду ального	юще	
		от универс	ителем	задания под	гося	
		итета	практик и	руководст		
			от предпри	вом специ-		
			ятия	алис тов		
				предприя		
				тий и руко-		
				води телей		
				практики		
1 П	одготовительный этап					
	Установочная лекция	2	2			Проверка посе-
1.1	у станово шал лекция		_			щаемости и полу-
						чение индивиду-
						альны х заданий;
						перечень платех-
						нологиче ская
						(проектно-
						технологическая
						)уемых результа-
						тов при прохож-
						дении практики
						дении практики
1.2	Инструктаж по технике	2	2			Инструктаж по
	безопасности	_	_			прохождению
						практики и
						зачет по технике
						безопасности
1.3		5	5	5		Проверка выпол-
						нения этапа Изу-
	Знакомство с					чение содержания
	правилами внутреннего					практики
	распорядка и					
	определение обязанностей					
	специалиста отдела, где					
	осуществляется практика.					
	Изучение научной					
L	risy lettine may inton	l			1	

	литературы .обоснование актуальности темы .постановка задач исследования роизводственный этап Характеристика основных технологических процессов измерения, описание границ и привязку на местности	5	5	10	30	Проверка посещаемости. Устный опрос-закрепление знаний, умений и навыков,
	объектов лесного и лесопаркового хозяйства, используя геодезические и навигационные приборы и инструменты. Закладка таксационных площадей для опыта наблюдение, отбор почвенных и растительных образцов для гербарий					полученных при прохождении производственно- го этапа. Журнал первич- ной документации
	налитический этап	<u>~</u>	<b>~</b>	10	20	
	Лабораторный анализ образцов Формирование базы аналитических данных	5	5	10	30	Проверка посещаемости. Устный опрос- закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа. Журнал первичной документации
3.2	Комплексный анализ собранных с использованием различных методов	5	5	10	30	Проверка посе- щаемости. Устный опрос- закрепле- ние знаний, уме- ний и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа.
3.3	Оценка степени эффективности и результативности примененных технологий. выявление	2	2	10	30	Проверка посещаемости. Устный опросзакрепление знаний, умений

	ro - 324	30	30	60	204	ненного этапа. Сдача и защита отчета по производственн ой практике.
	Подготовка отчета по научноисследовательской работе	2	2	3	34	Представление собранных материалов руководителю практики. Проверка выполненного этапа.
4.1	Ключительный этап Интерпретация полученных результатов. Окончательная проверка гипотез, построение системы предложений и рекомендаций по совершенствованию лесохозяйственной деятельности	2	2	5	30	Проверка посещаемости. Устный опрос- закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа. Представление журнала первичной документации.
	существующих недостат- ков, причин их возникно- вения, проведение про- чих исследований. Выработка рекомендаций по совершенствованию ле- сокультурных мероприя- тий производства					и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа. Представление журнала первичной тдокументации. Проверка индивидуальны х заданий.

#### 6. Форма отчетности по практике

По итогам производственной практики *технологическая* (проектномехнологическая) обучающийся представляет на кафедру «Садоводство и лесное дело» дневник практики (форма дневника и требования к нему приводятся в Приложении 2), подписанный руководителем практики от базы практики и заверенный печатью и письменный отчет о практике (образец титульного листа отчета приведен в Приложении 3).

Отчет по производственной практике (научно-исследовательская работа) должен иметь следующую структуру:

Tитульный лист - является первой страницей отчета о прохождении научно-исследовательской практики;

-содержание;

- -основная часть (анализ выполненной работы);
- -заключение;
- список использованной литературы;
- -приложения (по необходимости).

Основная часть работы должна быть структурирована на 2 раздела:

### РАЗДЕЛ 1. Место, условия и методики проведения исследований

В этом разделе характеризуют:

- Почвенно- климатические условия места исследований
- Объект и методы исследований
- формирование представлений за использованием, охраной, защитой и воспро- изводством лесов

#### РАЗДЕЛ 2. ТЕМА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

В данном разделе предполагается описание:

- определение таксационных показателей с использованием приборов и инструментов;
- технологическая (проектно-технологическая) таксация на пробных площадях;
- изучение порядка отвода под рубки ухода, санитарные рубки и рубки спелого леса;
- учёт по площади, по пням, по количеству заготовленных материалов;
- ознакомление со способами таксации лесосек (перечёты: сплошной, ленточный, круговыми реласкопическими площадками);
- выполняют описания компонентов лесного сообщества: древесный ярус, подрост, подлесок, живой напочвенный покров;
  - изучение типов леса;
  - учет естественного возобновления хвойных пород выборочно-статистическим методом;
- эта работа проводится в трёх участках разных типов леса на маршруте типологического исследования по следующей методике;
  - учёт естественного лесовозобновления под пологом леса или на вырубке;
  - изучение фитоклимата;
  - составление сводной таблицы типов леса;
  - статистическая обработка результатов исследования лесовозобновления.

 ${
m B}$  *заключении* логически последовательно излагаются основные выводы, к которым пришел автор в ходе исследования, выявляются положительные и отрицательные результаты исследований.

*Список литературы* должен содержать перечень литературных источников, использованных при выполнении работы.

В приложении должны быть представлена документация, послужившая информационной базой для выполнения работы.

Отчет должен быть максимально конкретным и отражать реально проделанную самостоятельную работу студента с указанием особенностей агротехнологии и разработанными практическими рекомендациями по выводам.

Объем отчета не должен превышать 20-25 страниц печатного текса, формат A4, шрифт 14, Times New Roman, интервал 1,5. Отчет брошюруется в папку.

Формой промежуточной аттестации студентов по итогам производственной практики является зачет с оценкой.

По окончании производственной практики (научно-исследовательская работа) отчет о проделанной работе, являющийся результатом прохождения данной практики обучающегося подлежит защите на заседании комиссии, созданной по распоряжению декана факультета.

Защита отчета по практике включает публичное обсуждение результатов практики перед членами комиссии с презентацией основных положений отчета о практике.

Результаты защиты оцениваются по пятибалльной системе и заносятся в зачетную книжку студента и ведомость.

### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

### 7.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Производственная практика (научно-исследовательская работа) направлена на формирование следующих компетенций:

ОПК-3	Способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности
ОПК-5	Способен осуществлять технико-кономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности
ОПК-6	Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства
ПК-3	Способен решать задачи в области анализа состояния и динамики показателей качества объектов деятельности организаций и учреждений лесного и лесопаркового хозяйства с использованием необходимых методов и средств исследований
ПК-4	Способен решать задачи по созданию теоретических моделей, позволяющих прогнозировать процессы и явления в области лесного и лесопаркового хозяйства
ПК-5	Способен владеть инструментальными методами в лесном деле и использовать их при проектировании технологий выращивания лесных культур, в селекции и защите растений в области лесного и лесопаркового хозяйства

В процессе освоения образовательной программы компетенций ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ПК-3, ПК-4, ПК-5 также формируются при изучении дисциплин и прохождения других видов и типов практик и  $\Gamma$ ИА.

Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Код компе- тенц ии	Дисциплины, практики, ГИА через которые формируется компетенция (компоненты)	Этапы фор- мирован ия компетенции в процессе освоения об-
		разователь ной программы*
ОПК-3	Б2.О.01(У) Учебная практика, ознакомительная	1
	Б1.О.03 Управление биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве Б2.О.03(У) Учебная практика, технологическая (проектнотехнологическая)	2

	Б2.О.05(П) Производственная практика, технологическая	
	(проектно-технологическая)	
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной ра-	4
	боты	
ОПК-5	Б1.О.04 Экономика и организация в лесном комплексе	2
OHK-3	Б2.О.05(П) Производственная практика, технологическая	2
	(проектно-технологическая)	
	Б2.О.05(H) Производственная практика, научно- -исследовательская работа	4
	БЗ.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной ра-	
	боты	
ОПК-6	Б1.В.ДВ.01.01 Педагогика и психология высшей школы	1
OHK-0	Б2.О.05(П) Производственная практика, технологическая	1
	(проектно-технологическая)	
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной ра-	4
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ПК-3	боты Б1.О.03 Управление биологическими и технологическими систе-	2
11N-3	мами в лесном и лесопарковом хозяйстве	<i>L</i>
	Б2.О.03(У) Учебная практика, научно-исследовательская работа	
	(получение первичных навыков научно-исследовательская расота	
	(получение первичных навыков научно-исследовательской дея-	
	Б1.В.ДВ.05.01 Лесная ландшафтотерапия	3
		3
	Б1.В.ДВ.05.02 Пригородные леса	4
	Б2.О.05(П) Производственная практика, технологическая	4
	(проектно-технологическая)	
	Б2.О.05(H) Производственная практика, научно исследовательская работа	
	•	
	Б2.О.06(Пд) Производственная практика, преддипломная прак-	
	ТИКА	
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной ра-	
ПК-4	боты	2
11K-4	Б1.В.03 Лесное планирование	2
	Б1.В.ДВ.05.01 Лесная ландшафтотерапия	3
	Б1.В.ДВ.05.02 Пригородные леса	
	Б2.О.05(П) Производственная практика, технологическая	
	(проектно-технологическая) Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной ра-	4
	1	
ПК-5	боты Б1.В.ДВ.02.01 Ассортимент современных средств защиты и ре-	1
11IX-J	гуляции роста растений	1
	Б1.В.ДВ.02.02 Селекция лесных культур	
	Б1.В.ДВ.03.01 Агротехника выращивания древесных растений в	
	питомнике Б1.В.ДВ.03.02 Рекультивация, мелиорация и охрана земель	
	от. о.до. оз. оз т скупьтивация, мелиорация и охрана земель	2
	Б1 В 0/ Таунология ууола за нароргами в урбанизиравачной средс	<i>L</i>
	Б1.В.04 Технология ухода за деревьями в урбанизированной среде	
	Б2.О.02(У) Учебная практика, технологическая (проектно-	
	технологическая)	
	Б2.О.03(У) Учебная практика, научно-исследовательская работа	
	(получение первичных навыков научно-исследовательской дея-	
	тельности)	

Б1.В.06 Урболесоведение	3
Б1.В.07 Ландшафтная реконструкция в лесопарках	
Б1.В.ДВ.04.01 Особенности создания и выращивания культур	
экзотов для лесопаркового хозяйства	
Б1.В.ДВ.04.02 Интегрированная защита лесных культур	
Б2.О.04(П) Производственная практика, технологическая	4
(проектно-технологическая)	
Б2.О.05(Н) Производственная практика, научно	
исследовательская работа	
Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной ра-	
боты	

<sup>\*</sup>Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется семестром изучения дисциплин и прохождения практик и ГИА

### 7.2. Перечень компетенции с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики

№ п/п	Код и наименование формируемой компетенции	Этапы формирование компетенции в процессе освоения практики	Наименование оценоч- ного средства
1.	ОПК-3 - Способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности	Подготовительный этап Производственный этап	Текущий контроль: Устное собеседование Текущий контроль: выполнение индивидуального задания
2.	ОПК-5 - Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности	Производственный этап Аналитический этап	Промежуточный контроль: защита отчета Текущий контроль: выполнение индивидуального задания
3.	ОПК-6 - Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства	Производственный этап Аналитический этап	Промежуточный контроль: защита отчета Текущий контроль: выполнение индивидуального задания
4.	ПК-3 - Способен решать задачи в области анализа состояния и динамики показателей качества объектов деятельности организаций и учреждений лесного и лесопаркового хозяйства с использованием необходимых методов и средств исследований	Аналитический этап Заключительный этап	Промежуточный контроль: защита отчета Текущий контроль: выполнение индивидуального задания

5.	ПК-4 -Способен решать задачи по со-	Аналитический этап	
	зданию теоретических моделей, поз-	Заключительный	
	воляющих прогнозировать процессы и	этап	Промежуточный кон-
	явления в области лесного и лесопар-		троль: защита отчета
	кового хозяйства		Текущий контроль: вы-
			полнение индивидуаль-
			ного задания
6.	ПК-5 -Способен владеть инструмен-	Аналитический этап	Промежуточный кон-
	тальными методами в лесном деле и	Заключительный	троль: защита отчета
	использовать их при проектировании	этап	Текущий контроль: вы-
	технологий выращивания лесных		полнение индивидуаль-
	культур, в селекции и защите растений		ного задания
	в области лесного и лесопаркового		
	хозяйства		

### 7.3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценочные средства должны позволять достоверно оценивать сформированность компетенций как целостного новообразования - комплекса способностей, используемых для достижения социальных или профессиональных целей, отражающих результаты освоения основной профессиональной образовательной программы.

Контроль уровней сформированности компетенции осуществляется с позиций оценивания составляющих ее частей по трехкомпонентной структуре компетенции: знать, уметь, владеть и (или) иметь опыт деятельности.

Основными этапами формирования компетенций при прохождении практики являются последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимся.

Сформированность каждой компетенции в рамках прохождения учебной практики оценивается по трехуровневой шкале:

- -пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения практики;
- -средний уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции по завершении проведения практики;
- -высокий уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Формой промежуточной аттестации по учебной практике является зачет с оценкой.

Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций\*

Компетенц	Платехнологи ческая (проект-	Соответствие уровней освоения компетенции платехно- логическая (проектно-технологическая) уемым результа- там обучения и критериям их оценивания			
ия, этапы освоения	но- технологи- ческ ая)уемые	попогорый специй Кысокі			Высокий
компетенци и	результаты		Оц	енка	
	_				
	обучения	неудовлетв орительно	удовлетвори тельно	хорошо	отлично
ИД-1 опк-3.	Ů	орительно	* <del>-</del>	-	<b>отлично</b> В полной мере

Компетенц	Платехнологи ческая (проект-	Соответствие уровней освоения компетенции платехно-логическая (проектно-технологическая) уемым результатам обучения и критериям их оценивания			
ия, этапы	но- технологи-	минималь	пороговый	средний	Высокий
освоения	ческ ая)уемые	ный	-	_	
компетенци и	результаты обучения	W07/70 D 707D	1	енка	
	обучения	неудовлетв орительно	удовлетвори тельно	хорошо	отлично
	лесном деле	способы ре- шения задач по разработке новых тех- нологий в лесном деле	по разработке новых техно-	методы и способы решения задач по разработке новых технологий в лесном деле	методы и способы решения задач по разработке новых технологий в лесном деле
Gran)	ботке новых технологий в лесном деле	методы и способы ре- шения задач по разработке новых тех- нологий в	и способы ре- шения задач по разработке	ния задач по разработке новых техно-	способы ре- шения задач по разработке новых техно-
	ния задач по разработке новых технологий в лесном деле	методы и способы ре- шения задач по разработке новых тех- новых тех-	задач по раз-	Способен обеспечить на достаточном уровне методы и способы решения задач по разработке новых технологий в лесном деле	работке новых технологий в
тодами эко- номичес кого анализа и	методами эко- номическог о анализа и учета показателей проекта в лесном деле	экономичес кого анализа и учета пока-	телей проекта в лесном деле	Достаточно знаком мето- дами экономи- ческ ого анализа и учета показателей проекта в лесном деле	В полной мере знаком мето- дами экономи- ческ ого анализа и учета показателей проекта в лесном деле
	методами эко- номическог о анализа и учета	методами экономичес кого анализа	Частично об- ладает мето- дами экономи- ческ ого ана- лиза и	Обладает но- выми методами экономическ ого анализа и	Обладает новыми методами экономическ ого анализа и

ия, этапы ческая (проект-		Соответствие уровней освоения компетенции платехнологическая (проектно-технологическая) уемым результатам обучения и критериям их оценивания			
освоения компетенци и	но- технологи-ческ ая)уемые	минималь ный	пороговый	средний	Высокий
компетенци и	результаты	ныи	Ou	енка	
	обучения	неудовлетв орительно	удовлетвори тельно	хорошо	отлично
	показателей проекта в лесном деле Владеть: методами экономическог о анализа и учета показателей проекта в лесном деле	проекта в лесном деле Не владеет методами экономичес кого анализа и учета показателей про-	учета показа- телей проекта в лесном деле Не в полной мере владеет методами эко- номическ ого анализа и учета показателей проекта в лес- ном деле	учета показа- телей проекта в лесном деле Способен обеспечить на достаточном уровне мето- дами экономи- ческ ого ана- лиза и учета показателей проекта в лес- ном деле	учета показа- телей проекта в лесном деле На достаточно высоком уровне владеет методами эко- номическ ого анализа и учета показателей проекта в лес- ном деле
ИД-1 ОПК-6. Умеет работать с информацио нными системами и базами данных по вопросам управления персоналом (4	Знать: инфор- мационн ыми системами и ба- зами данных по вопросам управ- ления персона- лом	Не знает о информаци онными системами и базами данных по вопросам управления персоналом	Частично зна- ком информа- цион ными си- стемами и ба- зами данных по вопросам управления персоналом	Достаточно знаком информацион ными системами и базами данных по вопросам управления персоналом	В полной мере знаком информацио нными системами и базами данных по вопросам управления персоналом
этап)	Уметь: информационн ыми системами и базами данных по вопросам управления персоналом	Не обладает информаци онными системами и базами данных по вопросам управления персоналом	Частично обладает информацион ными системами и базами данных по вопросам управления персоналом	Обладает новыми информацион ными системами и базами данных по вопросам управления персоналом	Обладает новыми информацио нными системами и базами данных по вопросам управления персоналом
	Владеть: ин- формационн ыми системами и ба- зами данных по вопросам управ- ления персона- лом	Не владеет информаци онными системами и базами данных по вопросам управления персоналом	Не в полной мере владеет информацион ными системами и базами данных по вопросам управления	Способен обеспечить на достаточном уровне информацион ными системами и базами данных по вопросам	На достаточно высоком уровне владеет информацио нными системами и базами данных по вопросам

Компетенц ия, этапы	Платехнологи ческая (проект-	логическая ( там о	проектно-техно	ения компетені ологическая)уем гериям их оцені	мым результа-
освоения компетенци и	но- технологи-ческ ая)уемые	минималь ный	пороговый	средний	Высокий
	результаты		Оп	енка	
	обучения	неудовлетв орительно	удовлетвори тельно	хорошо	отлично
			персоналом	управления персоналом	управления персоналом
задачи персонала структурног о подразделен ия,	исходя из целей и стратегии орга-	_	подразделени я исходя из целей	Достаточно	В полной мере знаком задачи персонала структурного подразделен
гии организации (4 этап)		низации			зации
	Уметь: задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации	ния, исходя из	подразделени я	Обладает новы- ми задачи пер- сонала струк- турного под- разделени я, исходя из целей и стратегии организации	Обладает новы- ми задачи пер- сонала струк- турного под- разделен ия, исходя из це- лей и стратегии организации
	персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии орга-	подразделе	Не в полной мере владеет задачи персонала структурного подразделени я, исходя из целей и стратегии организации	Способен обеспечить на достаточном уровне задачи персонала структурного подразделени я, исходя из целей и стратегии организации	r .
межличност	Знать: методы управления межличностны ми отношениями, формирования команд, развития	ными отно-	Частично зна- ком методы управления межличностн ыми отноше- ниями	знаком методы	В полной мере знаком методы управления межличностн ыми отношениям и,

Компетенц	Платехнологи ческая (проект-	Соответствие уровней освоения компетенции платехно-логическая (проектно-технологическая) уемым результатам обучения и критериям их оценивания			
ия, этапы	но- технологи-	минималь	пороговый	средний	Высокий
освоения	ческ ая)уемые	ный			
компетенци и	результаты обучения			(енка 	Ι
	обучения	неудовлетв орительно	удовлетвори тельно	хорошо	отлично
развития ли- дерства и ис-	лидерства и исполнительно сти, выявления талантов, определения удовлетворенн ости работой  Уметь: методы управления межличностны ми отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительно сти, выявления талантов, определения удовлетворенн ости работой	ния команд, развития лидерства и исполнител ьности, выявления талантов, определени я удовлетвор енности работой  Не обладает методы управления межличност ными отно-	формировани я команд, развития лидерства и исполнительн ости, выявления талантов, определения удовлетворен ности работой Частично обладает методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительн ости, выявления талантов, опре-	формировани я команд, развития лидерства и исполнительн ости, выявления талантов, определения удовлетворен ности работой  Обладает новыми методы управления методы управления методы управления и отношениями , формировани я команд, развития лидерства и исполнительн ости, выявления талантов, определения удовлетворен ности работой	формировани я команд, развития лидерства и исполнитель ности, выявления талантов, определения удовлетворе нности работой  Обладает новыми методы управления межличностными отношениям и, формировани я команд, развития лидерства и исполнитель ности, выявления талантов, определения удовлетворе нности работой
	Владеть: методы управления межличностны ми отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительно сти, выявления	методы управления межличност ными отно- шения ми, формирова	Не в полной мере владеет методы управления межличностн ыми отношениями, формирования команд, развития лидерства и	Способен обеспечить на достаточном уровне методы управления межличностными отношениями , формировани я команд,	На достаточно высоком уровне владеет методы управления межления межличностн ыми отношениям и, формировани я команд,

Компетенц Платехнологи ческая (проект-					
освоения компетенци и	но- технологи-ческ ая)уемые	минималь ный	пороговый	средний	Высокий
	результаты	11211	Оц	енка	<u> </u>
	обучения	неудовлетв орительно	удовлетвори тельно	хорошо	отлично
	талантов, определения удовлетворенн ости работой	ьности, выявления таявления талантов, определени я удовлетворенности работой	исполнительн ости, выявления талантов, определения удовлетворенности работой	развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворен ности работой	развития ли- дерства и ис- полнитель но- сти, выявления талантов, определения удовлетворе нности работой
сбор, обра- ботку, анализ и систематиза цию научно- технической информации, отечественн ого и зару-	Знать: обработ- ку, анализ и си- стематизаци ю научно- технической ин- формации, оте- чественного и зарубежного опыта в области лесного и ле- сопаркового хо- зяйства	технической информации, отечественн ого и зару-бежног о опыта в об-	ком обработку, анализ и си- стематизац ию научно- технической информации, отечественно го и зарубежного опыта в обла- сти лесопарковог о хозяйства	знаком обра- ботку, анализ и систематиза- цию научно- технической информации, отечественно го	го и зарубеж-
	Уметь: обработку, анализ и систематизаци ю научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта в области лесного и лесопаркового хозяйства	Не обладает обработку, анализ и систематиза цию научнотехническо й информаци и, отечественного и зарубежног о опыта в области	информации, отечественно го	систематизац ию научно- технической информации, отечественно го	го и зарубеж-

Компетенц ия, этапы освоения компетенци и	Платехнологи ческая (проектно- технологическ ая) уемые результаты обучения	логическая ( там о минималь ный неудовлетв орительно	удовлетвори тельно	ологическая) уен гериям их оцені средний енка хорошо	мым результа-
	ботку, анализ и систематизаци ю научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области лесного и лесопаркового хозяйства	обработку, анализ и си- стематиза цию научно- техническо й информаци и, отечествен- ного и зару- бежного опыта в об- ласти лесного	мере владеет обработку, анализ и си-стематизац ию научно-технической информации, отечественно го и зарубежного опыта в области лесного и лесопарковог о хозяйства	обеспечить на достаточном уровне обра- ботку, анализ и систематизац ию научно- технической информации, отечественно го и зарубежного опыта в области лесного и лесопарковог о хозяйства	стематизац ию научно- технической информации, отечественно го и зарубеж-
Решает задачи по созданию теоретическ их моделей, позволяющих прогнозиров ать процессы и явления в	и явления в об-	дачи по со- зданию тео- ретическ их моделей, позволяющих прогнозиро вать процес- сы и явления в области лесного и ле-	ком с задачами по созданию теоретически х моделей, позволяющих прогнозировать процессы и явления в области лесного и лесопарковог о	знаком задачи по созданию теоретически х моделей, поз- воляющих прогнозировать процессы и яв- ления в области лесного и ле- сопарковог о хозяйства	моделей, позволяющи х прогнозировать процессы
	Уметь: задачи по созданию теоре- тических моде- лей, позволяю- щих		ладает задачи по созданию		Обладает но- выми задачи по созданию тео- ретически

Компетенц	Платехнологи	Соответствие уровней освоения компетенции платехнологическая (проектно-технологическая) уемым результа-				
ия, этапы	ческая (проект-		там обучения и критериям их оценивания			
освоения компетенци и	но- технологи-	минималь ный	пороговый	средний	Высокий	
,	результаты		Оц	енка		
	обучения	неудовлетв орительно	удовлетвори тельно	хорошо	онгицто	
	прогнозировать	позволяющ	х моделей,	х моделей,	х моделей,	
	процессы и яв-	их прогнози-	позволяющих	позволяющих	позволяющи х	
	ления в области	ро вать	прогнозирова	прогнозирова	прогнозиров	
	лесного и ле-	процессы и	ть процессы и	ть процессы и	ать процессы и	
	сопаркового хо-	явления в	явления в об-	явления в об-	явления в об-	
	зяйства	области лес-	ласти лесного и	ласти лесного и	ласти	
			лесопарковог о	лесопарковог о	лесного и	
			хозяйства	хозяйства	лесопарковог о	
		Не владеет	Не в полной		На достаточно	
	по созданию	задачи по со-	мере владеет	обеспечить на	высоком	
	теоретических	зданию тео-	задачи по со-	достаточном	уровне владеет	
	моделей, позво-	ретическ их	зданию теоре-	уровне задачи	задачи по со-	
	ляющих прогно-	моделей,	тически х мо-	по созданию	зданию теоре-	
	зировать про-	позволяющ	делей, позво-	теоретически х	тически х мо-	
	цессы и явления в	их прогнози-	ляющих про-	моделей, поз-	делей, позво-	
	области лесного и	ро вать про-	гнозирова ть	воляющих	ляющи х про-	
	лесопаркового	цессы и яв-	процессы и яв-	прогнозирова	гнозиров ать	
	хозяйства	ления в обла-	ления в области	ть процессы и	процессы и	
		сти лесного и	лесного и ле-	явления в об-	явления в об-	
		лесопарков	сопарковог о	ласти лесного и	ласти лесного и	
ИД-1 ПК-5.	Знать: инстру-	Не знает о	Частично зна-	Достаточно	В полной мере	
L ' '	менталь ными		ком инстру-	знаком ин-	знаком ин-	
			ментал ьными		струмента	
льными мето-					льными мето-	
			лесном деле и		дами в лесном	
	_		использует их		деле и исполь-	
		при проекти-	_		зует их при	
_	ращивания лес-		рован ии тех-	проектирован	проектирова	
1 1	ных культур	r	нологий выра-		нии техноло-	
нологий вы-		выращиван ия	_	выращивания	гий выращи-	
ращивани я		лесных куль-		лесных культур	-	
ращивани и лесных куль-		1	LIDIA KYIDIYP		культур	
		тур			культур	
тур						
	Уметь: инстру-	Не обладает	Частично об-	Обладает но-	Обладает но-	
			ладает	выми	выми	

Компетенц ия, этапы	Платехнологи ческая (проект-	Соответствие уровней освоения компетенции пла- логическая (проектно-технологическая) уемым рез там обучения и критериям их оценивания			
освоения компетенци и	но- технологи-	минималь ный	пороговый	средний	Высокий
	результаты		Оц	енка	
(4 этап)	обучения	неудовлетв орительно	удовлетвори тельно	хорошо	отлично
	использует их при проектировани и технологий выращивания лесных культур  Владеть: инструменталь ными методами в лесном деле и использует их при проектировани и технологий выращивания лесных культур	тодами в лесном деле и использует их при проектиров ании технологий выращиван ия лесных куль-Не владеет инструмент альными методами в лесном деле и использует их при проектиров ании технологий выращиван ия	ьными методами в лесном деле и использует их при проектирован ии технологий выращивания лесных культур Не в полной мере владеет инструментальными методами в лесном деле и использует их при проектирован ии технологий выращивания лесных культур	инструментал ьными методами в лесном деле и использует их при проектирован ии технологий выращивания лесных культур Способен обеспечить на достаточном уровне инструментальными методами в лесном деле и использует их при проектирован ии технологий	инструмента льными методами в лесном деле и использует их при проектирова нии технологий выращивани я лесных На достаточно высоком уровне владеет инструмента льными методами в лесном деле и использует их при проектирова нии технологий выращивани я лесных

<sup>\*</sup>На этапе освоения дисциплины

### Критерии оценивания результатов обучения

Результаты защиты оцениваются как зачет заносятся в зачетную книжку студента и ведомость.

J	1 1		
	Оценка	Критерии оценивания	Критерии оценивания
Наимено	(шкала оце-	компетенций (результа-	
вание	нивания)	тов)	
оценочно	1		
го средств	a		

		написанию отчета: содержание разделов соответ-	заслуживает студент, показавший всесторонние и систематизированные, глубокие знания вопросов и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных
Письмен ный отчёт Защита	Зачтено		задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.
отчета	Не зачтено	Задачи практики не раскрыты в отчете, использованная информация и иные данные отрывисты, много заимствованного, отраженная информация не внушает	получает студент, который не знает большей части основного содержания вопросов, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Описание процедуры оценивания

При возвращении с производственной практики технологическая (проектнотехнологическая) в университет обучающийся обязан предоставить на кафедру отчет для проверки в последний день окончания практики. Отчет регистрируется в специальном журнале, о чем делается пометка на титульном листе отчета. Руководитель практики от Университета проверяет его и пишет резюме, в котором дается оценка содержания и оформления отчета, делает запись о допуске к защите или необходимости доработки отдельных разделов.

В процессе рецензирования оценивается:

- -качество представленных аналитических материалов, характеризующих объект исследования;
  - содержание представленного итогового отчета о прохождении практики.

Окончательная оценка выставляется по результатам защиты.

К защите допускаются студенты, выполнившие программу практики, написавшие отчет.

Защита отчетов по практике проводится в установленные сроки на кафедре руководителем практики от кафедры.

Во время защиты отчета студент должен уметь объяснить, как составлен отчет, а также обосновать свои выводы и предложения.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие оценку «неудовлетворительно» по результатам защиты практики, могут быть отчислены из Университета за невыполнение обязанностей по добросовестному освоению основной профессиональной образовательной программы и выполнению учебного плана.

При наличии уважительных причин возможен перенос сроков прохождения практики и защиты отчетов в индивидуальном порядке.

- 7.4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП
- 7.4.1. Типовые контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации:

Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по производственной практике (Научно-исследовательская работа), в зависимости от индивидуального задания могут быть следующими:

- 1. Основные понятия методики опытного дела
- 2. Полевой опыт и его особенности
- 3. Основные группы методов размещения вариантов по делянкам опытного участка.
- 1. Перспективные направления научных исследований в области лесного дела (в соответствии с темой магистерской диссертации).
  - 2. Проблемы современного лесного хозяйства и их решение.
  - 3.Знакомство с лесничеством.
  - 4. Структура и управление лесничеством.
  - 5. Расчетная лесосека и размеры лесопользования.
- б.Запас и возможности депотехнологическая (проектно-технологическая)ования углерода.
  - 7. Виды лесопользования и их влияние на лес.
  - 8. Способы воспроизводства лесов.
  - 9. Лесосеменное дело.
- 10. Лесокультурный фонд лесничества, закультуривание, инвентаризация лесных культур.
  - 11. Защита леса и охрана лесов от пожаров.
  - 12. Зеленые зоны и объекты рекреационного значения.
  - 13. Экономика и организация производства.
- 14. Лесохозяйственные и экономические проблемы на изучаемом лесном объекте и их решение.
- 15. Полевые исследования по теме магистерской диссертации (индивидуальное задание).
  - 16. Технологии лесозаготовок, освидетельствование мест рубок.
  - 17. Территориальное размещение производства, многоцелевое лесопользование.
  - 18. Анализ возобновления вырубок.
  - 19. Лесоводственная оценка рубок ухода, интенсификация лесного хозяйства.
- 20. Влияние хозяйственных мероприятий на лесные урбоэко системы, их продуктивность, устойчивость, биоразнообразие, полезные функции лесов.
  - 21. Технологическая дисциплина и эксплуатация технологического оборудования.
  - 22. Мониторинг лесов.
  - 23. Анализ лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры.
  - 24. Сохранение лесов высокой природоохранной ценности.
- 25. Возможные объемы переработки древесины и других лесных ресурсов, производства биотоплива.

Задания для обучающихся на производственную практику (Научноисследовательская работа)

Во время прохождения практики технологическая (проектно-технологическая) обучающийся должен поставить опыт по одному (или нескольким) представленным ниже направлениям:

- 1. Продуктивность дикоплодовых в лесных насаждениях предгорной зоны КБР
- 2. Буковые леса среднегорного пояса КБР.
- 3. Продуктивность различных сортов грецкого ореха в лесных культурах степной зоны КБР.
- 4. Напочвенный покров в горных лесах КБР.
- 5. Объекты побочного лесопользования в предгорной зоне КБР.
- 6. Продуктивность дикоплодовых в лесных насаждениях предгорной зоны КБР.
- 7. Рекреация горных территорий КБР.

- 8. Оптимальные сроки сева галеги восточной в предгорной зоне КБР.
- 9. Продуктивность грецкого ореха в лесных культурах степной зоны КБР.
- 10. Продуктивность дикоплодовых в лесных насаждениях предгорной зоны КБР.
- 11. Дуб красный в Урванском лесничестве КБР.
- 12. Биоразнообразие кизила в предгорной зоне КБР.
- 13. Продуктивность каштана съедобного в насаждениях Лескенского лесхоза КБР.
- 14. Береза Бородавчатая на конусах выноса селевых потоков в национальном парке Приэльбрусья.
- 15. Биопродуктивность сосны обыкновенной в предгорной зоне КБР.
  - 16. Другое.

Независимо от выбранного объекта и предметной области, выполнение задания производственной практики предполагает решение следующих обязательных задач:

- 1. Общая характеристика объекта прохождения производственной практики. При этом необходимо представить характеристику почвенно-климатических условий места проведения исследований, основные методы исследования, характеристику объекта исследования и др.
- 2. Оценка эффективности агроприемов. Конкретный набор показателей, которые должны быть рассчитаны и проанализированы для решения этой задачи, определяется спецификой предметной области исследования, и при необходимости должен быть согласован с руководителем производственной практики.

В качестве предметной области исследования могут выступать:

- таксация леса;
- снятия бонитировачных показателей;
- изучения рекреационной нагрузки ООПТ;
- лесокультурные работы;
- лесной питомник;
- организация рекреационной деятельности в ООПТ;
- недревесная продукция леса;
- другое.

## 7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценочные средства должны позволять достоверно оценивать сформированность компетенций как целостного новообразования - комплекса способностей, используемых для достижения социальных или профессиональных целей, отражающих результаты освоения основной профессиональной образовательной программы.

Основными этапами формирования компетенций при прохождении практики являются последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимся.

Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, обучающихся основывается на следующих принципах:

- 1. Надежность использование единообразных стандартов и критериев оценки.
- 2. Справедливость-разные обучающиеся должны иметь равные возможности.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: развитие компетенций идет по возрастанию поэтапно, и оценочные средства на каждом этапе учитывают это развитие.
- 5. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимся) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков и дальнейшему развитию.

Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности в полной мере находят свое отраже-

ние в материалах, собранных и (или) подготовленных в процессе прохождения практики, решении задач практики, качестве выполнения и оформления отчета о прохождении практики, содержании доклада на его защите и ответах на вопросы.

При этом под указанными категориями понимается:

«знать» - воспроизводить и объяснять освоенный материал с требуемой степенью научной точности и полноты;

«уметь» - решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;

«владеть» - решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, в нетипичных ситуациях.

При оценке уровня освоения компетенций по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности оценивается:

- полнота и качество ведения дневника по практике;
- учитывается оценка, данная руководителем практики от организации-базы практики;
- полнота собранных материалов, оценивается своевременность сдачи отчета по практике, его полнота и качество выполнения заданий (руководителем практики);
  - защита отчета (ответы на вопросы).

Для оценивания результатов обучения в виде знаний, полученных в результате прохождения практики возможно использование, таких типов контроля, как тестирование, индивидуальное собеседование, устные ответы на вопросы и т.д.

Индивидуальное собеседование, устный опрос проводятся по разработанным вопросам по отдельным разделам содержания практики.

Для оценивания результатов обучения в виде умений и владений используются практические контрольные задания, включающие одну или несколько задач (вопросов) в виде краткой формулировки действий (комплекса действий), которые следует выполнить, или описание результата, который нужно получить.

Оценивание знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся производится в результате исполнения ими следующих требований:

- -Отчет о прохождении практики выполнен в соответствии с правилами и требованиями.
- -В результате защиты отчета продемонстрированы конкретные результаты прохождения практики, выполнение программы практики.

Для оценивания уровня компетенций используется шкала: высокий уровень, средний уровень, пороговый уровень, минимальный.

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой. Оценка складывается из интегрированной оценки, включающей в себя оценку результатов собеседования (защиты отчета по практике), оценки за выполнение индивидуального задания, оценки содержания отчета.

Общий итог защиты отчета по производственной практике выставляется на титульном листе работы, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке студента.

Оценка по практике приравнивается к оценке по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. При этом студенты, не выполнившие программу производственной практики без уважительной причины, получившие отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета, не допускаются к государственной итоговой аттестации и отчисляются из академии, как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

### 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет» необходимых для проведения практики

#### Основная литература:

1. Устойчивое лесоуправление в современных условиях. - Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2007. - 307 с.

- 2. Управление в АПК : электрон. учебно-методический комплекс дисциплины для студ. вузов, по спец. "Менеджмент организации" / КБГСХА; фак. "Государственное и муниципальное управление и экспертиза недвижимости", каф. "ГМУ"; сост. Буздова А.З. Нальчик : КБГСХА, 2012.
  - 9. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
  - ЭБС «Издательства Лань»

Коллекция «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов» ООО «Издательство Лань».

Лицензионный договор № 003/2025-44Ф3 от 22.05.25 г сроком на 1 год http://e.lanbook.com/

• Сетевая электронная библиотека

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ НВ-164 от 17.12.2019 г. – бессрочный

http://e.lanbook.com/

http://seb.e.lanbook.com/

• ЭБС «Университетская библиотека online». Базовая часть OOO «Лирект-Медиа»

Контракт № 51-04/2025 от 22.05.2025 г сроком на 1 год http://biblioclub.ru

• Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU (SCIENCE INDEX) OOO Научная электронная библиотека.

Лицензионный договор № SIO-2114/2025 от 06.05.2025 сроком на 1 год <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

• Сертификат ИТС ПО САБ ИРБИС64

ООО «Эй Ви Ди - Систем»

Договор № А-12933 от 12.04.2024 г. сроком на 1 год

## 10.Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства 11.1 Лицензионное программное обеспечение

• Антиплагиат.ВУЗ 5.0

Модуль поиска «Объединенная коллекция 2020»

АО «Антиплагиат»

Лицензионный договор № 10023 от 12.05.2025 г. сроком на 1 год

10.Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

No	Вид учебной		Перечень оборудования и технических
$\Pi$ ./ $\Pi$ .	работы	Наименование оборудован-	средств обучения
		ных учебных кабинетов	
1.	Лекционные	Аудитории для проведения	Доска аудиторная,
	занятия	занятий лекционного типа в	специализированная мебель, экран
		соответствии с перечнем	настенный, проектор, ноутбук
		аудиторного фонда	Мультимедиа-проектор NECProjektor
			NP215G, персональный компьютер
2.	Практика	Учебная аудитория	Доска аудиторная,
		(компьютерный класс с	специализированная мебель,

		выходом в Интернет)	компьютера с выходом в интернет
		Предприятия и организации Лесного хозяйства	Рабочее место оборудуется персональным компьютером и специализированным программным обеспечением, отвечающим задачам приобретения практических профессиональных навыков, а также сбора фактического материала,
3.	Самостоятел ьная работа	Учебная аудитория (компьютерный класс с выхолом в Интернет), для	необходимого для подготовки отчета Доска аудиторная, специализированная мебель, компьютера с выходом в интернет
		организации самостоятельной работы обучающихся; читальный зал научной библиотеки	_

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»

АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА «САДОВОДСТВО И ЛЕСНОЕ ДЕЛО»

	<b>УТВЕРЖДАЮ</b> И.о.декана АФ доц.
	Теммоев М.И.
	202_ г.
Рабочий график (план) про	охождения практики
(тип практ	ики)
Обучающегося	
Направление	
Направленность	
курс семестр	
Руководитель практики от Университета	Руководитель практики от профильной организации
Фамилия И.О.	Фамилия И.О.
(подпись)	(подпись)
«»20 г.	«»20 г.
продолжительность (сроки)недель (с по)	

№ п/п	Дата			O	ктя	брь						Н	оябр	Ъ			
	Наименованиеработ	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Прохождение инструктажа по технике безопасности	+															
	Ознакомление с хозяйством (учреждением)	+															
3.	Изучение ресурсного потен- циала хозяйства		+														
4.	И т.д.(в соответствии с программой практики)			+													
5.																	
6.																	



### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»

### ДНЕВНИК производственной практики

Обучающегося	
Обучающегося	
Факультета	
Курс группа форма обучения	
Направление подготовки/специальность	
Направленность	
Срок прохождения практики недели, с по	20г.
Гип практики по учебному плану	
Место производственной практики (организация и его адрес)	
МП	Декан факультета

		лод пра	актики	
1. Пр	ибыл(а) к месту работы «_	»		20r.
2. Ин	структаж по технике безопа	сности и мер	ам противопо	жарной безопасности прошел:
«c	»20г		(под	пись)
	гравлен(а)			
		(рабочее мест	э, должность)	
	I	Инднвидуал	ьное заданне	
N₂		Содержа	нне задання	
п/п				
<u> </u>				
$\vdash$				
Руков	водитель практики от кафед	ры: _		
		_	подпись	Фамилия инициалы
Прин	ял к исполнению обучающи	ийся:		
-	•	_	подпись	Фамилия инициалы
				_
			юй работы об выной органи	бучающегося ээрней)
	(Janonia)	ется профия	внок органи	saunen)
1. По	ощрения, взыскания, прогул	пы и опоздан	ям ям	
2. Xa	рактеристика работы обучан	ющегося по м	есту прохожд	цения практики
Pyros	водитель практики			
-	офильной организации —			
•	-	подп	ICh.	фамилия инициалы

МΠ

4. Записи о работах, выполненных во время прохождения практики

Дата Место работы Краткое содержание выполненных работ	 . Записи о раобтах, выполненных во время прохождения п	
	 место раооты краткое содержание выполнен	дата
		_

Ь

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В. М. КОКОВА

АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА «САДОВОДСТВО И ЛЕСНОЕ ДЕЛО»

### О ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ, (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ))

B		
	(МЕСТО ПРОХОЖДЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ)	

Обучающегося курса очной (другой) формы обучения Направление подготовки 35.04.01 «Лесное дело» Направленность «Ведение лесопаркового хозяйства, уход за деревьями в урбанизированной среде» ФИО обучающегося Руководитель практики: Должность ФИО

### Аттестационный лист по практике

(О.И.Ф)

Обучающийся	(аяся)	курса	направления	подготовки	35.04.01	«Лесное	дело»,	успешно
прошел произво	рдстве	нную п	рактику (Науч	но-исследова	ательская	работа).		

в объеме <u>/</u>	часов/з.ед. (недель) с «»202	года
по «»202	года в организации	

В ходе практики обучающийся согласно рабочей программы практики освоил следующие компетенции.

компетенции.			
Наименование компетенций	пороговый	средний	высокий
ОПК-3 - Способен разрабатывать и реализовывать но-			
вые эффективные технологии в профессиональной дея-			
тельности			
ОПК-5 - Способен осуществлять технико- кономическое	,		
обоснование проектов в профессиональной деятельно-			
сти			
ОПК-6 - Способен управлять коллективами и органи-			
зовывать процессы производства			
ПК-3 - Способен решать задачи в области анализа со-			
стояния и динамики показателей качества объектов де-			
ятельности организаций и учреждений лесного и ле-			
сопаркового хозяйства с использованием необходимых			
методов и средств исследований			
ПК-4 -Способен решать задачи по созданию теорети-			
ческих моделей, позволяющих прогнозировать про-			
цессы и явления в области лесного и лесопаркового хо-			
зяйства			
ПК-5 -Способен владеть инструментальными методами			
в лесном деле и использовать их при проектировании			
технологий выращивания лесных культур, в селекции и			
защите растений в области лесного и лесопаркового			
хозяйства			

Руководитель практики от университета
---------------------------------------