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

АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА «САДОВОДСТВО И ЛЕСНОЕ ДЕЛО»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана АФ доцент Теммоев М.И.

St. Freeumof
«31» MAS 2021 r.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.04(П) Производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая)

Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело

Направленность Рациональное многоцелевое использование лесов

Квалификация выпускника - бакалавр

Программа подготовки – академический бакалавриат

Курс обучения - 3,4 (4,5)

Семестр - 6.7(8.9)

Форма обучения - очная (заочная)

Программа практики $62.0.04(\Pi)$ Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело» и рабочего учебного плана подготовки бакалавров по данному направлению.

Составитель расочеи программы
д.сх.н., доцент Х.М.Назранов
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Садоводство и лесное дел-
протокол от « <u>27</u> » <u>мая</u> 2021 г. № <u>10</u>
зав. кафедрой, доцент
Одобрено методической комиссией факультета «Агрономический»
протокол от « <u>28</u> » <u>мая</u> 2021 г. № <u>9</u>
Председатель МК факультета «Агрономический»
к.сх.н., доцент Н.И. Перфильева
Согласовано:
Директор научной библиотеки И.А. Шогенова
«24» мая 2021 г.

1. Вид, способы и формы проведения практики

Вид практики - производственная. Способы проведения практики: стационарная; выездная.

Производственная практика может проводиться в подразделениях Университета осуществляющих деятельность, соответствующую области профессиональной подготовки бакалавров, 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 «Кабардино-Балкарский ГАУ».

Форма проведения практики - технологическая (проектно-технологическая) — 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 планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

2.1. Цели и задачи производственной практики

Производственная практика - технологическая (проектно-технологическая), является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению **35.03.01**. **Лесное дело** направленность Рациональное и многоцелевое управление лесами.

Цель производственной практики технологическая (проектнотехнологическая) приобретение профессиональных умений и опыта самостоятельной профессиональной деятельности в области решения экологических проблем на основе использования теоретических знаний, полученных в университете, а также приобретение ими практических умений и компетенций.

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

- Проведение научных исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками;
 - Участие в выполнении экспериментов;
- •Проведение наблюдений и измерений, составление их описания, анализ результатов и формулировка выводов;
- Разработка новых методов испытаний технологических процессов лесного хозяйства, лесовосстановления и ландшафтного строительства (в составе творческого коллектива).

Производственно-технологическая деятельность:

- Организация технологических процессов лесовозобновления, посева, посадки и ухода за лесными культурами, защиты и охраны леса, реализации проектов ландшафтного строительства;
 - Организация лесного мониторинга;
 - Организация отвода и приемки лесосек;
 - Организация учета леса и лесопродуктов;
- Организация проведения метрологической поверки применяемых средств измерений.

Организационно-управленческая деятельность:

• Организация работы коллектива исполнителей, принятие управленческих решений при наличии различных вариантов решения поставленной задачи;

- Оценка производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого уровня качества технологического процесса и экологических последствий;
- Осуществление технического и экологического контроля и управления качеством технологических процессов лесохозяйственных мероприятий.

Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная практика технологическая (проектно-технологическая) входит в Блок 2 «Практики», относится к вариативной части учебного плана подготовки обучающихся по направлению 35.03.01 «Лесное дело» направленность «Рациональное многоцелевое использование лесов»

Для студентов очной формы обучения учебная практика проводится на 6 учебном семестре.

Для студентов заочной формы обучения учебная практика завершает 8 учебный семестр.

Полученные в ходе производственной практики результаты могут быть использованы при подготовке рефератов и курсовых работ.

Общее учебно-методическое руководство практикой и контроль за ее прохождением осуществляет выпускающая кафедра «Садоводство и лесное дело».

Для непосредственного руководства практикой студентов назначается руководитель практики от выпускающей кафедры. Преподаватель – руководитель практики обеспечивает проведение учебной практики, включая:

- -проведение инструктажа по охране труда и техники безопасности;
- проведение установочных лекций;
- ознакомление с программой практики;
- инструктаж о порядке оформления отчета по практике;
- указание сроков предоставления отчетов по практике на кафедру, время и место защиты отчетов;
 - -участие в научно-исследовательской работе.

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

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалаврита, включает:

- планирование 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.

4. Объем производственной практики

Объем и продолжительность производственной практики (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) 9 зачетные единицы (324 академических час, 6 недель).

5. Содержание производственной практики

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

Содержание практики (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) определяется целями и задачами практики. В процессе прохождения практики обучающийся проводит исследование в области лесного хозяйства для наиболее рационального использования лесного фонда.

6. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	ных с планируемыми результатами освоения образовательной программы							
Код	Наименование	Код и наименование	Результаты обучения по					
компе-	компетенции	индикатора достижения	дисциплине					
тенций	110.1110.1011.1111	компетенции	A					
ОПК-4	Способен реализо-	ИД-1 _{ОПК-4} обосновывает	Знать: современные техноло-					
	вывать современ-	и реализует современные	гии ландшафтного анализа					
	ные технологии и	технологии ландшафтно-	территорий, современные тех-					
	обосновывать их	го анализа территорий,	нологии поиска, обработки,					
	применение в про-	современные технологии	хранения и использования					
	фессиональной	поиска, обработки, хра-	профессионально значимой					
	деятельности	нения и использования	информации					
		профессионально значи-	Уметь: обосновывать и реа-					
		мой информации	лизовывать современные тех-					
			нологии ландшафтного анали-					
			за территорий, современные					
			технологии поиска, обработ-					
			ки, хранения и использования					
			профессионально значимой					
			информации.					
			Владеть: современными тех-					
			нологиями ландшафтного					
			анализа территорий, совре-					
			менные технологии поиска,					
			обработки, хранения и ис-					
			пользования профессионально					
			значимой информации.					
		ИД-3 _{ОПК-4} – способен	Знать: строительство экс-					
		вести строительство экс-	плуатацию объектов ланд-					
		плуатацию объектов	шафтной архитектуры совре-					
		ландшафтной архитекту-	менными технологиями мате-					
		ры современными техно-	риалами.					
		логиями материалами.	Уметь: вести строительство					
			эксплуатацию объектов ланд-					
			шафтной архитектуры совре-					
			менными технологиями мате-					
			риалами.					
			Владеть: эксплуатацией объ-					
			ектов ландшафтной архитек-					
			туры современными техноло-					

			TV G L C V V V V C T C T V C T C T C V C V C V
ПК-3	Способен обеспечить организацию работ по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	ИД-1 _{ПК-3} - готов организовать работу по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования ИД-2 _{ПК-3} - готов обеспечить механизацию при проведении мероприятий на объектах	гиями и материалами. Знать: работу по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования Уметь: организовать работу по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования. Владеть: организацией работ по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования Знать: механизацию при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопартивности лесного и лесопартивности лесного и лесопартивности по эксплуатацию при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопартивности лесного и лесопартивности лесного и лесопартивности по оборудования профессиональной деятельности лесного и лесопартивности л
		профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства ИД-3 _{ПК-3} решает задачи по использованию машин, механизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых	кового хозяйства Уметь: обеспечить механизацию при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства Владеть: информацией при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства Знать: задачи по использованию машин, механизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых хозяйствах. Уметь: решать задачи по ис-
		хозяйствах	пользованию машин, механизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых хозяйствах Владеть: информацией по использованию машин, механизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых хозяйствах.
ПК-7	Способен составлять техническую документацию, графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудования	ИД-1 _{ПК-7} - составляет техническую документацию, графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы и оборудования	Знать: техническую документацию, графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы и оборудования Уметь: составлять техническую документацию, графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы и

ИД-2 пк-7

способен проводить организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества

ИД-3 пк-7

обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации.

ИД-4 пк-7

– способен проектировать лесные объекты и ландшафтной архитектуры с помощью современного моделирования.

оборудования

Владеть: технической документацией, графиками работ, инструкциями, планами, сметами, заявками на материалы и оборудования

Знать: организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества.

Уметь: проводить организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества

Владеть: организацией многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества

Знать: современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации.

Уметь: обосновывать и реализовывать современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации.

Владеть: современными технологиями ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации.

Знать: лесные объекты и ландшафтной архитектуры с помощью современного моделирования.

Уметь: проектировать лесные объекты и ландшафтной архитектуры с помощью современного моделирования.

			Владеть: лесными объектами
			и ландшафтной архитектурой
			с помощью современного мо-
			делирования.
ПК-8	Способен осущест-	ИД-1 ПК-8	Знать: технологию рубок,
TIIC-0	влять производст-	- способен осуществлять	связанных с созданием лесной
	венный контроль	технологию рубок, свя-	инфраструктуры.
	параметров техно-	занных с созданием лес-	Уметь: осуществлять техно-
	логических процес-	ной инфраструктуры.	логию рубок, связанных с соз-
	сов и качества про-	поп инфраструктуры.	данием лесной инфраструкту-
	дукции		ры.
	A) RAIIII		Владеть: технологией рубок,
			связанных с созданием лесной
			инфраструктуры.
		ИД-3 ПК-8	Знать: формы и виды рубок
		- знает формы и виды	лесных насаждений, их орга-
		рубок лесных насажде-	низационно-технические эле-
		ний, их организационно-	менты.
		технические элементы.	Уметь: использовать формы
			и виды рубок лесных насаж-
			дений, их организационно-
			технические элементы.
			Владеть: формами и видами
			рубок лесных насаждений, их
			организационно-технические
			элементы.
		ИД-4 ПК-8	Знать: все виды лесосечных
		- организует все виды ле-	работ, с соблюдением порядка
		сосечных работ, с соблю-	и последовательности их про-
		дением порядка и после-	ведения.
		довательности их прове-	Уметь: организовывать все
		дения.	виды лесосечных работ, с со-
			блюдением порядка и после-
			довательности их проведения.
			Владеть: всеми видами лесо-
			сечных работ, с соблюдением
			порядка и последовательности
		ИЛ 5	их проведения. Знать: все требования норма-
		ИД-5 _{ПК-8} - соблюдает все требова-	тивных правовых актов, регу-
		ния нормативных право-	лирующих правила ухода за
		вых актов, регулирую-	лесами.
		щих правила ухода за ле-	Уметь: соблюдать все требо-
		сами.	вания нормативных правовых
			актов, регулирующих правила
			ухода за лесами.
			Владеть: всеми требованиями
			нормативных правовых актов,
			регулирующих правила ухода
			за лесами.
ПК-10	Способен органи-	ИД-1 ПК-10	Знать: организовать работу
	зовать первичные	- способен организовать	первичных производственных

	производственные коллективы в лесном деле	работу первичных про-изводственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.	коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве. Уметь: организовывать работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве. Владеть: организацией работ первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве.
ПК-11	Способен анализировать технологические процессы в лесном и лесопарковом хозяйстве как объекты управления и хозяйственной деятельности	ИД-1 _{ПК-11} — способен определять экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материаловпри проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.	Знать: экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материаловпри проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности. Уметь: определять экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материаловпри проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности. Владеть: информацией о экономической эффективности применения технологических приемов, использования конструкций, материаловпри проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности.

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

№	Разделы практики,	Кол	нтактная ра	абота	Самостоя	Форма теку-
Π/Π	виды учебной рабо-	консуль-	индиви-	сбор и	тельная	щего контроля
	ТЫ	тация	дуаль-	анализ		и промежуточ-
		руково-	ные	данных,	работа	ной
		дителя	кон-	выполне-	обу-	аттестации
		практи-	сульта-	ние инди-	чающе-	
		ки от	ции с	видуаль-	гося	
		универ-	руково-	ного зада-		
		ситета	дителем	ния под		
			практи-	руково-		
			ки от	дством		
			пред-	специали-		

			приатиа	отор прод		
			приятия	стов пред-		
				приятий и		
				руководи-		
				телей		
				практики		
			6 семестр	Г Т		
	ганизационный этап					
1.1	Установочная лек-	2	2			Проверка по-
	ция					сещаемости и
						получение ин-
						дивидуальных
						заданий; пере-
						чень плани-
						руемых ре-
						зультатов при
						прохождении
						практики
1.2	Инструктаж по тех-	2	2			Инструктаж по
	нике безопасности					прохождению
						практики и за-
						чет по технике
						безопасности
1.3	Оформление доку-	6	6	10	30	Проверка вы-
	ментов для прохож-					полнения этапа
	дения производст-					Изучение со-
	венной практики					держания
	(оформление дого-					практики
	вора на прохождение					
	практики), прибытие					
	на место прохожде-					
	ния практики, согла-					
	сование подразделе-					
	ния, в котором будет					
	организовано рабо-					
	чее место, прохож-					
	дение вводного ин-					
	структажа.					
2. Пр	оизводственный этап		•			
2.1	Знакомство с основ-	5	5	20	30	Проверка по-
	ными направления-					сещаемости.
	ми производствен-					Устный опрос-
	ной (хозяйственной,					закрепление
	научной) деятельно-					знаний, уме-
	сти организации –					ний и навыков,
	места прохождения					полученных
	практики; участие в					при прохожде-
	различных сферах и					нии производ-
	видах деятельности;					ственного эта-
	сбор материала для					па.
	написания отчета по					
	практике, выполне-					
			1			10

	T					
	ние индивидуальных					
	заданий, сбор мате-					
	риала по направле-					
	нию исследования.					
	алитический этап					Т
3.1	Формирование базы	5	5	10	30	Проверка по-
	аналитических дан-					сещаемости.
	ных					Устный опрос-
						закрепление
						знаний, уме-
						ний и навыков,
						полученных
						при прохожде-
						нии аналити-
						ческого этапа.
3.2	Комплексный анализ	5	5	5	40	Проверка по-
	собранных данных с					сещаемости.
	использованием раз-					Устный опрос-
	личных методов					закрепление
						знаний, уме-
						ний и навыков,
						полученных
						при прохожде-
						нии аналити-
						ческого этапа.
4. 3aı	ключительный этап					
4.1	обработка и систе-	3	3	5	50	Проверка по-
	матизация собранно-					сещаемости.
	го нормативного и					Устный опрос-
	фактического мате-					закрепление
	риала. Окончатель-					знаний, уме-
	ная проверка гипо-					ний и навыков,
	тез, построение сис-					полученных
	темы предложений и					при прохожде-
	рекомендаций по					нии аналити-
	совершенствованию					ческого этапа.
	производственно-					Представление
	хозяйственной дея-					собранных ма-
	тельности организа-					териалов руко-
	ции-места прохож-					водителю
	дения практики					практики.
4.2	Подготовка отчета	2	2	10	24	Представление
	по получению про-					собранных ма-
	фессиональных уме-					териалов руко-
	ний и опыта профес-					водителю
	сиональной деятель-					практики.
	ности					Проверка вы-
						полненного
						этапа.
	1			1		C
						Сдача и защи-
						та отчета по

						венной прак-
II	224	20	30	(0	204	тике.
MTOI	0 -324	30	7 семестр	60	204	
1 Or	ганизационный этап		/ семестр			
1.1	Установочная лекция	2	2			Проверка по- сещаемости и получение ин- дивидуальных заданий; пере- чень плани- руемых ре- зультатов при прохождении практики
1.2	Инструктаж по тех- нике безопасности	2	2			Инструктаж по прохождению практики и зачет по технике безопасности
1.3	Оформление документов для прохождения производственной практики (оформление договора на прохождение практики), прибытие на место прохождения практики, согласование подразделения, в котором будет организовано рабочее место, прохождение вводного инструктажа.	2	2	4	10	Проверка вы- полнения этапа Изучение со- держания практики
2. IIp	Знакомство с основными направлениями производственной, и производственной (хозяйственной, научной) деятельности организации — места прохождения практики; участие в различных сферах и видах деятельности; сбор материала для написания отчета по практике, выполнение индивидуальных заданий, сбор мате-	2	2	6	10	Проверка по- сещаемости. Устный опрос- закрепление знаний, уме- ний и навыков, полученных при прохожде- нии производ- ственного эта- па.

	риала по направле-					
	нию исследования.					
	алитический этап					
3.1	Формирование базы аналитических данных	2	2	4	10	Проверка по- сещаемости. Устный опрос- закрепление знаний, уме- ний и навыков, полученных при прохожде- нии аналити- ческого этапа.
3.2	Комплексный анализ собранных данных с использованием различных методов	-	-	2	10	Проверка по- сещаемости. Устный опрос- закрепление знаний, уме- ний и навыков, полученных при прохожде- нии аналити- ческого этапа.
4. Зан	ключительный этап					
4.1	обработка и систематизация собранного нормативного и фактического материала. Окончательная проверка гипотез, построение системы предложений и рекомендаций по совершенствованию производственнохозяйственной деятельности организации-места прохождения практики	-	-	2	10	Проверка по- сещаемости. Устный опрос- закрепление знаний, уме- ний и навыков, полученных при прохожде- нии аналити- ческого этапа. Представление собранных ма- териалов руко- водителю практики.
4.2	Подготовка отчета по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	-	-	2	18	Представление собранных материалов руководителю практики. Проверка выполненного этапа. Сдача и защита отчета по производственной практике.

Итого -108	10	10	20	68	

6. Форма отчетности по практике

По окончании производственной практики обучающийся представляет на кафедру письменный отчет о практике (образец титульного листа отчета приведен в приложении 1), 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 практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности должен иметь следующую структуру:

Титульный лист — является первой страницей отчета о прохождении научноисследовательской 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. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИ-СТИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

В этом разделе необходимо рассмотреть общую характеристику предприятия, а именно:

- организационно-правовая форма;
- цель деятельности;
- виды выпускаемой продукции;
- объем производства;
- размер сельскохозяйственный угодий
- почвенно-климатические условия хозяйства

РАЗДЕЛ 2. ТЕМА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

- 1. Общая характеристика природных и экономических условий предприятия (организации). 1.1. Общие сведения о предприятии: название, местонахождение, организационная и производственная структура управления. 1.2. Форма собственности и организационно-правовая форма предприятия. 1.3. Природные условия региона: лесорастительная зона, климат, рельеф, почвы, гидрография.
- **2. Характеристика лесного фонда.** 2.1. Распределение лесного фонда по группам лесов и категориям земель. 2.2. Распределение покрытой лесом площади и запасов по преобладающим породам. 2.3. Экологическое и санитарное состояние лесов.
- **3. Анализ хозяйственной деятельности (индивидуальное задание).** 3.1. Организация лесного хозяйства. Лесопользование. 3.2. Заготовка древесины. 3.3. Лесохозяйственные работы. 3.4. Лесокультурные работы 3.5. Охрана лесов от пожаров и противопожарные мероприятия. 3.6. Недревесная продукция леса.
- **4. Анализ рекреационного лесопользования.** 4.1. Размещение зон отдыха и туризма, организация массового отдыха, численность отдыхающих, нормы рекреационных нагрузок, благоустроительные работы.
- **5. Растительные и архитектурные элементы (для лесопарков).** 5.1. Декоративные элементы: растительные и архитектурные.
 - 6. Технико-экономическая часть. 6.1. Основные производственные фонды. 6.2.

Техническая вооруженность предприятия, ведущего лесохозяйственную деятельность на территории лесничества. 6.3. Кадры предприятия, ведущего лесохозяйственную деятельность или кадры лесничества.

7. Заключение. Выводы (на основании сравнительного анализа показателей). Выявление существующих недостатков, причин их возникновения.

В заключении студент дает рекомендаций по совершенствованию лесокультурной деятельности в месте прохождения практики.

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 организации производственной деятельности в организации и разработанными практическими рекомендациями по выявленным недостаткам.

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.

По окончании производственной практики — технологической — представляется отчет о проделанной работе, являющийся результатом прохождения данной практики обучающегося, который подлежит защите на заседании комиссии, созданной по распоряжению декана агрономического 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 учебной практике

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

Производственная практика - технологическая (проектно-технологическая) направлена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;
- ПК-3 Способен обеспечить организацию работ по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства;
- ПК-7 Способен составлять техническую документацию, графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудования;
- ПК-8 Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов и качества продукции;
- ПК-10 Способен организовать первичные производственные коллективы в лесном деле:
- ПК-11- Способен анализировать технологические процессы в лесном и лесопарковом хозяйстве как объекты управления и хозяйственной деятельности.

В процессе прохождения практики (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) необходимо приобрести следующие компетенции: ОПК-4; ПК-3; ПК-7; ПК-8; ПК-10; ПК-11, а также формируются при изучении дисциплин и прохождения других видов и типов практик и ГИА.

Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы «Лесное дело»

Код ком-	Дисциплины, практики, ГИА, через	Этапы формирования компетен-
петенции	которые формируется компетенция	ции в процессе освоения образо-
	(компоненты)	вательной программы*
ОПК-4	Б1.О.08 Введение в профессиональную	1
	деятельность	1
	Б2.О.02(У) Учебная практика, научно-	
	исследовательская работа (получение	
	первичных навыков научно-	2
	исследовательской деятельности)	
	ФТД.02 Метеорология и климатология	
	Б2.О.03(У) Учебная практика, техноло-	4
	гическая (проектно-технологическая)	4
	Б2.О.04(П) Производственная прак-	
	тика, технологическая (проектно-	7
	технологическая)	
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной	0
	квалификационной работы	8
ПК-3	Б2.О.03(У) Учебная практика, техноло-	4
	гическая (проектно-технологическая)	4
	Б1.О.22 Машины и механизмы в лес-	5
	ном и лесопарковом хозяйстве	5
	Б1.В.1.03 Лесная пирология	
	Б1.В.1.11 Технология и оборудование	
	рубок лесных насаждений	7
	Б2.О.04(П) Производственная прак-	7
	тика, технологическая (проектно-	
	технологическая)	
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной	8
	квалификационной работы	
ПК-7	Б1.О.22 Машины и механизмы в лес-	<i>-</i>
	ном и лесопарковом хозяйстве	5
	Б1.В.1.11 Технология и оборудование	
	рубок лесных насаждений	
	Б2.О.04(П) Производственная прак-	7
	тика, технологическая (проектно-	
	технологическая)	
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной	0
	квалификационной работы	8
ПК-8	Б1.О.22 Машины и механизмы в лес-	
	ном и лесопарковом хозяйстве	5
	Б1.В.1.09 Лесные культуры	
	Б1.В.1.11 Технология и оборудование	
	рубок лесных насаждений	
	Б1.В.1.ДВ.01.01 Основы лесопаркового	_
	хозяйства	7
	Б1.В.1.ДВ.01.02 Декоративное питом-	
	ниководство	
L	- ******	

	Б2.О.04(П) Производственная прак-	
	тика, технологическая (проектно-	
	` <u> </u>	
	технологическая) Г1 В 1 12 Нограновическая продукция посе	
	Б1.В.1.13 Недревесная продукция леса	
	Б1.В.1.ДВ.03.01 Лесоустройство	
	Б1.В.1.ДВ.03.02 Исскуственные насаж-	8
	дения вдоль водных бассейнов	
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной	
	квалификационной работы	
ПК-10	Б1.О.19 Лесоводство	6
	Б1.В.1.ДВ.01.01 Основы лесопаркового	
	хозяйства	
	Б1.В.1.ДВ.01.02 Декоративное питом-	
	ниководство	7
	Б2.О.04(П) Производственная прак-	
	тика, технологическая (проектно-	
	технологическая)	
	Б1.В.1.ДВ.03.01 Лесоустройство	
	Б1.В.1.ДВ.03.02 Исскуственные насаж-	
	дения вдоль водных бассейнов	8
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной	
	квалификационной работы	
ПК-11	Б2.О.03(У) Учебная практика, техноло-	4
	гическая (проектно-технологическая)	4
	Б1.О.19 Лесоводство	6
	Б1.В.1.ДВ.01.01 Основы лесопаркового	
	хозяйства	
	Б1.В.1.ДВ.01.02 Декоративное питом-	
	ниководство	7
	Б2.О.04(П) Производственная прак-	·
	тика, технологическая (проектно-	
	технологическая)	
	Б1.В.1.ДВ.03.01 Лесоустройство	
	Б1.В.1.ДВ.03.02 Исскуственные насаж-	
	дения вдоль водных бассейнов	8
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной	
	квалификационной работы	
L	квалификациоппои расоты	

^{*}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	Наименование оце- ночного средства
		освоения прак- тики	
1.	ОПК-4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	Подготовительный этап	Текущий контроль: Устное собеседование

2.	ПК-3 - Способен обеспечить организацию работ по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	Производственный этап Аналитический этап	Текущий контроль: Устное собеседование
3.	ПК-7 - Способен составлять техни-	Производственный	Промежуточный кон-
	ческую документацию, графики ра-	этап	троль: защита отчета
	бот, инструкции, планы, сметы, заяв-	Аналитический	Текущий контроль:
	ки на материалы, оборудования	этап	выполнение самостоя-
			тельной работы
4.	ПК-8 - Способен осуществлять про-	Производственный	Промежуточный кон-
	изводственный контроль параметров	этап	троль: защита отчета
	технологических процессов и каче-	Заключительный	Текущий контроль:
	ства продукции	этап	выполнение самостоя-
			тельной работы, тести-
			рование
5.	ПК-10 - Способен организовать пер-	Заключительный	Промежуточный кон-
	вичные производственные коллекти-	этап	троль: защита отчета
	вы в лесном деле		Текущий контроль:
			выполнение самостоя-
			тельной работы
6.	ПК-11- Способен анализировать тех-		Промежуточный кон-
	нологические процессы в лесном и	Производственный	троль: защита отчета
	лесопарковом хозяйстве как объекты	этап	Текущий контроль:
	управления и хозяйственной дея-	Аналитический	выполнение самостоя-
	тельности.	этап	тельной работы

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.

Показ	Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций*					
Компе-		Соответствие уровней освоения компетенции плани-				
тенция,		руемым рез	руемым результатам обучения и критериям их оцени-			
этапы	Планируемые ре-		вания			
освое-	зультаты обуче-	минималь-	пороговый	средний	высокий	
ния	ния	ный	пороговый	среднин	BBICOKHH	
компе-			Оц	енка		
тенции		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено	
ИД-	Знать: современ-	Не знает	Частично зна-	Достаточно	В полной ме-	
$1_{ m O\Pi K-4}$	ные технологии	современ-	ком совре-	владеет зна-	ре владеет	
(7 этап)	ландшафтного	ные техно-	менные тех-	ниями совре-	современ-	
	анализа террито-	логии	нологии	менных тех-	ными техно-	
	рий, современные	ландшафт-	ландшафтно-	нологии	логиями	
	технологии поис-	ного анали-	го анализа	ландшафтно-	ландшафтно-	
	ка, обработки,	за террито-	территорий,	го анализа	го анализа	
	хранения и ис-	рий, совре-	современные	территорий,	территорий,	
	пользования про-	менные	технологии	современные	современные	
	фессионально зна-	технологии	поиска, обра-	технологии	технологии	
	чимой информа-	поиска, об-	ботки, хране-	поиска, обра-	поиска, об-	
	ции	работки,	ния и исполь-	ботки, хране-	работки,	
		хранения и	зования про-	ния и исполь-	хранения и	
		использо-	фессиональ-	зования про-	использова-	
		вания про-	но значимой	фессиональ-	ния профес-	
		фессио-	информации	но значимой	сионально	
		нально зна-		информации	значимой	
		чимой ин-			информации	
		формации				
	Уметь: анализи-	не обладает	Частично об-	Умеет фраг-	Понимает	
	ровать современ-	умениями	ладает уме-	ментарно ис-	необходи-	
	ные технологии	анализа со-	ниями анали-	пользовать	мость ис-	
	ландшафтного	временных	за современ-	современные	пользовать	
	анализа террито-	технологий	ных техно-	технологий	основные	
	рий, современные		логий ланд-	ландшафтно-	современные	
	технологии поис-	ного анали-	шафтного	го анализа	технологий	
	ка, обработки,	за террито-	анализа тер-	территорий,	ландшафтно-	
	хранения и ис-	рий, совре-	риторий, со-	современные	го анализа	
	пользования про-	менные	временные	технологии	территорий,	
	фессионально зна-	технологии	технологии	поиска, обра-	современные	
	чимой информа-	поиска, об-	поиска, обра-	ботки, хране-	технологии	
	ции	работки,	ботки, хране-	ния и исполь-	поиска, об-	
		хранения и	ния и исполь-	зования про-	работки,	
		использо-	зования про-	фессиональ-	хранения и	
		вания про-	фессиональ-	но значимой	использова-	
		фессио-	но значимой	информации	ния профес-	
		нально зна-	информации		сионально	
		чимой ин-			значимой	

Компе-			зие уровней осв зультатам обуч		
этапы	Планируемые ре-		ва	ния	
освое- ния	зультаты обуче- ния	минималь- ный	пороговый	средний	высокий
компе-			Оц	енка	
тенции		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
		формации			информации
	Владеть: совре-	Не владеет	Не в полной	Способен	На достаточ-
	менными техно-	современ-	мере владеет	обеспечить	но высоком
	логиями ланд-	ными тех-	современны-	на достаточ-	современ-
	шафтного анализа	НОЛОГИЯМИ	ми техноло-	ном уровне	ными техно-
	территорий, со-	ландшафт-	гиями ланд-	современны-	ЛОГИЯМИ
	временные техно- логии поиска, об-	ного анали- за террито-	шафтного анализа тер-	ми техноло-	ландшафтно- го анализа
	работки, хранения	рий, совре-	анализа территорий, со-	гиями ланд- шафтного	территорий,
	и использования	менные	временные	анализа тер-	современные
	профессионально	технологии	технологии	риторий, со-	технологии
	значимой инфор-	поиска, об-	поиска, обра-	временные	поиска, об-
	мации	работки,	ботки, хране-	технологии	работки,
		хранения и	ния и исполь-	поиска, обра-	хранения и
		использо-	зования про-	ботки, хране-	использова-
		вания про-	фессиональ-	ния и исполь-	ния профес-
		фессио-	но значимой	зования про-	сионально
		нально зна-	информации	фессиональ-	значимой
		чимой ин-		но значимой	информации
ип	n	формации	TT	информации	D
ИД-	Знать: строительство и эксплуата-	Не знает	Частично зна-	Достаточно владеет зна-	В полной ме-
3 _{ОПК-4} (7 этап)	цию объектов	строитель-	ком строи-	ниями строи-	ре владеет строительст-
(7 51411)	ландшафтной ар-	плуатацию	эксплуата-	тельство и	во и эксплуа-
	хитектуры совре-	объектов	цию объектов	эксплуата-	тацию объ-
	менными техноло-	ландшафт-	ландшафтной	цию объектов	ектов ланд-
	гиями материала-	ной архи-	архитектуры	ландшафтной	шафтной ар-
	ми.	тектуры	современны-	архитектуры	хитектуры
		современ-	ми техноло-	современны-	современ-
		ными тех-	гиями мате-	ми техноло-	ными техно-
		нологиями	риалами	гиями мате-	логиями ма-
		материала-		риалами	териалами
	Уметь: выполнять	ми не обладает	Частично об-	Умеет фраг-	Понимает
	строительство и	умениями	ладает уме-	Умеет фраг-	необходи-
	эксплуатацию	выполнять	ниями вы-	пользовать	мость ис-
	объектов ланд-	строитель-	ПОЛНЯТЬ	выполнять	пользовать
	шафтной архитек-	ство и экс-	строительст-	строительст-	основные
	туры современ-	плуатацию	во и эксплуа-	во и эксплуа-	выполнять
	ными технология-	объектов	тацию объек-	тацию объек-	строительст-
	ми материалами	ландшафт-	тов ланд-	тов ланд-	во и эксплуа-
		ной архи-	шафтной ар-	шафтной ар-	тацию объ-
		тектуры	хитектуры	хитектуры	ектов ланд-
		современ-	современны-	современны-	шафтной ар-
		ными тех-	ми техноло-	ми техноло-	хитектуры 20

Компе-			вие уровней осв		
тенция,	Планируоми то по	руемым рез	вультатам обуч	ения и критери ния	ям их оцени-
этапы освое- ния	Планируемые результаты обучения	минималь- ный	пороговый	средний	высокий
компе-			Оц	енка	
тенции		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
		нологиями материала- ми	гиями материалами	гиями материалами	современ- ными техно- логиями ма- териалами
	Владеть: строительством и эксплуатацией объектов ландшафтной архитектуры современными технологиями материалами	Не владеет строитель- ством и эксплуата- цией объек- тов ланд- шафтной архитекту- ры совре- менными техноло- гиями ма- териалами	Не в полной мере владеет навыками строительством и эксплуатацией объектов ландшафтной архитектуры современными технологиями материалами	Способен обеспечить на достаточном уровне строительством и эксплуатацией объектов ландшафтной архитектуры современными технологиями материалами	На достаточно высоком строительством и эксплуатацией объектов ландшафтной архитектуры современными технологиями материалами
ИД-1 _{ПК-} 3 (7 этап)	Знать: работу по эксплуатации ма- шин, механизмов, специализирован- ного оборудования	Не знает работу по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования	Частично зна- ком работу по эксплуа- тации машин, механизмов, специализи- рованного оборудования	Достаточно владеет знаниями работу по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования	В полной мере владеет работу по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования
	Уметь: работу по эксплуатации ма- шин, механизмов, специализирован- ного оборудования	не обладает умениями работу по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования	Частично обладает умениями работу по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования	Умеет фрагментарно использовать работу по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования	Понимает необходи-мость ис-пользовать основные работу по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования
	Владеть: работой по эксплуатации машин, механизмов, специализи-	Не владеет работой по эксплуата- ции машин,	Не в полной мере владеет навыками работой по	Способен обеспечить на достаточном уровне	На достаточно высоком работой по эксплуата-

Компе- тенция, этапы	Планируемые ре-	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
освое- ния	зультаты обуче- ния	минималь- ный	пороговый	средний	высокий
компе-		Оценка			
тенции		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
	рованного обору-	механиз-	эксплуатации	работой по	ции машин,
	дования	мов, спе-	машин, ме-	эксплуатации	механизмов,
		циализиро-	ханизмов,	машин, меха-	специализи-
		ванного	специализи-	низмов, спе-	рованного
		оборудова-	рованного	циализиро-	оборудова-
		ния	оборудования	ванного обо-	ния
				рудования	

Компе-		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
тенция, этапы освое-	Планируемые ре- зультаты обуче- ния	минималь- ный	пороговый	средний	высокий
ния	ния		Оц	енка	
компе- тенции		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
ИД-2 _{ПК-3} (7 этап)	Знать: механиза- цию при проведе- нии мероприятий на объектах про- фессиональной деятельности лес- ного и лесопарко- вого хозяйства	Не знает механизацию при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хо-	Частично знаком механизацию при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	Достаточно владеет знаниями механизацию при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	В полной мере владеет механизацию при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства
	Уметь: проводить механизацию при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	зяйства не обладает умениями механиза- цию при проведении мероприя- тий на объ- ектах про- фессио- нальной деятельно- сти лесного и лесопар- кового хо- зяйства	Частично обладает умениями механизацию при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	Умеет фрагментарно использовать механизацию при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	Понимает необходи-мость ис-пользовать основные механизацию при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопарково-

Компе-		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оцени-			
тенция, этапы освое-	Планируемые результаты обуче-	минималь- ный	ва пороговый	ния средний	высокий
ния	ния		Оц	енка	
компе- тенции		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
	Владеть: механизацией при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	Не владеет механиза- цией при проведении мероприя- тий на объ- ектах про- фессио- нальной деятельно- сти лесного и лесопар- кового хо- зяйства	Не в полной мере владеет навыками механизацией при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	Способен обеспечить на достаточном уровне механизацией при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового	го хозяйства На достаточно высоком механизацией при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства
ИД-3 _{ПК-} 3 (7 этап)	Знать: задачи по использованию машин, механизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых хозяйствах Уметь: задачи по использованию машин, механизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых хозяйствах	Не знает задачи по использованию машин, механизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых хозяйствах не обладает умениями задачи по использованию машин, механизмов, специализированного	Частично знаком задачи по использованию манизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых хозяйствах Частично обладает умениями задачи по использованию манизмов, специализированного обованного обованного обованного обованного обованию оспользованного обованного обованного обованного обованного обованного обованного обованного обованного обованию манизмов, специализированного обованного обования манизмов, специализированного обованного обов	хозяйства Достаточно владеет зна- ниями задачи по использо- ванию ма- шин, меха- низмов, спе- циализиро- ванного обо- рудования в лесных и ле- сопарковых хозяйствах Умеет фраг- ментарно ис- пользовать задачи по ис- пользованию машин, меха- низмов, спе- циализиро- ванного обо-	В полной мере владеет задачи по использованию машин, механизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых хозяйствах Понимает необходимость использовать основные задачи по использованию машин, механизмов,
		оборудования в лесных и лесопарковых хозяйствах	рудования в лесных и лесопарковых хозяйствах	рудования в лесных и лесопарковых хозяйствах	специализи- рованного оборудова- ния в лесных и лесопарко- вых хозяйст-

Компе-		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оцени-			
тенция, этапы освое-	Планируемые результаты обуче	минималь- ный	ва пороговый	средний	высокий
ния	ния		Оц	енка	•
компе- тенции		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
	Владеть: задачи по использованию машин, механизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых хозяйствах	Не владеет задачи по использованию машин, механизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых хозяйствах	Не в полной мере владеет навыками задачи по использованию машин, механизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых хозяйст-	Способен обеспечить на достаточном уровне задачи по использованию машин, механизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых	вах На достаточно высоком задачи по использованию машин, механизмов, специализированного оборудования в лесных и лесопарковых хозяйствах
ИД-1 _{ПК-} 7 (7 этап)	Знать: техниче- скую документа- цию, графики ра- бот, инструкции, планы, сметы, за- явки на материалы и оборудования	Не знает техниче- скую доку- ментацию, графики работ, ин- струкции, планы, сме- ты, заявки на материа- лы и обору- дования	вах Частично зна- ком техниче- скую доку- ментацию, графики ра- бот, инструк- ции, планы, сметы, заявки на материалы и оборудова- ния	хозяйствах Достаточно владеет зна- ниями техни- ческую до- кументацию, графики ра- бот, инструк- ции, планы, сметы, заявки на материалы и оборудова- ния	В полной мере владеет техническую документацию, графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы и оборудования
	Уметь: выполнять техническую документацию, графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы и оборудования	не обладает умениями выполнять техническую документацию, графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы и оборудования Не владеет	Частично обладает умениями выполнять техническую документацию, графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы и оборудования Не в полной	Умеет фрагментарно использовать выполнять техническую документацию, графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы и оборудования	Понимает необходи- мость ис- пользовать основные выполнять техническую документа- цию, графи- ки работ, ин- струкции, планы, сме- ты, заявки на материалы и оборудова- ния

Компе-		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оцени-			
тенция, этапы освое-	Планируемые ре- зультаты обуче-	минималь- ный	пороговый	ния средний	высокий
ния	ния		Оц	енка	
компе- тенции		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
	скую документа- цию, графики ра- бот, инструкции, планы, сметы, за- явки на материалы и оборудования	техниче- скую доку- ментацию, графики работ, ин- струкции, планы, сме- ты, заявки на материа- лы и обору- дования	мере владеет навыками техническую документа- цию, графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы и оборудования	обеспечить на достаточном уровне техническую документацию, графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы и оборудования	но высоком техническую документацию, графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы и оборудования
ИД-2 _{ПК-} 7 (7 этап)	Знать: организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества	Не знает организа- цию много- целевого, рациональ- ного, не- прерывно- го, неисто- щительного использо- вания лесов на уровне лесничества	Частично зна- ком органи- зацию мно- гоцелевого, рационально- го, непре- рывного, не- истощитель- ного исполь- зования лесов на уровне лесничества	Достаточно владеет знаниями организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества	В полной мере владеет организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества
	Уметь: организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества	не обладает умениями организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества	Частично обладает умениями организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества	Умеет фрагментарно использовать организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества	Понимает необходи-мость ис-пользовать основные организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества
	Владеть: органи- зацию многоцеле-	Не владеет организа-	Не в полной мере владеет	Способен обеспечить	На достаточ-

Компе-		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
тенция, этапы освое-	Планируемые результаты обучения	минималь- ный	пороговый	средний	высокий
ния	пил		Оц	енка	
компе- тенции		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
	вого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества	цию много- целевого, рациональ- ного, не- прерывно- го, неисто- щительного использо- вания лесов на уровне лесничества	навыками организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества	на достаточном уровне организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества	организацию многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов на уровне лесничества
ИД-3 _{ПК-} ⁷ (7 этап)	Знать: современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации	Не знает современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации	Частично зна- ком совре- менные тех- нологии ландшафтно- го анализа территорий, современные технологии поиска, обра- ботки, хране- ния и исполь- зования про- фессиональ- но значимой информации	Достаточно владеет знаниями современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации	В полной мере владеет современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации
	Уметь: современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации	не обладает умениями современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, об-	Частично обладает умениями современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хране-	Умеет фрагментарно использовать современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хране-	Понимает необходи-мость ис-пользовать основные современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии

Компе-	_	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
этапы освое-	Планируемые ре- зультаты обуче- ния	минималь- ный	пороговый	средний	высокий
ния			Оц	енка	
компе- тенции		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
		работки, хранения и использо- вания про- фессио- нально зна- чимой ин- формации	ния и использования профессионально значимой информации	ния и использования профессионально значимой информации	поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации
	Владеть: современными технологиями ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации	Не владеет современными технологиями ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации	Не в полной мере владеет навыками современны-ми технологиями ланд-шафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации	Способен обеспечить на достаточном уровне современными технологиями ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации	На достаточно высоком современными технологиями ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации
ИД-4 _{ПК-} ⁷ (7 этап)	Знать: лесные объекты и ландшафтной архитектуры с помощью современного моделирования	Не знает лесные объекты и ландшафтной архитектуры с помощью современного моделирования	Частично зна- ком лесные объекты и ландшафтной архитектуры с помощью современного моделирова- ния	Достаточно владеет знаниями лесные объекты и ландшафтной архитектуры с помощью современного моделирования	В полной мере владеет лесные объекты и ландшафтной архитектуры с помощью современного моделирования
	Уметь: лесные объекты и ланд-шафтной архитектуры с помощью современного моделирования	не обладает умениями лесные объекты и ландшафтной архи-	Частично обладает умениями лесные объекты и ландшафтной архитек-	Умеет фрагментарно использовать лесные объекты и ландшафтной ар-	Понимает необходи-мость ис-пользовать основные лесные объ-

Компе-	Планируемые ре- зультаты обуче- ния	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
этапы освое-		минималь- ный	пороговый	средний	высокий
ния	ния		Оц	енка	
компе- тенции		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
		тектуры с помощью современ- ного моде- лирования	туры с по- мощью со- временного моделирова- ния	хитектуры с помощью со- временного моделирова- ния	екты и ландшафт- ной архитектуры с помощью современного моделирования
	Владеть: лесными объектами и ландшафтной архитектуры с помощью современного моделирования	Не владеет лесными объектами и ланд-шафтной архитектуры с помощью современного моделирования	Не в полной мере владеет навыками лесными объектами и ландшафтной архитектуры с помощью современного моделирования	Способен обеспечить на достаточном уровне лесными объектами и ландшафтной архитектуры с помощью современного моделирования	На достаточно высоком лесными объектами и ландшафтной архитектуры с помощью современного моделирования
ИД-1 _{ПК-} 8 (7 этап)	Знать: технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры.	Не знает технологию рубок, свя- занных с созданием лесной ин- фраструк- туры	Частично зна- ком техноло- гию рубок, связанных с созданием лесной ин- фраструкту- ры	Достаточно владеет знаниями технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры	В полной мере владеет технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры
	Уметь: техноло- гию рубок, свя- занных с создани- ем лесной инфра- структуры	не обладает умениями технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры	Частично обладает умениями технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры	Умеет фрагментарно использовать технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры	Понимает необходи-мость ис-пользовать основные технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры
	Владеть: техноло- гию рубок, свя- занных с создани-	Не владеет технологию рубок, свя-	Не в полной мере владеет навыками	Способен обеспечить на достаточ-	На достаточ- но высоком технологию

Компе-		Соответствие уровней освоения компетенции пла руемым результатам обучения и критериям их оц вания				
этапы освое-	Планируемые ре- зультаты обуче- ния	минималь- ный	пороговый	средний	высокий	
ния	ния		Оц	енка		
компе- тенции		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено	
	ем лесной инфра- структуры	занных с созданием лесной ин- фраструк- туры	технологию рубок, свя- занных с соз- данием лес- ной инфра- структуры	ном уровне технологию рубок, связанных с созданием лесной инфраструктуры	рубок, свя- занных с созданием лесной ин- фраструкту- ры	
ИД-3 _{ПК-8} (7 этап)	Знать: формы и виды рубок лесных насаждений, их организационно-технические элементы	Не знает формы и виды рубок лесных на- саждений, их органи- зационно- техниче- ские эле- менты	Частично зна- ком формы и виды рубок лесных наса- ждений, их организаци- онно- технические элементы	Достаточно владеет знаниями формы и виды рубок лесных насаждений, их организационнотехнические элементы	В полной мере владеет формы и виды рубок лесных насаждений, их организационно-технические элементы	
	Уметь: формы и виды рубок лесных насаждений, их организационно-технические элементы	не обладает умениями формы и виды рубок лесных на- саждений, их органи- зационно- техниче- ские эле- менты	Частично обладает умениями формы и виды рубок лесных насаждений, их организационнотехнические элементы	Умеет фрагментарно использовать формы и виды рубок лесных насаждений, их организационнотехнические элементы	Понимает необходи-мость ис-пользовать основные формы и виды рубок лесных насаждений, их организационно-технические элементы	
	Владеть: формы и виды рубок лесных насаждений, их организационно-технические элементы	Не владеет формы и виды рубок лесных на- саждений, их органи- зационно- техниче- ские эле- менты	Не в полной мере владеет навыками формы и виды рубок лесных насаждений, их организационно-технические элементы	Способен обеспечить на достаточном уровне формы и виды рубок лесных насаждений, их организационнотехнические элементы	На достаточно высоком формы и виды рубок лесных насаждений, их организационно-технические элементы	
ИД-4 _{ПК-} 8	Знать: все виды лесосечных работ,	Не знает все виды	Частично зна-ком все виды	Достаточно владеет зна-	В полной мере владеет	

Компе-	_	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания				
этапы освое-	Планируемые ре- зультаты обуче- ния	минималь- ный	пороговый	средний	высокий	
ния	*****	Оценка				
компе- тенции		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено	
(7 этап)	с соблюдением порядка и последовательности их проведения	лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения	лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения	ниями все виды лесо- сечных ра- бот, с соблю- дением по- рядка и по- следовательности их проведения	все виды ле- сосечных ра- бот, с со- блюдением порядка и последова- тельности их проведения	
	Уметь: все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения	не обладает умениями все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения	Частично обладает умениями все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения	Умеет фрагментарно использовать все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения	Понимает необходи-мость ис-пользовать основные все виды лесо-сечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения	
	Владеть: все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения	Не владеет все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения	Не в полной мере владеет навыками все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения	Способен обеспечить на достаточном уровне все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения	На достаточно высоком все виды лесосечных работ, с соблюдением порядка и последовательности их проведения	
ИД-5 _{ПК-} 8 (7 этап)	Знать: все требования нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.	Не знает все требования нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.	Частично зна- ком все тре- бования нор- мативных правовых ак- тов, регули- рующих пра- вила ухода за лесами.	Достаточно владеет знаниями все требования нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.	В полной мере владеет все требования нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.	

Компе-		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания				
этапы освое-	Планируемые результаты обучения	минималь- ный	пороговый	средний	высокий	
ния	11171	Оценка				
компе- тенции		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено	
	Уметь: все требования нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.	не обладает умениями все требования нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.	Частично обладает умениями все требования нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.	Умеет фрагментарно использовать все требования нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.	Понимает необходи-мость ис-пользовать основные все требования нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.	
	Владеть: все требования нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.	Не владеет все требования нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.	Не в полной мере владеет навыками все требования нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.	Способен обеспечить на достаточном уровне все требования нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.	На достаточно высоком все требования нормативных правовых актов, регулирующих правила ухода за лесами.	
ИД-1 _{ПК-} 10 (7 этап)	Знать: работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве	Не знает работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве	Частично зна- ком работу первичных производст- венных кол- лективов в лесном и ле- сопарковом хозяйстве	Достаточно владеет знаниями работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве	В полной мере владеет работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве	
	Уметь: работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве	не обладает умениями работу первичных производ- ственных коллекти- вов в лес- ном и лесо- парковом	Частично обладает умениями работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве	Умеет фрагментарно использовать работу первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хо-	Понимает необходи-мость ис-пользовать основные работу первичных производственных коллективов в лес-	

Компе-		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
этапы освое-	Планируемые результаты обуче-	минималь- ный	пороговый	средний	высокий
ния	ния		Оц	енка	•
компе- тенции		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
		хозяйстве		зяйстве	ном и лесо- парковом хозяйстве
	Владеть: работой первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве	Не владеет работой первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве	Не в полной мере владеет навыками работой первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве	Способен обеспечить на достаточном уровне работой первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве	На достаточно высоком работой первичных производственных коллективов в лесном и лесопарковом хозяйстве
ИД-1 _{ПК-} 11 (7 этап)	Знать: экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материаловпри проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности	Не знает экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материаловпри проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности	Частично зна- ком эконо- мическую эффектив- ность приме- нения техно- логических приемов, ис- пользования конструкций, материалов- при проекти- ровании строительст- ве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяй- ственной деятельности	Достаточно владеет знаниями экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материаловпри проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности	В полной мере владеет экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материаловпри проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности
	Уметь: экономическую эффективность применения технологических	не обладает умениями экономиче- скую эф-	Частично об- ладает уме- ниями эко- номическую	Умеет фрагментарно использовать экономиче-	Понимает необходи-мость ис-пользовать

Компе-		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания				
тенция, этапы освое-	Планируемые ре- зультаты обуче- ния	минималь- ный	пороговый	средний	высокий	
ния			Оц	енка	T	
компе- тенции		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено	
	приемов, использования конструкций, материаловпри проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности	фективность применения технологических приемов, использования конструкций, материаловпри проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности	эффектив- ность приме- нения техно- логических приемов, ис- пользования конструкций, материалов- при проекти- ровании строительст- ве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяй- ственной деятельности	скую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материаловпри проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности	основные экономическую эффективность применения технологических приемов, использования конструкций, материаловпри проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности	
	Владеть: экономической эффективностью применения технологических приемов, использования конструкций, материаловпри проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности	Не владеет экономической эффективностью применения технологических приемов, использования конструкций, материаловпри проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесо-	Не в полной мере владеет навыками экономической эффективностью применения технологических приемов, использования конструкций, материаловпри проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности	Способен обеспечить на достаточном уровне экономической эффективностью применения технологических приемов, использования конструкций, материаловпри проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной	На достаточно высоком экономической эффективностью применения технологических приемов, использования конструкций, материаловпри проектировании строительстве объекта ландшафтной архитектуры и лесохозяйственной деятельности	

Компе-	Пломируюм за ра	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания				
этапы освое-	Планируемые ре- зультаты обуче- ния	минималь- ный	пороговый	средний	высокий	
ния	шил	Оценка				
компе- тенции		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено	
		хозяйст-		деятельности		
		венной дея-				
		тельности				

^{*}На этапе освоения дисциплины

Критерии оценивания результатов обучения

Результаты защиты оцениваются как оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» заносятся в зачетную книжку студента и ведомость.

Наиме-	Оценка	Критерии оценивания	Критерии оценивания
нование	(шкала	компетенций	
оценоч-	оценивания)	(результатов)	
ного			
средства			
	Высокий уровень «5» (отлично)	Выполнены все требования к написанию отчета: содержание разделов соответствует их названию, собрана полноценная, необходимая информация, выдержан объём; умелое использование профессиональной терминологии, соблюдены требования к внешнему оформлению.	оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всесторонние и систематизированные, глубокие знания вопросов и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.
Пись- менный отчёт Защита отчета	Средний уровень «4» (хорошо)	Основные требования к отчету выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеется неполнота материала; не выдержан объём отчета; имеются упущения в оформлении.	оценку «хорошо» заслуживает студент, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.
	Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	Имеются существенные отступления от требований к отчету. В частности: разделы отчета освещены лишь частично; допущены ошибки в содержании отчета; отсутствуют выводы.	оценку «удовлетворительно» за- служивает студент, показавший фрагментарный, разрозненный ха- рактер знаний, недостаточно пра- вильные формулировки базовых понятий и может применять полу- ченные знания по образцу в стан- дартной ситуации.
	Минималь-	Задачи практики не рас-	оценку «неудовлетворительно» за-

ный уровень	крыты в отчете, использо-	служивает студент, который не
«2»	ванная информация и	знает большей части основного
(не удовле-	иные данные отрывисты,	содержания вопросов, допускает
творитель-	много заимствованного,	грубые ошибки в формулировках
но)	отраженная информация	основных понятий и не умеет ис-
	не внушает доверия или	пользовать полученные знания при
	отчет не представлен во-	решении типовых практических
	все.	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:

Для оценивания знаний, полученных в результате прохождения практики, в процессе защиты отчета обучающимся рекомендуются задать следующие общие вопросы по программе практики:

- 1. Анатомия, морфология, систематику растений, закономерности происхождения, изменения растений.
 - 2.Сущность физиологических процессов протекающих в растительном организме.
 - 3. Их зависимость от внешних условий
- 4. Компоненты леса, их взаимосвязь, этапы жизни леса, процессы смены пород, типы леса, типы лесорастительных условий и типы вырубок.
 - 5. Задачи, виды и методы рубок ухода.

- 6. Нормативы и принципы отбора деревьев в рубку, способы очистки мест рубок, финансирование и экономическая эффективность отдельных рубок ухода в древостоях разных пород.
- 7. Техника безопасности при выполнении работ на всех стадиях лесовосстановления и лесоразведения.
 - 8. Культуры главнейших древесных пород.
 - 9. Технология производства лесных культур.
 - 10. Технология выращивания посадочного материала.
- 11. Основные понятия и термины дисциплины, ГОСТы и нормативную базу, используемую при инвентаризации леса;
- 12. Действующая инструктивная и справочно-нормативная документация по таксации и инвентаризации лесов страны.
 - 13. Структура лесного биогеоценоза и лесные ресурсы.
- 14. Средообразующие, водоохранные, защитные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и другие функции лесов.
 - 15. Взаимоотношения леса с природной средой.
 - 16. Лесовозобновительные процессы, рост и развитие насаждений.
 - 17. Типы лесорастительных условий, типологию лесов и вырубок.
- 7.4.2. Перечень примерных тестов выносимых на промежуточную аттестацию по практике (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
 - 3.1 Тесты (Производственная практика тестовые задания)
- 1. ПК-1 По обеспеченности лесами Россия в мире занимает: а). 1-е место; б). 2-е место; в). 3-е место; г). 4-е место.
- 2. При формировании ярусности в лесном сообществе лимитирую- щим фактором является: а). свет; б). температура; в). вода; г). почва.
- 3. Что нужно предпринять для сохранения овражно-балочных лесо- луговых экосистем? а). прекратить любую деятельность человека; б). прекратить выпас скота; в). разрешить только сенокошение, сбор ягод, орехов и традиционную охоту зимой; г). сохранить все виды традиционного природопользования, но строго их лимитировать.
- 4. Экосистемы, предназначенные для отдыха людей это: а). селитебные зоны; б). рекреационные зоны; в). агроценозы; г). промышленные зоны.
- 5. Природно-ресурсный потенциал территории это: а). природные ресурсы на определенной территории, которые могут вовлекаться в хозяйственную деятельность; б). биосфера; в). метеоклиматические характеристики; г). возобновимые природные ресурсы.
- 6. Когда начали формироваться экологические проблемы: а). в первой половине 20-го столетия; б). во второй половине 20-го столетия; в). в конце 19-го века; г). на всех этапах развития человеческого общества.
- 7. Где в первую очередь формируются глобальные экологические проблемы: а). в экономически развитых странах запада; б). в развивающихся странах; в). в странах бывшего социалистического лагеря; г). другой вариант ответа.
- 8. Что такое природная среда: a). совокупность абиотических и биотических компонентов природы земли; Форма А Страница 12 из 2
- 9 Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Форма Ф Рабочая программа практики Индекс компетенции Тест (тестовое задание) б). это естественная растительность и живые организмы; в). это нетронутые цивилизацией участки земного шара.
- 9. В каком году проходила Всероссийская лесная конференция: а). 1921 год; б). 1931 год; в). 1945 год; г). 2005 год.
- 10. Для какой древесной породы наиболее опасны поздние весеннелетние заморозки? а) ольха серая; б) берёза повислая; в) дуб черешчатый; г) ель обыкновенная.

- 11. Работодатель несет ответственность за несчастные случаи происшедшие с работниками: а). в течение рабочего времени на территории организации (предпри- ятия); б). в течение рабочего времени вне территории организации (предпри- ятия); в). по окончании работы во время приведения в порядок рабочей одежды.
- 12. Устойчивое развитие это: а). процесс, позволяющий обеспечить стабильное социально- экономическое развитие при высокой степени безопасности социо- природных систем; б). процесс, обеспечивающий глобальное выживание цивилизации, ве- дущий к повышению качества жизни настоящих и будущих поко- лений человечества в условиях сохранения исторически сложивше- гося равновесия биосферы; в). процесс оптимизации человеческой деятельности по отношению к локальным экосистемам и биосфере в целом; г). процесс экономического и социального развития общества; д). сбалансированное решение экономических и социальных задач, проблем сохранения благоприятной окружающей среды и природ- но-ресурсного потенциала в целях удовлетворения потребностей нынешних и будущих поколений людей; е). стабильное социально экономическое развитие, не разрушающее своей природной основы.
- 13. Назовите международные неправительственные организации, за- нимающиеся природоохранными проблемами: а). Международный союз охраны природы и природных ресурсов; б). Всемирный фонд дикой природы; в). ЮНЕП («Программа ООН по окружающей среде»); г). «Гринпис»; д). «Римский клуб».
- 14. Современные методы ведения сельскохозяйственного производст- ва создали серьезные проблемы в борьбе с насекомыми, так как привели к: а) вырубке лесов; б) увеличению площадей, где концентрируется пища для насекомых; в) повышению эффективности действия инсектицидов в течение дли- тельного периода времени; г) нарастанию устойчивости насекомых к их естественным врагам.
- 15. Самым эффективным действием отдельного человека по улучше- нию экологических условий может быть: а) повторное использование стеклотары; б) вегетарианское питание; в) езда на велосипеде вместо использования автотранспорта; г) активное участие в борьбе за принятие и выполнение законов по охране окружающей среды.
- 16. Примером стабилизирующего воздействия человека на окружаю- щую среду является: а) сведение дождевых лесов под пастбища или плантации; б) организация специальных площадок для отдыха в лесу; в) разбивка дорожек в пригородных парках; г) лесовосстановительные работы.
- 17. Лесоустройство лесных предприятий состоит из следующих видов работ: а). подготовительных и полевых; б). подготовительных, полевых и камеральных; в). полевых и камеральных; г). подготовительных, полевых, камеральных и дополнительных.
- 18. Лесоводственно-техническая форма хозяйства, при которой преду- сматривается получение преимущественно крупной деловой дре- весины называется: а). мелкотоварной; б). среднетоварной; в). крупнотоварной; г). смешанной.
- 19. Способность деревьев или древостоев обеспечивать естественное лесовозобновление занимаемых ими площадей называют: а). урожайной спелостью; б). возобновительной спелостью; в). естественной спелостью; г). защитной спелостью. 20. Возрастные группы древостоев (молодняки, средневозрастные и т. д.) выделяются в зависимости от: а). группы лесов; б). производственной необходимости; в). возраста рубки древостоев и биологических особенностей древес- ных пород; г). формы хозяйства. Форма
- 21. Запас эксплуатационного фонда это сумма запасов: а). спелых древостоев; б). спелых и перестойных древостоев; в). перестойных древостоев; г). приспевающих, спелых и перестойных древостоев.
- 22. Основными задачами подготовительных работ при лесоустройст- ве являются: а). восстановление границ предприятия; б). съёмка границ лесничества; в). изучение организационной структуры и состояния лесного фонда предприятия; г). подбор и проверка лесотаксационных нормативов.

- 23. Пашни относится к следующей категории земель: а). не покрытые лесом; б). угодья; в). неиспользуемые земли; г). земли специального назначения.
- 24. Режим ведения лесного хозяйства, при котором наиболее эффективно обеспечивается достижение поставленных целей, называется: а). лесокультурное производство; б). лесоводственно-техническая форма хозяйства; в). оборот рубки; г). оборот хозяйства.
- 25. Состояние дерева или древостоя, при котором они отмирают, усы- хают, называется: а). возобновительной спелостью; б). естественной спелостью; в). технической спелостью; г). урожайной спелостью.
- 26. Период, в течение которого в хозяйственной единице обходят рубками все древостои, спелые и поспевающие по мере роста называется: а). оборот рубки; б). повторяемость рубки; в). оборот хозяйства; г). срок примыкания.
- 27. Первое лесоустроительное совещание проводится: а). до начала полевых работ; б). до начала подготовительных работ; в). во время камеральных работ; г). по окончании полевых работ. 28. Под лесоустройством понимают: а). приведение лесов в известность; б). систему государственных мероприятий, направленных на состав- ление перспективного плана развития лесного хозяйства; в). применение методов и способов лесной таксации на практике; г). проведение аэрофотосъёмки.
- 29. Несомкнувшиеся лесные культуры относятся к следующей категории земель лесного фонда: а). земли специального назначения; б). покрытые лесом земли; в). угодья; г). не покрытые лесом земли.
- 30. Возраст дерева или древостоя, при котором получается максимальный средний прирост по объёму дерева или запасу древостоя называется: а). возраст естественной спелости; б). возраст количественной спелости; в). возраст технической спелости; г). возраст урожайной спелости.
- 31. Разряд лесоустройства определяет: а). минимальные размеры выдела; б). возможность применения аэрофотосъёмки; в). степень точности лесоустроительных работ; г). размеры квартала.
- 32. Первичные учётные однородные по таксационной характеристике участки леса называются: а). лесные кварталы; б). хозяйственные секции; в). таксационные выделы; г). обходы.
- 33. Формы хозяйства по происхождению леса: а). высокоствольная, низкоствольная, средняя; б). искусственного и естественного происхождения; в). одновозрастные, разновозрастные; г). все ответы верные.
- 34. Возрастные группы насаждений выделяют в зависимости от: а). возраст рубки насаждения; б). производственной необходимости; в). биологических особенностей породы; г). возраста рубки насаждения и биологических особенностей породы.
- 35. Возраст спелости это: а). возраст, в котором древостой назначается в рубку; б). величина оборота хозяйства; в). величина оборота рубки; г). возраст, в котором наступает та или иная спелость.
- 36. Сомкнувшиеся лесные культуры относятся к следующей катего- рии земель: а). площади специального назначения; б). угодья; в). покрытые лесом земли; г). не используемые земли.
- 37. Метод устройства применяемый в эксплуатационных лесах: а). участковый; б). метод классов возраста; в). размер квартала 2х2; г). все варианты верные.
- 38. К резервным относят леса: а). выполняющие защитные функции; б). памятники природы; в). где ближайшие 20 лет не планируется их освоение; г). на землях обороны.
- 39. «Таксация» в переводе с латинского означает: а). проверка; б). оценка; в). исследование; г). изучение.
- 40. Объем ствола определяют по стереометрическим формулам, основанным на уравнении: а). Ньютона; б). Шиффеля; в). Губера; г). Смалиана.
- 41. Таксационные показатели сортиментов, которые необходимо измерить для получения их объемов по таблицам ГОСТ 2708-75: а). диаметр на 1/2 1 и 1; б). диаметры

верхнего и нижнего отрубов и l; в). диаметр верхнего отруба и l; г). диаметр нижнего отруба и l..20.

- 42. Порода, представленная наибольшим запасом в смешанном древостое это: а). преобладающая; б). главная; в). примесь; г). второстепенная.
- 43. Древесная порода, представленная меньшим запасом в смешанном древостое это: а). преобладающая; б). главная; в). примесь; г). второстепенная.
- 44. В каком из перечисленных случаев главная порода древостоя при- знается преобладающей? а). участие в составе спелых и перестойных древостоев составляет 0,4; б). участие в составе приспевающих древостоев, не предназначенных в рубки ухода, составляет 0,3; в). участие в составе приспевающих древостоев, предназначенных в рубки ухода, составляет 0,3; г). во всех перечисленных выше случаях.
- 45. По качественным признакам лесоматериалы делятся на: а). круглые лесоматериалы, обработанный лес, специальные виды лесопродукции (древ. кора, древ. уголь, корни, сучья); б). пиломатериалы, круглые деловые; в). деловые, дровяные; г). 1, 2, 3, 4 сорта 46. Технологическая древесина относится: а). к деловой; б). к дровяной; в). к полуделовой; г). к круглым лесоматериалам.
- 47. К покрытым лесом относятся земли, занятые молодняками с пол- нотой: а). 0,2 и выше; б). 0,4 и выше; в). 0,3 и выше; г). 0,5 и выше.
- 48. К покрытым лесом относятся земли, занятые древостоями старше молодняков с полнотой: а). 0,2 и выше; б). 0,4 и выше; в). 0,3 и выше; г). 0,5 и выше;
- 49. Точность измерения высоты деревьев для определения запаса вы- рубаемых деревьев при выборочных санитарных рубках леса: а). до 0,1 м; б). до 1,0 м; в). в градациях разрядов высот сортиментных таблиц данной породы; г). с округлением до 0,1 м в зависимости от величины высоты.
- 50. Какие позитивные методы при массовом отборе применяются в лесном хозяйстве? а). отбор лучших географических происхождений или климатипов; б). отбор лучших эдафотипов; в). отбор лучших (плюсовых) насаждений; г). отбор лучших (плюсовых) деревьев; д). рубки ухода на прииск.
- 51. Какие семена используются для закладки испытательных куль- тур? а). семена непосредственно с плюсовых деревьев; б). семена вегетативных потомств на клоновых ЛСП; в). семена общего сбора; г). семена с минусовых деревьев.
- 52. По способам воспроизводства в лесном хозяйстве выделяют: а). сорт-клон; б). сорт-популяция; в). сорт-гибрид; г). линейные сорта; д). полиплоидный сорт.
- 53. Какие хвойные имеют репродуктивный цикл один год? а). ель; б). лиственница; в). сосна; Форма А Страница 18 из 29 Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Форма Ф Рабочая программа практики Индекс компетенции Тест (тестовое задание) г). пихта
- 54. Какими показателями определяется качество лесных семян? а). массой 1000шт.; б). энергией прорастания; в). лабораторной и грунтовой всхожестью; г). цветом семян.
- 55. Какие типы покоя семян существуют? а). эндогенный (природный); б). индуцированный; в). вынужденный; г). не вынужденный.
- 56. Селекционные категории лесных деревьев: а). плюсовые деревья; б). нормальные деревья; в). минусовые деревья; г). полуделовые деревья.
- 57. Особенности, специфика древесных растений: а). медленный рост; б). позднее вступление в пору плодоношения; в). длительный период онтогенеза; г). мелкие почки.
- 58. При размещении клонов на плантации необходимо соблюдать условия: а). не допускать переопыления между деревьями одного клона; б). создавать лучшие условия для перекрестного опыления представ- ленных на плантации клонов; в). не размещать на плантации корнесобственные растения; г). все ответы верны.

- 59. Насаждения при селекционной инвентаризации подразделяются: а). плюсовые насаждения; б). нормальные насаждения; в). минусовые насаждения; г). плодовые насаждения.
- 60. Способы подготовки семян древесных растений к посеву: а). стратификация; б). скарификация; в). замораживание; г). помещение в соляной раствор.
- 61. Основные способы размещения деревьев на лесосеменных плантациях: а). линейное размещение; б). прямоугольное размещение; в). рассеянно сбалансированное размещение; г). близко-родственное размещение.
- 62. В каких случаях необходимо прибегать к оставлению обсемените- лей в виде семенных куртин? а) особенности технологии лесозаготовок; б) особенности опыления; в) защита от вредителей; г) защита от ветровала; д) особенности распространения семян.
- 63. В каком типе сосняков предпочтительнее разбрасывание пору- бочных остатков в измельченном виде? а) сосняк кисличный; б) сосняк лишайниковый; в) сосняк приручейный; г) сосняк черничный; д) сосняк сфагновый.
- 64. Какова основная цель обрезки сучьев в древостое? а) увеличение прироста; б) улучшение качества древесины; в) формирование кроны; г) повышение выхода древесной массы; д) все варианты верны.
- 65. Когда наилучшее время проведения проходных рубок? а) до установления глубокого снежного покрова; б) при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетацион- ного периода; в) в течение года, но предпочтительно по неглубокому снегу; г) все ответы правильные; д) нет правильного ответа.
- 66. Когда наилучшее время проведения прореживаний? а) до установления глубокого снежного покрова; б) при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетацион- ного периода; в) в течение года, но предпочтительно по неглубокому снегу; г) все ответы правильные; д) нет правильного ответа.
- 67. Какие обязанности возлагаются на арендатора по воспроизводству лесов? а) производить лесовосстановительные мероприятия на вырубках; б) перечислять средства лесничествам на лесовосстановительные мероприятия; в) перечислять в бюджет государства средства на лесовосстановительные мероприятия; г) создавать биоэнергетические плантации.
- 68. Охрана лесов от пожара, осуществляемая с использованием на- земных средств, называется: а) наземная охрана лесов от пожара; б) патрульная охрана; в) МЧС; г) автоохрана.
- 69. Лесной пожар, охватывающий все компоненты лесного биогеоценоза, называется: а) повальный пожар; б) сплошной пожар; в) сильный пожар; г) повсеместный пожар.
- 70. Распределение сил и средств тушения во время лесного пожара и последовательность их использования при его ликвидации, называется: а) лесопожарная тактика; б) тактика тушения; в) правила тушения; г) нормативы тушения.
- ПК-9 71. Назовите основной метод воздействия на специфические риски в лесном хозяйстве: а) снижение при помощи предупредительных мероприятий; б) передача путем страхования; в) избежание; г) удержание.
- 72. Какие риски являются специфическими для лесного хозяйства? а) лесной пожар; б) массовое размножение насекомых-вредителей леса; в) повреждение леса дикими животными; г) неплатежи за поставленную продукцию.
- 73. Укажите определение критического уровня риска: а) потеря ожидаемой прибыли от предпринимательства; б) потеря всей суммы затрат на осуществление данного вида предпри- нимательской деятельности; в) потеря имущественного состояния предпринимателя; г) ни одно из перечисленного в вариантах ответов.
- 74. Укажите определение допустимой категории риска: а) потеря затрат на предпринимательскую деятельность; б) потеря некоторой части прибыли; в) потеря ожидаемой прибыли от предпринимательства; г) возможность банкротства предприятия.

- 75. Что такое риск? а) неизбежность убытков или недополучения доходов в сравнении с вариантом деятельности по плану; б) вероятность превышения доходов в сравнении с планом; в) возможность убытков или недополучения доходов в сравнении с вариантом деятельности по плану; г) расчет на успех в силу стабильности рыночной ситуации.
- 76. Социально-экономическая функция риска состоит: а) в том, что реализация риска может обеспечить дополнительную по сравнению с плановой прибыль в случае благоприятного исхода; б) в том, что в процессе рыночной деятельности риск и конку- ренция позволяет выделить социальные группы эффективных собственников в общественных классах, а в экономике отрасли деятельности, в которых риск приемлем; в) оба варианта верны.
- 77. Анализ риска это: а) начальный этап системы мероприятий по управлению рисками, состоящий в систематическом выявлении рисков, характерных для оп- ределенного вида деятельности, и определении их характеристик; б) систематизация множества рисков на основании каких-либо признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества рис- ков в более общие понятия; в) систематическое научное исследование степени риска, которому подвержены конкретные объекты, виды деятельности и проекты.
- 78. Идентификация риска это: а) начальный этап системы мероприятий по управлению рисками, со- стоящий в систематическом выявлении рисков, характерных для оп- ределенного вида деятельности, и определении их характеристик; б) систематизация множества рисков на основании каких-либо признаков и критериев, позволяющих объединить подмножества рис- ков в более общие понятия; в) систематическое научное исследование степени риска, которому подвержены конкретные объекты, виды деятельности и проекты.
- 79. К какой группе методов управления экологическими рисками относится введение нормативных стандартов и ограничений для производителей? а) создание экономических стимулов; б) система платежей и налогов за экологические загрязнения; в) административное регулирование; г) распределение прав на загрязнение.
- 80. Какой из видов производственного риска приводит к увеличению затрат на ремонт и модернизацию оборудования? а) отсутствие резервных возможностей; б) нестабильность качества товаров и услуг; в) ненадёжность составляющих; г) использование устаревшего оборудования; д) выявление новых технологий в отрасли.
- 81. К какой группе методов управления экологическими рисками от- носится установление платы за выбросы и сбросы, а также за ис- пользование ресурсов? а) создание экономических стимулов б) система платежей и налогов за экологические загрязнения в) административное регулирование г) распределение прав на загрязнение
- 82. Денежная форма ущерба называется: а) финансовыми потерями; б) убытком; в) упущенной выгодой; г) пропажей.
- 83. Главное назначение экономического анализа: а) выявление и измерение внутренних резервов; б) оценка отклонений от плана; в) выбор и обоснование действия, плана собственником, управлен- цем; г) определение экономической эффективности.
- 84. Под методом экономического анализа понимается: а) общий подход к исследованию явлений в их становлении и развитии; б) совокупность специальных приемов и способов, применяемых для обработки экономической информации; в) выбор расчетных формул для анализа хозяйственной деятельности; г) расчет показателя.
- 85. Информационное обеспечение анализа представляет собой: а) совокупность различных видов информации, используемой в экономическом анализе; б) составление различных документов для анализа; в) обеспечение руководства предприятия источниками информации; г) информационную базу и технологию ее поддержки.
- 86. Анализ и оценка эффективности деятельности предприятия является: а) начальным этапом финансового анализа; б) вспомогательным этапом финансового анализа; в) нехарактерным этапом финансового анализа; г) завершающим этапом финансового анализа.

- 87. К традиционным приемам экономического анализа относятся: а) метод расстояний; б) метод цепной подстановки; в) теория массового обслуживания; г) средние величины.
- ПК-13 88. Отлупные трещины это: а). радиально направленные трещины в срубленной древесине, возникающие при сушке; б). радиально направленные трещины в зоне ядра или спелой древесины, отходящие от сердцевины и имеющие значительную протяженность; в). трещины, видимые только на боковой поверхности; г). радиально направленные трещины, проходящие из заболони в ядро и имеющие значительную протяжённость; д). трещины, проходящие между годичными слоями.
- 89. Простая кривизна представляет собой: а). омертвевший участок на поверхности ствола; б). винтообразные трещины на поверхности ствола; в). беспорядочное расположение волокон древесины; г). один изгиб ствола по длине; д). извилистое расположение волокон древесины.
- 90. Обзол это: а). повреждение ствола, нанесенное при подсочке деревьев; б). часть боковой поверхности бревна, сохранившаяся на обрезном пиломатериале; в). выступающий над поверхностью торца участок древесины, возникающий в результате неполного поперечного пропиливания лесоматериала; г). выступающий участок необработанной поверхности, образованный в результате дефекта режущей кромки инструмента; д). периодически повторяющиеся глубокие следы, оставленные на по- верхности лесоматериала режущим инструментом.
- 91. Карра это: а). повреждение ствола, нанесенное при подсочке деревьев; б). часть боковой поверхности бревна, сохранившаяся на обрезном пиломатериале; в). выступающий над поверхностью торца участок древесины, возникающий в результате неполного поперечного пропиливания лесоматериала; г). выступающий участок необработанной поверхности, образованный в результате дефекта режущей кромки инструмента; д). периодически повторяющиеся глубокие следы, оставленные на по- верхности лесоматериала режущим инструментом.
- 92. Бурая трещиноватая гниль имеет отличительные особенности: а). гниль пестрой окраски с ячеистой структурой; б). гниль бурого цвета с трещиноватой призматической структурой; в). гниль белого цвета с черными извилистыми линиями, напоминающими рисунок мрамора; г). ненормальная окраска заболони; д). бурые пятна в зоне ядра.
- 93. Порок «синева» имеет отличительные особенности: а). пеструю окраску и ячеистую структуру; б). бурую окраску и трещиноватую призматическую структуру; в). белую окраску с черными извилистыми линиями, напоминающими рисунок мрамора; г). оранжевую, желтую, розовую или фиолетовую окраски заболони; д). сине-зеленую или сине-серую окраску заболони.
- 94. Качество совокупность характеристик объекта, относящихся к его способности ... установленные и предполагаемые потребности: а). выполнять; б). удовлетворять; в). принимать; г). получать.
- 95. Методы количественной оценки качества продукции изучает: а) квалиметрия; б) логистика; в) эконометрика; г) стандартизация.
- 96. Статистический метод оценки качества продукции предусматривает: а) проверку нескольких изделий из партии изготовленной продукции с построением контрольной карты; б) измерение вкуса, цвета, запаха и т.п.; в) измерение размеров, массы, твердости, износоустойчивости и т.п.; г) стандартизацию.
- 97. При каком подходе к формированию качества продукции осуществляется принцип «Наибольшая польза от израсходованных де- нег»? а). ориентация на потребителя; б). ориентация на производство; в). ценностная ориентация.
- 98. Какое свойство определяет группа показателей, включающая функциональные, технической эффективности, конструктивные, состава и структуры продукции? а). технологичность; б). назначение; в). надежность.

99. Что понимается под «петлей качества»? а). цикл Деминга; б). жизненный цикл продукции; в). цикл функций менеджмента качества.

100. Выберите свойства, определяющие качество древесного сырья: а) однородность сырья; б) породный состав; в) размерные характеристики; г) пороки; д) плотность древесины; е) прочность; ж) жесткость; з) геометрические параметры; и) влажность.

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 отражение 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), оценку за выполнение индивидуального задания, оценку 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. Основы лесного хозяйства: Лабораторный практикум: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Лесное дело", "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств", "Землеустройство и кадастры" / В. Ф. Ковязин, А. Н. Мартынов, А. С. Аникин. - СПб.: Лань, 2012. - 464 с.

Дополнительная литература:

- 2. Лесные культуры и защитное лесоразведение: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Лесное дело" / Γ . И. Редько [и др.]; ред. Γ . И. Редько. М.: Издательский центр "Академия", 2008. 400 с.
- 3. Лесоведение и лесоводство: учебник для студ. вузов, обуч. по направлению "Лесное дело" / С. Н. Сеннов. М.: Издательский центр "Академия", 2005. 256 с.

9. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных

справочных систем.

• ЭБС «Издательства Лань» ООО «Издательство Лань».

Договор № 009/2021-44Ф3 от 21.05.21 г. сроком на 1 год Договор № 010/2021-44Ф3 от 21.05.21 г. сроком на 1 год http://e.lanbook.com/

• ЭБС «Университетская библиотека online»

ООО «Директ-Медиа»

Контракт № 87-04/21 от 21.05.2021 сроком на 1 год http://biblioclub.ru

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

Лицензионный договор № SIO-2114/2021 от 16.04.2021 сроком на 1 год http://elibrary.ru

• ЭБС «ЮРАЙТ» Пакет СПО

ООО «Электронное издательство Юрайт»

Договор № 8 от 01.09.2020 г. действует с 01 сентября 2020г. по 19 марта 2021г. Договор №17 от 20.03.21 г. действует с 20 марта 2021г. по 31 августа 2021г.

https://urait.ru/

• OOO «Гарант-КБР»-№98-2021, от 01.01.2021 г.

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

$N_{\underline{0}}$	Вид учебной	Наименование оборудован-	Перечень оборудования и техниче-		
п./п.	работы	ных учебных кабинетов	ских средств обучения		
1.	Практика	Предприятия и организации	1. Лаборатория исследования поч-		
		Лесного хозяйства	венных и растительных образцов;		
			2. Методика анализа Госсортсети.		
			3. Методики проведения таксацион-		
			ных исследований.		
			4. Методики рекреационных иссле-		
			дований.		
			5. Техника используемая в лесном		
			хозяйстве.		
			6. Набор семян лесных культур.		
2.	Самостоя-	Учебная аудитория (компью-	Доска аудиторная, специализирован-		
	тельная ра-	терный класс с выходом в	ная мебель, компьютера с выходом в		
	бота	Интернет), для организации	интернет		
		самостоятельной работы			
		обучающихся; читальный зал			
		научной библиотеки			

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 Теммоев М.И. «» 2021г.
Рабочий график (план) прохождения	практики
(тип практики) Обучающегося Направление -	
Направленность курс семестр продолжительность (сроки) недель (с	
Руководитель практики от Университета Фамилия И.О	Руководитель практики от профильной организации Фамилия И.О

0	1 1															1
-		12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	25	26	27	30	31
					. ,	10				_ :						J 1
+																
+																
	+															
1		+														
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»

ДНЕВНИК

производственной практики

Обучающегося								
(фамилия, имя, отчество)								
Факультета								
Курс группа Направление подготовки								
Направленность								
Место производственной практики (организация и его адрес)								
Начат								
Начат Окончен								

Нальчик 2021

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДНЕВНИКА

- 1. Дневник не заверенный подписями декана факультета и руководителем профильной организации, где проводится практика с гербовыми печатями является недействительным.
 - 2. Дневник заполняется чернилами (пастой) аккуратно, разборчивым почерком.
- 3. Ежедневно в дневник заносятся наблюдения и содержание работы обучающегося.
- 4. Отзыв профильной организации о работе обучающегося производственной практики производится в конце дневника. В отзыве должна быть отражена краткое содержание проведенной обучающимся работы, краткая характеристика его деятельности, оценку руководителя от профильной организации об уровне подготовки и уровне овладения умениями, навыками и компетенциями.

В разделе «Предложения и пожелания» обучающийся приводит свои предложения и пожелания по совершенствованию проведения практики.

- 5. Дневник по окончании практики, одновременно с отчетом в двух недельный срок со времени прибытия обучающегося в вуз, сдается на кафедру.
- 6. Обучающийся допускается к защите только при наличии отчета по производственной практики с обязательным приложением дневника.

1. Индивидуальное задание

	1. 11114111114	штыное эндиние	
№	Соде	ержание задания	
п/п		. , ,	
11/11			
уковолитель п	рактики от Университета:		
уководит е ль и	puntimin of J imperentia.	подпись	—————————————————————————————————————
Іринял к испол	нению обучающийся:		- w
r		полпись	 Фамилия инипиалы

2. Общие сведения

1. Срок практики по договору по	
С ПО	202 г.
2. Продолжительность практики	
3. Тип практики по учебному плану	
МΠ	декан факультета
2 W	
3. Ход прак	тики
1 Have var (a) to Macrow and Core v	
1. Прибыл(а) к месту работы	
2. Направлен(а) (рабочее место,	полжность)
	donaino in a donai
3. Приступил к работе	
4. Дата окончание практики	
Руководитель практики	
от профильной организации	
or inporphismon opicinismini	

МΠ

4. Записи о работах, выполненных во время прохождения практики

Дата	Место работы	іненных во время прохождения практики Краткое содержание выполненных работ
7 1	•	

5. Отметка о посещении практики руководителями

Дата посещения	Фамилия руководителя	Подпись

Примечание: замечания о ходе технологической практики даются в тексте дневника в день посещения.

6. Отзыв о работе обучающегося на практике (заполняется профильной организацией)

. Поощрения, взыскания, прогу	лы и опоздания	
2. Характеристика работы обуча	Юшегося по месту	прохожления практики
а. Ушрактеристика работы боў та	omeroen no meery	прохождения практики
Обучающийся(аяся)		
показал(а)(оценка)		профессиональную подготовку,
(оценка)		
		_
Руководитель практики		
от профильной организации		
МΠ	подпись	фамилия инициалы
Обучаюц		одпись
8. Заключение руг	ководителя практ	гики от Университета
Руководитель практики		
от Университета		
	подпись	фамилия инициалы

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Факультет - «Агрономический»

КАФЕДРА «САДОВОДСТВО И ЛЕСНОЕ ДЕЛО»

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ технологической (проектно-технологической)

B		
	(МЕСТО ПРОХОЖДЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ)	

Обучающегося курса очной (другой) формы обучения Направление подготовки 35.03.04 — «Агрономия» ФИО обучающегося Руководитель практики: Должность ФИО

Аттестационный лист по практике

(Ф.И.О)			
Обучающийся (аяся) курса направления подгото	вки 35.03.01	– «Лесное	дело», ус-
пешно прошел производственную практику (по получе	ению професс	иональных	умений и
опыта профессиональной деятельности).			
в объеме324_/9 часов/з.ед. (6 недель) с «»_		202	2 года
по «»202года в организации			
В ходе практики обучающийся согласно рабочей програ	аммы практик	и освоил сл	іедующие
компетенции.			
Наименование компетенций	пороговый	средний	высокий
ОПК-4 - Способен реализовывать современные тех-			
нологии и обосновывать их применение в профессио-			
нальной деятельности			
ПК-3 - Способен обеспечить организацию работ по			
эксплуатации машин, механизмов, специализирован-			
ного оборудования при проведении мероприятий на			
объектах профессиональной деятельности лесного и			
лесопаркового хозяйства			
ПК-7 - Способен составлять техническую документа-			
цию, графики работ, инструкции, планы, сметы, заяв-			
ки на материалы, оборудования			
ПК-8 - Способен осуществлять производственный			
контроль параметров технологических процессов и			
качества продукции			
ПК-10 - Способен организовать первичные производ-			
ственные коллективы в лесном деле			
ПК-11- Способен анализировать технологические			
процессы в лесном и лесопарковом хозяйстве как объ-			
екты управления и хозяйственной деятельности.			
Руководитель практики от университета			
1 JRODOGITOND IIPURTIKKI OT JIIIDOPONTOTU			
(подпись)	(Ф.И	I.O.)	

Методический материал по оформлению отчета по практике

1. Ознакомление с хозяйством.

производственными, экономическими и экологическими показателями его работы

В начале практики студент знакомится с хозяйством по документам. Он изучает материалы по расположению хозяйства, размер земельных угодий, специализацию хозяйства. Результаты заносятся в таблицу 1.

Таблица 1

Экспликация земель хозяйства ... на 20 год, га

Наименование угодий га

- 1. Общая площадь закрепленных земель
- 2. Пашня
- 3. Многолетние насаждения
- 4 Сенокосы
- 5. Пастбища
- 6. Пруды и водоемы
- 7. Приусадебные участки, сады, огороды
- 8. Дороги
- 9. Сельскохозяйственные угодья, всего
- 10. Лесные массивы
- 11. Древесно-кустарниковые насаждения
- 12. Прочие земли, болота

Далее практикант должен изучить почвенно-климатические условия хозяйства. По данным ближайшей метеостанции выбрать суммы осадков по месяцам или декадам и среднегодовые температуры воздуха.

Эти данные можно оформить в виде таблицы 2.

Погодные условия периода вегетации культуры за 20_ – 20_ гг. (по метеостанции ...)

Месяц	Температура воздуха, С°			Осадки за месяц, мм			
	многолетние	20	20	многолетние	20	20	
Март							
Апрель							
Май							
Июнь							
Июль							
Август							
Сентябрь							
Октябрь							

Практикант должен изучить особенности плодородия и физико-химических свойств почв, напочвенный покров, состав леса по результатам таксационного, рекреационного, агрохимического и почвенного обследования (табл.3).Отметить мощность гумусового горизонта, содержание гумуса в пахотном слое, содержание подвижных форм элементов питания и степень кислотности почвы. Следует уточнить планы распределения удобрений под отдельные культуры

Таблица 3

Химический состав почвы в метровом слое

Глубина взятия образца см.	Гумус %	рН	Р₂О₅ мг\кг	К₂О мг\кг	NO₃ мг\кг
0- 20					

2. Освоение инновационных технологий в лесном хозяйстве

В течение практики практикант изучает особенности лесокультурной деятельности предприятий:

- новые методы испытаний технологических процессов лесного хозяйства, лесовосстановления и ландшафтного строительства (в составе творческого коллектива).
- Производственно-технологическая деятельность:

- Организация технологических процессов лесовозобновления, посева, посадки и ухода за лесными культурами, защиты и охраны леса, реализации проектов ландшафтного строительства;
- Организация лесного мониторинга;
- Организация отвода и приемки лесосек;
- Организация учета леса и лесопродуктов;
- Организация проведения метрологической поверки применяемых средств измерений. Организационно-управленческая деятельность:
- Организация работы коллектива исполнителей, принятие управленческих решений при наличии различных вариантов решения поставленной задачи;
- Оценка производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого уровня качества технологического процесса и экологических последствий;
- Осуществление технического и экологического контроля и управления качеством технологических процессов лесохозяйственных мероприятий
- Проведение наблюдений и измерений, составление их описания, анализ результатов и формулировка выводов.