# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет <u>агрономический</u> Кафедра <u>естественнонаучных дисциплин</u>

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

О.А. Удалых

(подпись)

У» *Алгии* 2023 г.

 $\overline{\mathbf{MH}}$ 

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ <u>Б2.В.01.04 (У) «УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-</u> <u>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА ПО ЛЕСНЫМ КУЛЬТУРАМ»</u>

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2023

газраоотчики:		
канд.сх. наук	alle	Коробова О.Н.
ст. преподаватель	(подпись) (подпись)	Салогуб В.А.
направлению подготовки Министерства науки и высши Программа учебы технологической) практик по направлению подготовки	и по лесным культурам» разрарственным образовательным 35.03.01 Лесное дело – балего образования Российской Феной практики «Учебной по песным культурам» разра	работана в соответствии с: стандартом высшего образования по калавриат, утвержденного приказом дерации от 26 июля 2017 г. № 706. технологической (проектноваботана на основании учебного плана
nin-		
Программа одобрена н естественнонаучных дисципл Протокол № 4 от «5 » апреля	а заседании предметно-м лин 2023 года	етодической комиссии кафедры
Председатель ПМК	(подинсь)	<u>Чернышева Р.И.</u> (ФИО)
Рабочая программа утвержден	на на заседании кафедры естест	веннонаучных дисциплин
Протокол № 9от «5» апреля 2	023 года	
	023 года	<u>Шелихов П.В.</u> (ФИО)

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРАКТИКЕ	4
1.1. Наименование практики	4
1.2. Область применения практики	4
1.3. Нормативные ссылки	4
1.4. Роль и место практики в учебном процессе	4
1.5. Перечень планируемых результатов прохождения практики,	5
соотнесенных с планируемыми результатами освоенияобразовательной	
программы	
2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	7
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	10
4.1. Рекомендуемая литература	10
4.2. Средства обеспечения прохождения практики	12
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	12
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	12
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	18
5.1. Учебно-лабораторное оборудование	18
5.2. Технические и электронные средства обучения и контроля знаний	18
студентов	

#### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРАКТИКЕ

#### 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРАКТИКИ

<u>Б2.В.01.04 (У) «УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРЕКТНО-</u>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА ПО ЛЕСНЫМ КУЛЬТУРАМ»

#### 1.2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная практика «Учебной технологической (проектно-технологической) практики по лесным культурам» предусмотрена учебным планом основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль) Лесное хозяйство и охотоведение и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики».

Для прохождения учебной практики необходимы компетенции, формируемые в результате освоения дисциплин «Дендрология», «Лесоведение», «Защита растений» и является основой для прохождения производственной практики преддипломной практики, при выполнении и защите выпускной квалификационной работы.

#### 1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу программы практики составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

Положение о практической подготовке обучающихся ДОНАГРА; другие локальные нормативные акты ДОНАГРА.

#### 1.4. РОЛЬ И МЕСТО ПРАКТИКИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

**Цель учебной практики «Учебной технологической (проектнотехнологической) практики по лесным культурам»** - углубление и закрепление теоретических знаний в области лесовыращивания;

Задачи учебной практики «Учебной технологической (проектнотехнологической) практики по лесным культурам»:

- углубление и закрепление теоретических знаний и приобретение практических навыков в выполнении основных лесокультурных работ
- приобретение навыков научно-исследовательской работы.

Описание учебной практики «Учебной технологической (проектнотехнологической) практики по лесным культурам»

Укрупненная группа	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное
	хозяйство
Направление подготовки	35.03.01 Лесное дело
Направленность (профиль)	Лесное хозяйство и охотоведение
Образовательная программа	Бакалавриат
Квалификация	Бакалавр

Практика обязательной части			
	бразовательной программы / части, части, части, формируемой участника		участниками
формируемой участниками образовательных	обра	зовательных отн	ошений
отношений			
Вид практики		Учебная практин	ca
Тип практики	Tex	нологическая пра	актика
Способ проведения практики		Стационарная	
Место проведения практики	Структурн	ные подразделени	ия Академии
Продолжительность практики		1,5 недели	
Форма контроля	Зачет с оценкой		й
Показатели трудоемкости	Форма обучения		Я
	очная	очно- заочная	заочная
Год обучения	3	5	4
Семестр	6	10	8
Количество зачетных единиц	2	2	2
Общее количество часов	72 72 72		
Количество часов, часы:			
-лекционных	-	-	-
-практических (семинарских)	-	-	-
-лабораторных	-	-	-
- контактной работы	-	-	-
- самостоятельной работы	72	72	72

## 1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ СПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемый процесс прохождение учебной практики «Учебной технологической (проектно-технологической) практики по лесным культурам» направлен на формирование следующих компетенций:

#### Профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК-1: Способен владеть методами таксации лесов для выявления, учета и оценки количественных и качественных характеристик лесных ресурсов, выполнения работ по государственной инвентаризации лесов; владеть особенностями закрепления на местности местоположения границ лесничеств, лесопарков, эксплуатационных лесов, защитных лесов и резервных лесов, а также особо защитных участков лесов, лесных участков; знать основы проектирования лесничеств, лесопарков, лесных участков, лесохозяйственных мероприятий в эксплуатационных, защитных, резервных лесах, а также особо защитных участков лесов, разработки документов лесного планирования.
  - ПК-1.3: Принимает участие в разработке документов лесного планирования.
- ПК-2: Способен понимать важность организации многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;
- ПК-2.2: Владеет знаниями об особенностях пользования и организации отдельных видов использования лесов;
- ПК-2.3: Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации;
- ПК-3: Способен владеть методами контроля и надзора за реализацией лесохозяйственного регламента, проектами освоения лесов: за выполнением работ по использованию лесов, работ по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению, ведением государственного

лесного реестра и отраслевой статистической отчетности, выполнением работ по формированию лесных участков; осуществлением лесного надзора;

ПК-3.2: Умеет реализовывать и контролировать выполнение работ по использованию лесов, по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению.

Планируемые результаты обучения по практике, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение представлены в таблице:

	Содержание	Планируемые результаты обучения	
Код компетенции	компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ПК-1	ПК-1: Способен владеть методами таксации лесов для выявления, учета и оценки количественных и качественных характеристик лесных ресурсов, выполнения работ по государственной инвентаризации лесов; владеть особенностями закрепления на местности местоположения границ лесничеств, лесопарков, эксплуатационны х лесов, а также особо защитных лесов и резервных лесов, а также особо защитных участков лесов, лесных участков; знать основы проектирования лесоничеств, лесопарков, лесных участков,	ПК-1.3 Принимает участие в разработке документов лесного планирования.	Знание: - документов лесного планирования Умение: - Принимает участие в разработке документов лесного планирования Навык / Опыт деятельности: - Принимает участие в разработке документов лесного планирования

	лесохозяйственны		
	х мероприятий в		
	эксплуатационны		
	х, защитных,		
	резервных лесах, а		
	также особо		
	защитных		
	участков лесов,		
	разработки		
	документов		
	лесного		
ПК-2	планирования.	ПК-2.2	Знание:
111C 2	понимать	Владеет	- об особенностях пользования и
	важность		
	организации	особенностях	организации отдельных видов использования лесов
	многоцелевого,	пользования и	
	рационального,		
	непрерывного,	организации отдельных видов	- применять знания об особенностях
	неистощительного	использования	пользования и организации отдельных видов использования лесов Навык /
	использования	лесов	
		ЛССОВ	Опыт деятельности:
	лесов для удовлетворения		- применять знания об особенностях
	потребностей		пользования и организации отдельных
	общества в лесах		видов использования лесов
	и лесных	ПК-2.3	Знание:
	pecypcax;	Владеет	- современных методов обработки
	ресурсих,	современными	лесохозяйственной информации
		методами	Умение:
		обработки	- применять современные методы
		лесохозяйственно	обработки лесохозяйственной
		й информации	информации
			Навык / Опыт деятельности:
			- Владеет современными методами
			обработки лесохозяйственной
			информации
ПК-3	Способен владеть	ПК-3.2	Знание:
	методами	Умеет	- работ по использованию лесов, по
	контроля и	реализовывать и	обеспечению охраны и защиты лесов,
	надзора за	контролировать	проведением мероприятий по
	реализацией	выполнение	
	лесохозяйственно	работ по	воспроизводству лесов и лесоразведению
	го регламента,	использованию	Умение:
	проектами	лесов, по	- реализовывать и контролировать
	освоения лесов: за	обеспечению	выполнение работ по использованию
	выполнением	охраны и защиты	лесов, по обеспечению охраны и защиты
	работ по	лесов,	лесов, проведением мероприятий по
	использованию	проведением	воспроизводству лесов и лесоразведению
	лесов, работ по	мероприятий по	1 1
	обеспечению	воспроизводству	Навык / Опыт деятельности:
	охраны и защиты	лесов и	- реализовывать и контролировать
	лесов,	лесоразведению.	выполнение работ по использованию

мероприятий по	лесов, по обеспечению охраны и за	щиты
воспроизводству	лесов, проведением мероприяти	й по
лесов и	воспроизводству лесов и лесоразвед	ению
лесоразведению,		,
ведением		
государственного		
лесного реестра и		
отраслевой		
статистической		
отчетности,		
выполнением		
работ по		
формированию		
лесных участков;		
осуществлением		
лесного надзора		

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Программа учебной практики предполагает обязательное выполнение каждым обучающимся заданий, сформулированных руководителем практики от кафедры. Программа учебной практики включает в себя три этапа: подготовительный, исследовательский и заключительный.

Содержание этапов учебной практики

<u>№</u>	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость	Формы контроля
$\Pi/\Pi$		по видам работ	
		в часах	
1	Подготовительный	3	
1.1	Получение направления на практику, дневника,		
	индивидуального задания, календарного плана;	1	Собеседование
	консультация с руководителем от кафедры.		Дневник
1.2	Оформление документов. Инструктаж потехнике	2	практики
	безопасности.		
2	Исследовательский	55	
2.1	Ознакомление с темой индивидуального задания,		
	разработка плана прохождения практики	20	
2.2	Изучение современных методик по теме		Собеседование
	исследования, освоение первичных	20	Дневник
	профессиональных навыков		практики
2.4	Анализ полученных результатов	15	
3	Заключительный	14	
3.1	Составление и оформление отчета по практике.		Собеседование
	Предоставление отчета по практике руководителю от	12	Дневник
	кафедры на проверку		практики, отчет
			по практике
3.2	Защита отчета по практике	2	Зачет с оценкой
	Всего часов	72	

#### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная практика обучающихся осуществляется на базе структурных

подразделений ДОНАГРА.

К практике допускаются все обучающиеся, осваивающие образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность (профиль): «Лесное хозяйство и охотоведение».

Контроль, организацию подготовки и обеспечение проведения практики по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность (профиль): «Лесное хозяйство и охотоведение» осуществляет декан факультета естественнонаучных дисциплин, руководители практики от кафедры.

Руководители практики:

- составляют рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывают тематику индивидуальных заданий;
- несут ответственность за соблюдение обучающимися правил техники безопасности;
  - осуществляют контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;
- оказывают методическую помощь обучающимися при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов для создания отчета по практике;
  - оценивают результаты выполнения обучающимися программы практики.
     Обучающийся при прохождении практики обязан:
  - полностью выполнить задания, предусмотренные программой практики;
- исполнять действующие в Академии правила внутреннего трудового распорядка;
  - изучить и строго соблюдать правила техники безопасности;
- вести дневник практики, в который заносить необходимые цифровые материалы, содержание лекций, бесед и консультаций, необходимые эскизы, зарисовки и т. п.
- предоставить руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать дифференцированный зачет по практике в соответствии с формой аттестации результатов практики, установленной учебным планом;

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики регламентируется в соответствии с действующим законодательством.

Результаты промежуточной аттестации по практике учитываются при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик по уважительной причине, направляются на практику повторно по индивидуальному плану.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик без уважительной причины или не прошедшие промежуточную аттестацию по практике, считаются имеющими академическую задолженность.

Задание на практику выдает руководитель практики. Темы индивидуальных заданий должны быть актуальными и иметь практическую значимость для предприятия и для академии.

#### Примерный перечень индивидуальных заданий по учебной практике

- 1. Анализ территории, инвентаризация насаждений, комплексная оценка почв и растительного покрова
  - 2. Технологии, применяемые в лесном питомнике
  - 3. Проект организации и технологии рубок ухода в условиях лесничества
  - 4. Технология выращивания сеянцев с закрытой корневой системой
  - 5. Проект организации противопожарного устройства лесной территории
  - 6. Проект организации и технологии тушения лесных пожаров
- 7. Оценка успешности естественного возобновления леса и пути лесовосстановления
  - 8. Проект мероприятий по содействию естественному возобновлению леса

- 9. Проект мероприятий по предупреждению возникновения очагов массового размножения насекомых-вредителей и меры борьбы с ними в условиях лесничества
  - 10. Проект улучшения санитарного состояния лесной территории
  - 11. Лесопатологическое состояние лесов участкового лесничества
  - 12. Фитосанитарное состояние лесов участкового лесничества
  - 13. Моделирование хода роста древостоев
- 14. Лесоводственно-экологическое обоснование применяющихся способов рубок в конкретных лесорастительных условиях
  - 15. Проект организации использования недревесных ресурсов

Результатом прохождения учебной практики является подготовленный и защищенный отчет о практике.

Отчет выполняется по завершению срока прохождения практики и должен содержать основные сведения о конкретной работе в период учебной практики, характеристику предприятия (организации) и анализ его деятельности, а также выводы и рекомендации.

Техническое оформление отчета по практике должно соответствовать стандартам оформления научных исследований. Материалы отчета должны излагаться четко, ясно, последовательно с соблюдением логичности перехода от одной части к другой.

Следует использовать принятую научную терминологию, избегать повторений общеизвестных положений, имеющихся в учебниках и учебных пособиях. Уточнять необходимо только понятия малоизвестные или противоречивые, делая ссылку на авторов, высказывающих разные мнения по одному и тому же вопросу.

Стиль написания отчета - безличный монолог, т.е. изложение материала должно быть представлено от третьего лица без употребления форм первого и второго лица, местоимений единственного числа. Во всей работе должно быть обеспечено единообразие терминов, обозначений и условных сокращений.

Язык работы — русский, стиль — научный, четкий, без орфографических и синтаксических ошибок, последовательность — логическая.

Правила оформления отчета по практике:

- напечатан с помощью текстового редактора на одной стороне страниц стандартного белого листа бумаги формата А 4 (210х297 мм);
  - шрифт Times New Roman;
  - кегль 14;
  - межстрочный интервал -1,5 (до тридцати строк на странице);
  - поля: верхнее, нижнее -20 мм, слева -30 мм, справа -15 мм;
  - абзац 1,25 мм;
  - печать должна быть четкой, черного цвета, средней жирности.

Рекомендуемые структурные элементы отчета по практике:

Титульный лист.

Содержание.

Введение.

Основная часть.

Выводы.

Список использованных литературных источников.

Приложения.

Приложения к отчету по практике состоят из информационных материалов, составляющих базу аналитических исследований во время прохождения практики и индивидуальных заданий. Они являются продолжением выполненных размещаются в порядке появления ссылок на них по тексту. Кроме того, в Приложения включать вспомогательный материал, необходимый для полноты целесообразно восприятия работы в соответствии с направлением подготовки: реальные документы предприятия (учреждения, организации); рекламные материалы; таблицы

вспомогательных цифровых данных (приводятся в приложениях, если по объему превышают одну страницу); инструкции, методики, описание алгоритмов и программ решения задач на ПК; иллюстрации вспомогательного характера.

Завершенный и оформленный надлежащим образом отчет по практике сдается на кафедру естественнонаучных дисциплин для регистрации и предоставления руководителю практики от кафедры. По окончании срока проведения практики кафедра организует защиту отчетов по практике.

Не позднее двух недель после завершения защиты отчетов по практике выпускающая кафедра подводит итоги прохождения практики, рассматривает мероприятия по дальнейшему усовершенствованию организации и проведения данного вида практики на заседании кафедры.

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### 4.1.1. Основная литература:

№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическ омпортале
O.1.	Силаев, Г. В. Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Лесное хозяйство" и по направлению подготовки "Лесное дело" квалификации бакалавр / Г. В. Силаев 2-е изд., испр. и доп Москва: Юрайт, 2017 Ч. 1 2017 215 с.		-
O.2.	Силаев, Г. В. Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Лесное хозяйство" и по направлению подготовки "Лесное дело" квалификации бакалавр / Г. В. Силаев 2-е изд., испр. и доп Москва: Юрайт, 2017 Ч. 2 2017 258 с.	-	+
0.3	Громадин, А. В. Дендрология: учебник: допущено М-вом образования РФ / А. В. Громадин, Д. Л. Матюхин 5-е изд., стер М.: Академия, 2012 359 с.	-	+
O.4.	Коновалов Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс]: учебник Спб.: Издательство «Лань». 2013 480 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/5854/	_	+
	Тихонов, А. С. Лесоводство [Текст]: учебник для студентов вузов по направлениям 35.03.01 — «Лесное дело» и 21.03.02 — «Землеустройство и кадастры» / А. С. Тихонов, В. Ф. Ковязин Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2017 479 с.	Т	-
Всего	о наименований: 5 шт.	2 экземпляра	3 электронных ресурса

#### 4.1.2. Дополнительная литература

	4.1.2. Aonominicam antepary		
№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляро вв библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
Д.1.	Сеннов, С. Н. Лесоведение и лесоводство [Текст]: учебник / С. Н. Сеннов 3-е изд., перераб. и доп Санкт-Петербург; Москва; Краснодар : Лань, 2016 329 с	+	-
Д.2.	Попова, А.В. Таксация леса. Учебная практика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Попова, В.Л. Черных; под. ред. В.Л. Черных. – Йошкар-Ола: ПГТУ (Поволжский государственный технологический университет), 2009 264 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/39586/	-	+
	Верхунов, П.М. Таксация леса. [Электронный ресурс] / П.М. Верхунов, В.Л. Черных. — Электрон. дан. —		
П 3	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2007. — 396 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/39599	-	+
	Лесные культуры и защитное лесоразведение [Электронный ресурс]: учебник / [Г. И. Редько и др.]; под ред. Г. И. Редько М.: Издательский центр "Академия", 2008 395 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/9400.djvu		+
Д.5	Селекция растений. Частная селекция [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Прохорова, Э. П. Лебедева, О. В. Шейкина Йошкар-Ола: ПГТУ (Поволжский государственный технологический университет), 2012 140 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/39589/		+
	о наименований: 5 шт.	1 экземпляр	4 электронных ресурсов

#### 4.1.3. Периодические издания

$N_{\underline{0}}$	Наименование
Э.1.	Научная электронная библиотека – http://www.elibrary.ru
Э.2.	Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ) [Электронный ресурс] – URL: http://www.cnshb.ru.

Э.3.

Elibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. информ. портал. — Москва, 2000— . — Режим доступа: http://elibrary.ru.

#### 4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
Стратегия24	https://strategy24.ru/
Национальные проекты РФ	https://spending.gov.ru/np/
База знаний по проектной деятельности	https://pm.center/bazaznaniy/
Международная база данных инвестиционных проектов	https://idip.info/projects/
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
Web of Science - международная база данных	http://login.webofknowledge.c
	om/

#### 4.1.5. Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.co
	<u>m</u>
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/

#### 4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

No	Наименование методических разработок				
M.1.	Коробова О.Н. Методические рекомендации по организации и проведению учебной				
	практики «Учебной технологической (проектно-технологической) практики по				
	лесным культурам» обучающихся по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное				
	дело», направленность (профиль): «Лесное хозяйство и охотоведение»				
	образовательного уровня бакалавриат / О.Н. Коробова. – Макеевка: ДОНАГРА, 2023.				
	– Режим доступа: учебно-методический портал ДОНАГРА				

#### 4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по учебной практике разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в ДОНАГРА и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

#### 4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

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

Код	Содержание компетенции	Наименование индикатора		се освоения образователы ения учебной дисциплины обу	* *
компетенции	(или ее части)	достижения компетенции	І этап	II этап	III этап
/ индикатор			Знать	Уметь	Навык и (или) опыт
достижения					деятельности
компетенции					
ПК-1 /	Способен владеть	Принимает	- документов лесного	- Принимает участие в	- Принимает участие в
ПК-1.3	методами таксации	участие в разработке	планирования	разработке документов	разработке документов
	лесов для выявления,	документов лесного		лесного планирования	лесного планирования
	учета и оценки	планирования.			
	количественных и				
	качественных				
	характеристик лесных				
	ресурсов, выполнения				
	работ по				
	государственной				
	инвентаризации лесов;				
	владеть особенностями				
	закрепления на				
	местности				
	местоположения				
	границ лесничеств,				
	лесопарков,				
	эксплуатационных				
	лесов, защитных лесов				
	и резервных лесов, а				
	также особо защитных				
	участков лесов, лесных				
	участков; знать основы				
	проектирования				
	лесничеств,				
	лесопарков, лесных				
	участков,				
	лесохозяйственных				

Код	Содержание компетенции	Наименование индикатора	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
компетенции / индикатор достижения компетенции	(или ее части)	достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
ПК-2 / ПК-2.2/ПК-2.3	мероприятий в эксплуатационных, защитных, резервных лесах, а также особо защитных участков лесов, разработки документов лесного планирования  Способен понимать важность организации многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;	Представляет значение непрерывного пользования лесом для организации и ведения лесного хозяйства  Владеет знаниями об особенностях пользования и организации отдельных видов использования лесов	- об особенностях пользования и организации отдельных видов использования лесов - современных методов обработки лесохозяйственной информации	- применять знания об особенностях пользования и организации отдельных видов использования лесов - применять современные методы обработки лесохозяйственной информации	- применять знания об особенностях пользования и организации отдельных видов использования лесов - Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации
ПК-3 / ПК-3.2	Способен владеть методами контроля и надзора за реализацией лесохозяйственного регламента, проектами освоения лесов: за выполнением работ по	Умеет реализовывать и контролировать выполнение работ по использованию лесов, по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением мероприятий по	- работ по использованию лесов, по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением мероприятий по	- реализовывать и контролировать выполнение работ по использованию лесов, по обеспечению охраны и защиты лесов,	- реализовывать и контролировать выполнение работ по использованию лесов, по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением

Код	Содержание компетенции	Наименование индикатора	В результате изуч	ения учебной дисциплины обу	чающиеся должны:
компетенции	(или ее части)	достижения компетенции	І этап	II этап	III этап
/ индикатор			Знать	Уметь	Навык и (или) опыт
достижения					деятельности
компетенции					
	использованию лесов,	воспроизводству лесов	воспроизводству лесов	проведением	мероприятий по
	работ по обеспечению	и лесоразведению.	и лесоразведению	мероприятий по	воспроизводству лесов и
	охраны и защиты		1	воспроизводству лесов и	лесоразведению
	лесов, проведением				
	мероприятий по			лесоразведению	
	воспроизводству лесов				
	и лесоразведению,				
	ведением				
	государственного				
	лесного реестра и				
	отраслевой				
	статистической				
	отчетности,				
	выполнением работ по				
	формированию лесных				
	участков;				
	осуществлением				
	лесного надзора				

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

#### Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме зачета с оценкой.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	nokusuresien ii kpiirebiieb o	Критерии и критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования  Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»	
I этап Знать документов	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и	
лесного планирования (ПК-1	документов лесного	документов лесного	содержащие отдельные	систематические знания	
/ПК-1.3)	планирования;/ Отсутст-	планирования	пробелы знания документов	документов лесного	
,	вие знаний	1	лесного планирования	планирования	
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-	
Уметь Принимает участие в	Принимает участие в	систематическое умение	содержащее отдельные	тематическое умение	
разработке документов	разработке документов	Принимает участие в	пробелы умение Принимает	Принимает участие в	
лесного планирования (ПК-1	лесного планирования	разработке документов лесного	участие в разработке	разработке документов	
/ПК- 1.3)	Отсутствие умений	планирования	документов лесного	лесного планирования	
,			планирования	1	
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-	
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	тематическое	
Принимает участие в	Принимает участие в	применение Принимает	отдельными ошибками	применение навыков	
разработке документов	разработке документов	участие в разработке	применение навыков	Принимает участие в	
лесного планирования (ПК-1	лесного планирования /	документов лесного	Принимает участие в	разработке документов	
/ПК- 1.3)	Отсутствие навыков	планирования	разработке документов	лесного планирования	
,		_	лесного планирования	1	
I этап Знать работ по	Фрагментарные знания	Неполные знания работ по	Сформированные, но	Сформированные и	
использованию лесов, по	работ по использованию	использованию лесов, по	содержащие отдельные	систематические знания	
обеспечению охраны и	лесов, по обеспечению	обеспечению охраны и	пробелы знания работ по	работ по использованию	
защиты лесов, проведением	охраны и защиты лесов,	защиты лесов, проведением	использованию лесов, по	лесов, по обеспечению	
мероприятий по	проведением мероприятий	мероприятий по	обеспечению охраны и	охраны и защиты лесов,	
воспроизводству лесов и	по воспроизводству лесов	воспроизводству лесов и	защиты лесов, проведением	проведением мероприятий	
лесоразведению (ПК-2 / ПК-	и лесоразведению;/	лесоразведению	мероприятий по	по воспроизводству лесов	
2.2)	Отсутствие знаний	-	воспроизводству лесов и	и лесоразведению	
,			лесоразведению		
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-	
Уметь применять знания об	применять знания об	систематическое умение	содержащее отдельные	тематическое умение	
особенностях пользования и	особенностях пользования	применять знания об	пробелы умение применять	применять знания об	
организации отдельных видов	и организации отдельных	особенностях пользования и	знания об особенностях	особенностях пользования	

использования лесов (ПК-2	видов использования лесов	организации отдельных	пользования и организации	и организации отдельных
/ПК- 2.2)	/Отсутствие умений	видов использования лесов	отдельных видов	видов использования
			использования лесов	лесов
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	тематическое
применять знания об	применять знания об	применение применять	отдельными ошибками	применение навыков
особенностях пользования и	особенностях пользования	знания об особенностях	применение навыков	применять знания об
организации отдельных видов	и организации отдельных	пользования и организации	применять знания об	особенностях пользования
использования лесов (ПК-2	видов использования лесов	отдельных видов	особенностях пользования и	и организации отдельных
/ПК- 2.2)	/ Отсутствие навыков	использования лесов	организации отдельных видов	видов использования
			использования лесов	лесов
I этап Знать современных	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
методов обработки	современных методов	современных методов	содержащие отдельные	систематические знания
лесохозяйственной	обработки	обработки	пробелы знания современных	современных методов
информации (ПК-2 / ПК-2.3)	лесохозяйственной	лесохозяйственной	методов обработки	обработки
	информации;/ Отсутствие	информации	лесохозяйственной	лесохозяйственной
	знаний		информации	информации
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Уметь применять	применять современные	систематическое умение	содержащее отдельные	тематическое умение
современные методы	методы обработки	применять современные	пробелы умение применять	применять современные
обработки лесохозяйственной	лесохозяйственной	методы обработки	современные методы	методы обработки
информации	информации	лесохозяйственной	обработки лесохозяйственной	лесохозяйственной
(ПК-2 /ПК- 2.3)	/Отсутствие умений	информации	информации	информации
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Владеть навыками Владеет	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	тематическое
современными методами	Владеет современными	применение Владеет	отдельными ошибками	применение навыков
обработки лесохозяйственной	методами обработки	современными методами	применение навыков	Владеет современными
информации (ПК-2/ПК- 2.3)	лесохозяйственной	обработки	Владеет современными	методами обработки
	информации / Отсутствие	лесохозяйственной	методами обработки	лесохозяйственной
	навыков	информации	лесохозяйственной	информации
			информации	
I этап <b>Знать</b> воспроизводству	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
лесов и лесоразведению	воспроизводству лесов и	воспроизводству лесов и	содержащие отдельные	систематические знания

(ПК-3 / ПК-3.2)	лесоразведению	лесоразведению	пробелы знания	воспроизводству лесов и
	;/ Отсутствие знаний		воспроизводству лесов и	лесоразведению
			лесоразведению	
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Уметь проведением	проведением мероприятий	систематическое умение	содержащее отдельные	тематическое умение
мероприятий по	по воспроизводству лесов	проведением мероприятий	пробелы умение	проведением мероприятий
воспроизводству лесов и	и лесоразведению	по воспроизводству лесов и	проведением мероприятий	по воспроизводству лесов
лесоразведению	Отсутствие умений	лесоразведению	по воспроизводству лесов и	и лесоразведению
(ПК-3 /ПК- 3.2)	7 STEGICIBILE J.Mellilli	месоризведению	лесоразведению	плесоразведению
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	тематическое
мероприятий по	мероприятий по	применение мероприятий	отдельными ошибками	применение навыков
воспроизводству лесов и	воспроизводству лесов и	по воспроизводству лесов и	применение навыков	мероприятий по
лесоразведению (ПК-3 /ПК-	лесоразведению / Отсутст-	лесоразведению	мероприятий по	воспроизводству лесов и
3.2)	вие навыков		воспроизводству лесов и	лесоразведению
			лесоразведению	

Результаты прохождения учебной профессиональной практике оцениваются по следующим критериям.

Критерии оценивания результатов учебной практики

№п/п	Направление оценки	Критерии оценки	Балл
1	Выполнение программы	1.1. Полностью и качественно	5
	практикии качество	1.2. Не полностью, незначительные отклонения от	4
	выполнения заданий	качественных параметров	
		1.3. С существенными нарушениями качественных	3
		параметров	
		1.4. С грубыми нарушениями качественных	2
		параметров	
2	Соответствие	2.1. Полностью соответствует программе практики	5
	выполненной работы	2.2. Не полное соответствие, имеются	4
	программе практики	незначительные отклонения от программыпрактики	
		2.3. Имеются существенные отклонения отпрограммы	3
		практики	
		2.4. Практически полностью не соответствует	2
		программе практики	
3	Соблюдение	3.1. Полное соблюдение установленных сроков	5
	календарного плана	3.2. Незначительные отклонения от установленных	4
	практики	сроков (до 3 рабочих дней)	
		3.3. Существенные отклонения от установленных	3
		сроков (от 4 до 7 рабочих дней)	
		3.4. Отклонение свыше 7 рабочих дней	2
4	Сбор и обобщение	4.1. Собран фактический материал, который	5
•	данных	представлен в качестве чернового варианта	J
		курсовой работы или главы выпускной	
		квалификационной работы	
		4.2. Собран фактический материал, который	4
		представлен в качестве приложений к отчету, таблиц,	·
		графиков и пр.	
		4.3. Собран фактический материал, но непроизведено	3
		его обобщение	_
		4.4. Фактический материал не собран	2
5.	Соблюдение	5.1. Четкость формулировки поставленных задачпри	<u>=</u>
J.	требований к	прохождении конкретного вида практики,	3/4/5
	содержанию отчетапо	объекта и предмета изучения, используемых методов	5/ 1/5
	практике	исследования.	
	ii puki ii ke	5.2. Достаточное количество источников информации	
		(полнота и новизна использованной	3/4/5
		специализированной литературы, применение	3/ 1/3
		справочных изданий, публикаций в научных	
		периодических изданиях)	
		5.3. Наличие критического анализа существующих	3/4/5
		подходов к выполнению индивидуального задания	5/ 1/5
		5.4. Логичность изложения (наличие логических	3/4/5
		связей как внутри, так и между главами отчета)	ی ۱۳۱۶
		5.5. Наличие выводов к главам отчета и обобщения	3/4/5
		полученных результатов в заключении отчета	J/ <del>+</del> /J
		5.6. Обеспечение наглядности результатов	3/4/5
		р.о. Оосспечение наглядности результатов	3/4/3

		исследования (визуализация информации	
		посредством использования таблиц, графиков,	
		диаграмм, алгоритмов, схем)	
6.	Качество оформления	6.1. Полное соответствие предъявляемым требованиям	5
	отчетных документов	6.2. Незначительные отклонения от предъявляемых	4
		требований	
		6.3. Существенные отклонения от предъявляемых	3
		требований	
		6.4. Грубое отклонение от предъявляемых требований	2
7.	Приобретение	7.1. Разнообразные, необходимые специалистам	5
	профессиональных	данного направления	
	навыков	7.2. Однотипные, необходимые специалистамданного	4
		направления	
		7.3. Отдельные, необходимые специалистамданного	3
		направления	
		7.4. Не приобрел	2
8.	Оценка руководителя	8.1. Отлично	5
	практики	8.2. Хорошо	4
		8.3. Удовлетворительно	3
		8.4. Неудовлетворительно	2
9.	Ответы на вопросы при	9.1. Отлично	5
	защите отчета по	9.2. Хорошо	4
	практике	9.3. Удовлетворительно	3
		9.4. Неудовлетворительно	2

Итоговая оценка определяется как среднее арифметическое по всем направлениям оценки. Оценка «Неудовлетворительно» ставится студенту, получившему средний балл ниже 2,5,а также студенту, который не выполнил программу практики, обнаружил слабое знание теории, был отстранен от прохождения практики в связи с нарушением правил техники безопасности или внутреннего распорядка предприятия (учреждения, организации).

Шкала оценивания промежуточной аттестации по практике

Зачет с оценкой	Критерии оценивания
	Изложение материалов полное, последовательное, грамотное.
	Индивидуальное задание по практике выполнено. Приложены
«Отлично»	первичные документы. Приложения логично связаны с текстовой частью
«Опрично»	отчета. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики
	выполнена. Отзыв положительный. Компетенция(и) или ее часть(и)
	сформированы на высоком уровне
	Изложение материалов полное, последовательное, в соответствии с
	требованиями программы практики. Допускаются несущественные
«Хорошо»	стилистические ошибки. Приложения в основном связаны с текстовой
«Хорошо»	частью отчета. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики
	выполнена. Отзыв положительный. Компетенция(и) или ее часть(и)
	сформированы на среднем уровне
	Изложение материалов не полное. Оформление неаккуратное. текстовая
«Удовлетворительно»	часть отчета не везде связана с приложениями. Отчет сдан в
«э довлетворительно»	установленный срок. Программа практики выполнена не в полном объеме.
	Компетенция(и) или ее часть(и) сформированы на базовом уровне
	Изложение материалов неполное, бессистемное. Существуют ошибки,
	оформление не соответствует установленным требованиям. Приложения
«Неудовлетворительно»	отсутствуют. Отчет сдан не в установленный срок. Отзыв отрицательный.
	Программа практики не выполнена. Компетенция(и) или ее часть(и) не
	сформированы.

#### 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 5.1. УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В процессе прохождения «Учебной технологической (проектно-технологической) практики по лесным культурам» обучающиеся имеют возможность использовать учебные материалы по образовательной программе, размещенные на учебно-методическом портале ДОНАГРА, текстовые и электронные ресурсы библиотеки академии.

Практиканты имеют возможность и используют материально-техническое обеспечение соответствующих баз практики.

В случае прохождения учебной практики в структурных подразделениях академии используются лекционная аудитория, компьютерный класс, библиотека академии.

#### 5.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

- 1. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.
  - 2. Мультимедийное оборудование.
  - 3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR, 7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

# Аннотация программы учебной практики «Учебной технологической (проектно-технологической) практики по лесным культурам» Направление подготовки: 35.03.01. Лесное дело Направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение

#### Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра естественнонаучных дисциплин

#### 1. Цели и задачи практики

**Целью учебной практики** закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных при изучении учебных дисциплин, овладение необходимыми профессиональными компетенциями по направлению подготовки.

#### Задачи учебной практики:

- приобретение навыков сбора, систематизации и обобщения практического аналитического материала;
  - углубление знаний по изученным дисциплинам;
- получение профессиональных умений и навыков использования аппаратуры, инструментария и оборудования;
  - приобретение навыков научно-исследовательской работы.

#### 2. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная профессиональная практика предусмотрена учебным планом образовательной программы по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность (профиль): «Лесное хозяйство и охотоведение» и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для прохождения учебной практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами учебного плана. Знания, умения и навыки, полученные в ходе прохождения данного вида практики, используются обучающимися при прохождении производственной, преддипломной практики, при подготовке выпускной квалификационной работы.

Вид практики – учебная.

Тип практики –профессиональная практика.

Способ проведения практики – стационарная.

#### 3. Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения учебной профессиональной практики студент должен обладать следующими компетенциями:

Профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК-1: Способен владеть методами таксации лесов для выявления, учета и оценки количественных и качественных характеристик лесных ресурсов, выполнения работ по государственной инвентаризации лесов; владеть особенностями закрепления на местности местоположения границ лесничеств, лесопарков, эксплуатационных лесов, защитных лесов и резервных лесов, а также особо защитных участков лесов, лесных участков; знать основы проектирования лесничеств, лесопарков, лесных участков, лесохозяйственных мероприятий в эксплуатационных, защитных, резервных лесах, а также особо защитных участков лесов, разработки документов лесного планирования.
  - ПК-1.3: Принимает участие в разработке документов лесного планирования.
- ПК-2: Способен понимать важность организации многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;
- ПК-2.2: Владеет знаниями об особенностях пользования и организации отдельных видов использования лесов;
  - ПК-2.3: Владеет современными методами обработки лесохозяйственной

#### информации;

ПК-3: Способен владеть методами контроля и надзора за реализацией лесохозяйственного регламента, проектами освоения лесов: за выполнением работ по использованию лесов, работ по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению, ведением государственного лесного реестра и отраслевой статистической отчетности, выполнением работ по формированию лесных участков; осуществлением лесного надзора;

ПК-3.2: Умеет реализовывать и контролировать выполнение работ по использованию лесов, по обеспечению охраны и защиты лесов, проведением мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению.

4. Результаты прохождения практики

	_	анируемые результаты обучения
компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и навыки
	достижения компетенции	
2	3	4
таксации лесов для выявления, учета и оценки количественных и качественных характеристик лесных ресурсов, выполнения работ по государственной инвентаризации лесов; владеть особенностями закрепления на местности местоположения границ лесничеств, лесопарков, эксплуатационны х лесов, защитных лесов и резервных лесов, а также особо защитных участков лесов, лесных участков; знать основы проектирования лесопарков, лесничеств, лесопарков, лесничеств, лесопарков, лесных участков, знать основы проектирования лесничеств, лесопарков, лесных участков,	ПК-1.3 Принимает участие в разработке документов лесного планирования.	<ul> <li>Знание:</li></ul>
	Содержание компетенции  2 ПК-1: Способен владеть методами таксации лесов для выявления, учета и оценки количественных и качественных и качественных характеристик лесных ресурсов, выполнения работ по государственной инвентаризации лесов; владеть особенностями закрепления на местности местоположения границ лесничеств, лесопарков, эксплуатационны х лесов, а также особо защитных лесов и резервных лесов и резервных лесов, а также особо защитных участков лесов, лесных участков; знать основы проектирования лесничеств, лесопарков,	компетенции  2  ПК-1: Способен владеть методами таксации лесов для выявления, учета и оценки количественных и качественных характеристик лесных ресурсов, выполнения работ по государственной инвентаризации лесов; владеть особенностями закрепления на местности местоположения границ лесничеств, лесопарков, эксплуатационны х лесов, а также особо защитных участков лесов, лесных участков; знать основы проектирования лесничеств, лесопарков, лесных участков,

х мероприятий в эксплуатационны х, защитных участков лесов, разработки документов лесного планирования.  ПК-2 Способен понимать важность организации многопелевого, непрерывного, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  ПК-2.3 Владеет об особенностях пользования и организации отдельных видов использования лесов Имение: применять знания об особенностя пользования и организации отдельны видов использования лесов Имение: применять знания об особенностя пользования и организации отдельны видов использования лесов Имение: применять знания об особенностя пользования и организации отдельны видов использования лесов Имение: применять знания об особенностя пользования и организации отдельны видов использования лесов Имение: применять знания об особенностя пользования и организации отдельны видов использования лесов Имение: применять современным иметодам обработки лесохозяйственной информации Имение: применять современные метод обработки лесохозяйственной информации информ
х, защитных, резервных лесах, а также особо защитных участков лесов, разработки документов лесного планирования.  ПК-2 Способен понимать важность знаниями об организации отдельных видов организации отдельных видов использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  ПК-2.3 Владеет обработки лесохозяйственной информации  ТПК-2.2 Владеет об особенностях пользования организации отдельных видов использования лесов Извыми обработки лесохозяйственной информации  ТПК-2.3 Владеет обработки лесохозяйственной информации  ТПК-2.3 Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации  ТПК-2.4 Взадеет обработки лесохозяйственной информации  ТПК-2.5 Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации  ТПК-2.5 Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации  ТПК-2.4 Взадеет обработки лесохозяйственной информации  ТПК-2.5 Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации  ТПК-2.5 Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации  ТПК-2.5 Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации  ТПК-2.5 Владеет обработки лесохозяйственной информации  ТПК-2.6 Владеет
резервных лесах, а также особо защитных участков лесов, разработки документов лесного планирования.  ПК-2 Способен понимать важность знаниями об организации отдельных видо особенностях пользования использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  ПК-2.3 Владеет обработки лесохозяйственной информации
Также особо защитных участков лесов, разработки документов лесного планирования.  ПК-2 Способен понимать важность организации отдельных видо особенностях пользования и организации отдельных видов использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  ПК-2.3 Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации индевык / Опыт деятельности:  ПК-2.3 Владеет современными методам обработки лесохозяйственной информации информ
защитных участков лесов, разработки документов лесного планирования.  ПК-2 Способен понимать важность знаниями об организации отдельных видо особенностях пользования потредневого, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  ПК-2.3 Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации инстодам информации информа
участков лесов, разработки документов лесного планирования.  ПК-2 Способен понимать важность знаниями об организации многоцелевого, неперывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  ПК-2.3 Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации ин
участков лесов, разработки документов лесного планирования.  ПК-2 Способен понимать важность знаниями об организации многоцелевого, неперывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  ПК-2.3 Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации ин
разработки документов лесного планирования.  ПК-2 Способен понимать важность знаниями об организации отдельных видов использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  ПК-2.3 Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации информации информации и организации отдельных видов использования и организации отдельных использования и организации отдельных использования и организации отдельных использования и организации отдельных и пользования и организации отдельных использования и организации отдельных использования и организации отдельных использования и организации отдельных
Документов лесного планирования.  ПК-2 Способен понимать важность знаниями об организации особенностях пользования использования использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и леесных ресурсах;  ПК-2.3 Владеет об особенностях пользования об организации отдельных видов использования лесов использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесеных ресурсах;  ПК-2.3 Владеет современных методов обработки лесохозяйственной информации информ
ПК-2 Способен понимать важность организации отдельных видов особенностях пользования организации отдельных видов использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  ПК-2.2 Владеет об особенностях пользования организации отдельных видов использования лесов Имение:  ПК-2.2 Владеет об особенностях пользования организации отдельных видов использования лесов Имение:  ПК-2.3 Владеет об особенностях пользования организации отдельных видов использования лесов Имение:  ПК-2.3 Владеет современных методов обработки лесохозяйственной информации Иметодами обработки лесохозяйственной информации Навык / Опыт деятельности:  ПК-2.3 Владеет современными методов обработки лесохозяйственной информации Навык / Опыт деятельности:  Владеет современными методами отдельных видов использования лесов Имение:  ПК-2.3 Владеет современных методов обработки лесохозяйственной информации Навык / Опыт деятельности:  Владеет современными методами отдельных видов использования лесов Опыт деятельности:  Владеет современными методами отдельных видов использования потребноста пользования и организации отдельных видов использования потребноста пользования и организации отдельных видов использования потребноста пользования и организации отдельных видов использования песов Имение:  ПК-2.3 Владеет современных методов обработки лесохозяйственной информации  Имение:  ПК-2.3 Внамие:  Применять знания об особенноста пользования лесов Инвыка потременных методов обработки песохозяйственной информации  Имение:  ПК-2.3 Внамие:  ПК-2.4 Внамие:  ПК-2.5 Внамие:  ПК-2.6 Внамие:  ПК-2.7 Внамие:  ПК-2.8 Внамие:  ПК-2.9 Вн
ПК-2 Способен понимать важность организации отдельных видов организации отдельных видов использования потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  ПК-2.2 Владеет об особенностях пользования организации отдельных видов использования и организации отдельны видов использования и организации отдельны видов использования лесов Навык Опыт деятельности:  ПК-2.3 Владеет об особенностях пользования лесов Умение:  поравнизации отдельных видов использования и организации отдельны видов использования лесов Навык Опыт деятельности:  потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  ПК-2.3 Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации Имение:  применять знания об особенностя пользования и организации отдельны видов использования лесов особенностя пользования и организации отдельны видов использования посохозяйственной информации Имение:  применять знания об особенностя пользования и организации отдельны видов использования лесов обработки пользования и организации отдельны видов использования посохозяйственной информации Имение:  применять знания об особенностя пользования и организации отдельны видов использования посохознания и организации отдельны видов использования и организации отдельны ви
ПК-2 Способен понимать важность знаниями об организации многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  ПК-2.3 Владеет знания об особенностях пользования и организации отдельных видов использования и организации отдельны видов использования лесов Навык Опыт деятельности:  ПК-2.3 Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации информации ниформации навык / Опыт деятельной информации информации навык / Опыт деятельной информации навык / Опыт деятельности:  применять знания об особенностя пользования лесов набык Опыт деятельности:  применять знания об особенностя пользования и организации отдельны видов использования лесов обработк пользования и организации отдельны видов использования лесов обработк пользования и организации отдельны видов использования потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  ПК-2.3 Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации навык / Опыт деятельности:  Владеет современными методами отдельных видов использования потребностях пользования лесов обработки порамельности:  применять знания об особенностя пользования и организации отдельны видов использования потребноста пользования и организации отдельны видов использования и организации отдельны видов использования и организации отдельных видов использования и организации отдельны видов использования и о
понимать важность организации отдельных видов особенностях пользования организации отдельных видов использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  Понимать важность знаниями об особенностях пользования и организации отдельных видов использования и организации отдельны видов использования лесов Навык Опыт деятельности:  ПК-2.3 Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации навык / Опыт деятельности:  ПК-2.3 Владеет современных методов обработки лесохозяйственной информации навык / Опыт деятельности:  Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации навык / Опыт деятельности:  Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации навык / Опыт деятельности:  Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации навык / Опыт деятельности:  Владеет современными методами обработки методами информации навык / Опыт деятельности:  Владеет современными методами информации навык / Опыт деятельных видов использования лесов использования лесов информации отдельных использования лесов информации отдельных использования лесов информации отдельных использования лесов информации отдельных использования лесов ис
важность организации особенностях пользования и отдельных видо использования и организации отдельных видов неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;   Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации  Важность организации отдельных видов использования и организации отдельны видов использования и организации отдельны видов использования лесов Навык Опыт деятельности:  - применять знания об особенностя пользования и организации отдельны видов использования лесов Навык Опыт деятельности:  - современных методов обработки лесохозяйственной информации Имение:  - применять современные метод обработки лесохозяйственной информации Навык / Опыт деятельностии:  - Владеет современными методами
организации многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;   ПК-2.3  Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации  Потромации  Потромации  Потроманизации отдельных видов использования лесов Навык пользования и организации отдельны видов использования лесов Навык Опыт деятельности:  ПК-2.3  Владеет современных методов обработк десохозяйственной информации  Умение:  ПК-2.3  Владеет современных методов обработк десохозяйственной информации  Умение:  ПК-2.3  Владеет современных методов обработк десохозяйственной информации  Информации  Навык / Опыт деятельности:  Владеет современными методами  информации  Навык / Опыт деятельности:  Владеет современными методами
многоцелевого, рационального, непрерывного, непрерывного, использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;   ——————————————————————————————————
рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  ———————————————————————————————————
непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  ПК-2.3  Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации
неистощительного использования лесов использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации ин
использования лесов
лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации информаци
удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации информац
удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации информац
потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  Владеет современными методами обработки лесохозяйственной информации Умение:  обработки лесохозяйственной информации информац
общества в лесах и лесных ресурсах;  Владеет современными методами Умение: обработки обработки лесохозяйственной информации Умение: обработки обработки применять современные метод обработки лесохозяйственной информации Навык / Опыт деятельности: - Владеет современными методам
и лесных ресурсах;  Владеет современными методами умение: обработки обработки лесохозяйственной информации информации информации информации неформации неформации неформации неформации неформации неформации навык / Опыт деятельности: - Владеет современными методам
ресурсах;  Владеет современных методов обработк лесохозяйственной информации  методами Умение: обработки - применять современные метод обработки лесохозяйственно й информации  информации  Навык / Опыт деятельности: - Владеет современными методам
современными лесохозяиственной информации методами Умение:
обработки - применять современные метод лесохозяйственно й информации информации Навык / Опыт деятельности: - Владеет современными методам
лесохозяйственно обработки лесохозяйственно информации  ——————————————————————————————————
лесохозяйственно обработки лесохозяйственно информации  ——————————————————————————————————
й информации  ——————————————————————————————————
Навык / Опыт деятельности: - Владеет современными методам
- Владеет современными методам
информации
ПК-3 Способен владеть ПК-3.2 Знание:
методами Умеет - работ по использованию лесов, п
контроля и реализовывать и обеспечению охраны и защиты лесог
надзора за контролировать проведением мероприятий п
реализацией выполнение г
лесохозяйственно работ по воспроизводству лесов и лесоразведения
го регламента, использованию Умение:
проектами лесов, по - реализовывать и контролироват
освоения лесов: за обеспечению выполнение работ по использования
пабот но
использованию проведением проведением мероприятий п
роспроизролству песор и песоразренения
лесов, расот по мероприятии по и
both both both both both both both both
охраны и защиты   лесов и   - реализовывать и контролироват
лесов, лесоразведению. выполнение работ по использовании

воспроизводству	лесов,	проведением	мероприятий	ПО
лесов и	воспроі	изводству лесон	з и лесоразведен	ию
лесоразведению,	•	•	1	
ведением				
государственного				
лесного реестра и				
отраслевой				
статистической				
отчетности,				
выполнением				
работ по				
формированию				
лесных участков;				
осуществлением				
лесного надзора				

#### 5. Место проведения практики

Учебная практика по получению профессиональных умений и навыков обучающихся может проводиться на предприятиях, учреждениях, организациях агропромышленного комплекса различных форм собственности. Учебная практика по получению общепрофессиональных умений и навыков может проводиться в структурных подразделениях ДОНАГРА.

#### 6.Общая трудоемкость практики и форма промежуточной аттестации

Общая трудоемкость учебной профессиональной практики составляет 72 часов, 2 зачетных единиц. Учебная профессиональная практика проводится на 3 курсе в 6 семестре очной формы; на 4 курсе в 8 семестре заочной формы обучения; на 5 курсе в 10 семестре для очно-заочной формы обучения. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

УТВЕРЖДЕНО	УТВЕРЖДАЮ
Протокол заседания кафедры № от	Первый проректор
01	(ф.и.о.)
	(подпись)
ЛИСТ ИЗМЕ	
в программе практики	(название практики)
по направлению подготовки (специальности)	(пазвание практики)
на 20/20_	_ учебный год
1 В вносятся с	пелующие изменения.
1. B вносятся с	подующие поменения.
1.1;	
1.2;	
1.9	
2. В вносятся с	ледующие изменения:
2.1;	
2.2;	
 2.9.	
(элемент программы)	ледующие изменения:
3.1;	
3.2;	
3.9	
Составитель	
подпись	расшифровка подписи

дата