# 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) — 2023 г.
> МП

# ПРОГРАММА ПРАКТИКИ <u>Б2.О.01.05 (У) «УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА ПО МАШИНАМ И МЕХАНИЗМАМ В ЛЕСНОМ ДЕ</u>ЛЕ»

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

Разработчики:	Smoot	
канд.сх. наук	gee	Коробова О.Н.
ст. преподаватель	(подпись) (подпись)	Салогуб В.А.
соответствии с:     Федеральным государст направлению подготовки 35.0 Министерства науки и высшего Программа учебной технологическая) практика основании учебного плана по н	по машинам и механизм образовательным образовательным образовательным образовательным образования Российской Федаторактики «Учебная по машинам и механизмаправлению подготовки 35 держденного Ученым совето	там в лесном деле» разработана в стандартом высшего образования по калавриат, утвержденного приказом дерации от 26 июля 2017 г. № 706.
Программа одобрена на естественнонаучных дисциплин Протокол № 4 от «5 » апреля 202		етодической комиссии кафедры
Председатель ПМК	(подпись)	<u>Чернышева Р.И.</u> (ФИО)
Рабочая программа утверждена п	на заседании кафедры естест	веннонаучных дисциплин
Протокол № 9от «5» апреля 2023	3 года	
Заведующий кафедрой	(подпись)	<u>Шелихов П.В.</u> (ФИО)
Начальник учебного отдела	<u> </u>	<u>Шевченко Н.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.О.01.04(У) «УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-</u> ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА ПО МАШИНАМ И МЕХАНИЗМАМ В ЛЕСНОМ ДЕЛЕ»</u>

#### 1.2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная практика «Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по машинам и механизмам в лесном деле» 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 результате освоения дисциплин «Ботаника», «Геодезия», «Экология», «Почвоведение», «Дендрология». «Лесовеление». «Лесоводство». «Лесная энтомология», «Лесная фитопатология», «Таксация леса», «Лесные культуры», «Селекция и семеноводство» 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 «Учебная технологическая (проектнотехнологическая) практика по машинам и механизмам в лесном деле»** - освоение студентами профессиональных компетенций по эффективному использованию машин и механизмов в лесном хозяйстве, их практическому применению при осуществлении производственных и исследовательских работ в лесном хозяйстве.

Задачи учебной практики «Учебная технологическая (проектнотехнологическая) практика по машинам и механизмам в лесном деле»:

приобретение студентами знаний, умений и навыков по устройству, настройке и регулировкам машин и механизмов, по устранению неисправностей рабочих органов, по комплектованию технологических комплексов машин, по теории и расчетам рабочих процессов машин и механизмов.

- подготовка выпускников академии способных решать задачи механизации лесного хозяйства, повышения производительности труда, снижения затрат на лесовостановление, охраны и защиты лесов, дальнейшего развития лесоразведения.

Описание учебной практики «Учебная технологическая (проектно-

технологическая) практика по машинам и механизмам в лесном деле»

технологическая) практика по машинам и механизмам в лесном деле»			
Укрупненная группа	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное		
	хозяйство		
Направление подготовки	3	5.03.01 Лесное	дело
Направленность (профиль)	Лесное	хозяйство и охо	товедение
Образовательная программа		Бакалавриат	
Квалификация		Бакалавр	
Практика обязательной части			
образовательной программы / части,		обязательной	і части
формируемой участниками образовательных			
отношений			
Вид практики		Учебная практи	ка
Тип практики	проф	ессиональная п	рактика
Способ проведения практики	Стационарная		
Место проведения практики	Структурные подразделения Академии		
Продолжительность практики	0,5 недели		
Форма контроля	Зачет с оценкой		
Показатели трудоемкости	Форма обучения		<b>R</b> N
	очная очно- заочная заочная		заочная
Год обучения	2	5	3
Семестр	4	10	6
Количество зачетных единиц	1	1	1
Общее количество часов	36 36 36		36
Количество часов, часы:			
-лекционных	-	-	-
-практических (семинарских)	-	-	-
-лабораторных	-	-	
- контактной работы	-	-	-
- самостоятельной работы	36	36	36

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

Планируемый процесс прохождение учебной практики «Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по машинам и механизмам в лесном деле» направлен на формирование следующих компетенций:

#### Общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- ОПК-3: Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;
- ОПК-3.1: Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов в области лесного хозяйства;
- ОПК-3.2: Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов;
- ОПК-3.3: Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний при осуществлении работ в области лесного хозяйства;
- ОПК-4: Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

ОПК-4.2: Владеет методами проектирования и осуществления мероприятий по уходу за лесом;

ОПК-4.4: Владеет методами составления технологических карт на проведение отвода и таксации лесосек, заготовки древесины.

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	
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ОПК-3.1: Обеспечивает безопасные условия выполнения производственны х процессов в области лесного хозяйства	Знание:	
		ОПК-3.2: Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственны х процессов	Знание: - проблем, нарушающих безопасность выполнения производственных процессов; Умение: - Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов; Навык / Опыт деятельности: - Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов;	
		е мероприятия по предупреждению производственног о травматизма и профессиональны х заболеваний при осуществлении	заболеваний при осуществлении работ в области лесного хозяйства; Умение:	

		лесного	хозяйства;
		хозяйства;	Навык / Опыт деятельности:
			- Проводить профилактические
			мероприятия по предупреждению
			производственного травматизма и
			профессиональных заболеваний при
			осуществлении работ в области лесного
			хозяйства;
ОПК-4	Способен	ОПК-4.2:	Знание:
	реализовывать	Владеет	- методов проектирования и
	современные	методами	осуществления мероприятий по уходу за
	технологии и	проектирования и	лесом
	обосновывать их	осуществления	Умение:
	применение в	мероприятий по	- применять методы проектирования и
	профессионально	уходу за лесом	осуществления мероприятий по уходу за
	й деятельности		лесом
			Навык / Опыт деятельности:
			- применять методы проектирования и
			осуществления мероприятий по уходу за
			лесом
		ОПК-4.4:	Знание:
		Владеет	- методы составления технологических
		методами	карт на проведение отвода и таксации
		составления	лесосек, заготовки древесины.
		технологических	Умение:
		карт на	- применять методы составления
		проведение	технологических карт на проведение
		отвода и таксации	отвода и таксации лесосек, заготовки
		лесосек,	древесины.
		заготовки	Навык / Опыт деятельности:
		древесины.	- применять методы составления
			технологических карт на проведение
			отвода и таксации лесосек, заготовки
			древесины.

#### 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

$N_{\underline{0}}$	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	23	
2.1	Ознакомление с темой индивидуального задания,		
	разработка плана прохождения практики	8	
2.2	Изучение современных методик по теме		Собеседование
	исследования, освоение первичных	8	Дневник
	профессиональных навыков		практики
2.4	Анализ полученных результатов	7	
3	Заключительный	10	
3.1	Составление и оформление отчета по практике.		Собеседование
	Предоставление отчета по практике руководителю от	8	Дневник
	кафедры на проверку		практики, отчет
			по практике
3.2	Защита отчета по практике	2	Зачет с оценкой
	Всего часов	36	

#### 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. Классификация лесохозяйственных машин
- 2. Общее устройство тракторов
- 3. Двигатель внутреннего сгорания (ДВС). Рабочие циклы четырехтактных двигателей.
  - 4. ДВС. Система питания. Виды топлива.
  - 5. ДВС. Система охлаждения. Виды охлаждающих жидкостей
  - 6. ДВС. Система смазки. Виды масел и их обозначения.
  - 7. Трансмиссия трактора (сцепление, коробка передач, ведущий мост)
  - 8. Рабочее и вспомогательное орудие.
  - 9. Техническое обслуживание тракторов
  - 10. Назначение, устройство навесного плуга.
  - 11. Устройство, регулировки борон дисковых и зубовых
  - 12. Устройство, регулировки культиваторов для сплошной обработки почвы
  - 13. Устройство, регулировки лесного плуга
  - 14. Устройство, регулировки болотной фрезы
  - 15. Устройство, регулировки кустариково-болотных плугов
  - 16. Устройство регулировки лесной сеялки
  - 17. Устройство, регулировки сажалки школьной
- 18. Технологическая схема опрыскивателя. Настройка на дозу внесения рабочей жидкости.
  - 19. Протравливатели семян. Техника безопасности при работе с пестицидами.
  - 20. Аэрозольный генератор лесной. Устройство, принцип работы.
  - 21. Оборудование для сбора семян лесных культур
  - 22. Шишкосушилки
  - 23. Машина для обескрыливания семян и очистки от примесей
  - 24. Корчевальная машина МРП-2,1. Схема, принцип работы
  - 25. Лесная фрезерная машина МЛФ-0,8
  - 26. Машины для борьбы с лесными пожарами
  - 27. Механизация рубок ухода за лесом
  - 28. Производительность МТА
  - 29. Что такое норма выработки для механизированных работ
  - 30. Правила коплектования агрегатов
  - 31. Тяговое сопротивление плугов
  - 32. Тяговое сопротивление при срезании кустарника
  - 33. Тяговое сопротивление лесопосадочных машин
  - 34. Тяговое сопротивление машин с активными рабочими органами
  - 35. Сопроивление агрегатов, работающих на местности с уклоном
  - 36. Расход топлива и смазочных материалов
  - 37. Кинематика агрегата, способы движения агрегата
  - 38. Комплекс машин для сбора и обработки семян лесных культур
  - 39. Комплекс машин для произвдства посадочного материала
  - 40. Комплекс машин для создания лесных культур на вырубках
  - 41. Комплекс машин для облеснения овражно-балочных склонов

- 42. Комплекс машин для выращивания полезащитных насаждений
- 43. Комплекс машин для механизации лесоосушения и строительства дорог в лесу
- 44. Комплекс машин для борьбы с лесными пожарами
- 45. Система планового технического обслуживания тракторов
- 46. Безопасность труда при работе на лесохозяйственных машинах
- 47. Транспортные средства в лесохозяйственном производстве
- 48. Показатели технического транспорта и использования траспортных средств
- 49. Резервы и пути улучшения использования лесохозяйственной техники
- 50. Определение потребности в лесохозяйственных машинах, рабочей силе

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 A 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 выполненных индивидуальных заданий. Они являются продолжением отчета, размещаются в порядке появления ссылок на них по тексту. Кроме того, в Приложения целесообразно включать вспомогательный

материал, необходимый для полноты 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.	Козьмин С. Ф. Машины и механизмы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве. Трактор Т-25АЛ с шарнирной рамой.: Санкт-Петербург: Лань,- 2022	-	+
O.2.	Воронина В.П., Литвинов Е.А. Дендрология: учебное пособие. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2015. – 260 с.	-	+
0.3	Бартенев И.М. Система машин для лесного хозяйства и защитного лесоразведения. ГОУ ВПО «ВГЛТА». Воронеж, 2010. – 215 с.		+
	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.	-	+
	Булыгин Н.Е., Ярмишко В.Т. Дендрология.2 – е изд., стер. – М.: МГУЛ, 2003. – 528 с.: ил.	-	+
Всего	о наименований: 5 шт.	-	5 электронных ресурса

#### 4.1.2. Дополнительная литература

№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляро вв библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
Д.1.	Лесомелиорация ландшафтов [Электронный ресурс]: учебметод. комплекс по дисциплине для студентов специальности 250201 «Лесное хозяйство» всех форм обучения: самост. учеб. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т; сост.: Г. Г. Романов. — Электрон. дан. — Сыктывкар: СЛИ, 2012. — Режим доступа: http://lib.sfi.komi.com. — Загл. с экрана.; URL: http://62.182.30.44/ft/301-000352.pdf (дата обращения: 20.08.2022).	-	+
Д.2.	Голованов А.А. Мелиорация земель / А.И. Голованов, И.П. Айдаров, М.С. Григоров и др.; Под ред. А.И. Голованова. – М.: КолосС, 2011. – 824 с.; URL: https://lettertao.moy.su/news/melioracija_zemel_uchebnik_golovano v_aj darov_grigorov/2018-01-24-25 (дата обращения: 20.08.2022).	-	+

Д.3	Бабиков Б.В., Пахучий В.В. Гидротехнические		
	мелиорации (осушение лесных земель): учебное пособие /	_	+
	Сыкт. лесн. ин-т. – Сыктывкар : СЛИ, 2014. – 160 с.		·
Д.4	Жохова, Е.В., Ботаника [Текст] : Уч. Пособие / Е.В.	-	+
	Жохова, Н.В. Скляровская. – 2-е изд., испр. и доп. – С-Пб.,		
	2017. – 239 c.		
Д.5	Тутыгин Г.С. Лесомелиорация ландшафтов: учебное пособие /	_	+
	Г.С. Тутыгин, Ю.И. Поташева; Сев. (Арктич.) федер. Уе-т им.		
	М.В. Ломоносова. – Архангельск: ИД САФУ, 2014. – 112 с.;		
	URL: http://www.bibliorossica.com/		
	book.html?currBookId=19502 (дата		
	обращения: 20.08.2022).		
Распи	о наименований: 5 шт.		5
bcer	о наименовании. Э шт.	экземпляр	электронных
			ресурсов

#### 4.1.3. Периодические издания

No	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 «Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по				
	машинам и механизмам в лесном деле» 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 «Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по машинам и механизмам в лесном деле» 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		ения учебной дисциплины обу	* *
компетенции	(или ее части)	достижения компетенции	І этап	II этап	пате III
/ индикатор достижения компетенции			Знать	Уметь	Навык и (или) опыт деятельности
ОПК-3/ ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК- 3.3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов в области лесного хозяйства	- производственных процессов в области лесного хозяйства;	- безопасного выполнения производственных процессов в области лесного хозяйства	- безопасного выполнения производственных процессов в области лесного хозяйства
		Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	- проблем, нарушающих безопасность выполнения производственных процессов;	- Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов;	- Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов;
		Проводит	- профилактических	- Проводить	- Проводить
		профилактические мероприятия по	мероприятий по предупреждению	профилактические мероприятия по	профилактические мероприятия по
		предупреждению	производственного	предупреждению	предупреждению
		производственного	травматизма и	производственного	производственного
		травматизма и профессиональных	профессиональных заболеваний при	травматизма и профессиональных	травматизма и профессиональных
		заболеваний при	осуществлении работ в	заболеваний при	заболеваний при
		осуществлении работ в	области лесного	осуществлении работ в	осуществлении работ в

Код	Содержание компетенции	Наименование индикатора	В результате изуч	ения учебной дисциплины обу	чающиеся должны:
компетенции	(или ее части)	достижения компетенции	I этап	II этап	III этап
/ индикатор			Знать	Уметь	Навык и (или) опыт
достижения					деятельности
компетенции					
					_
		области лесного	хозяйства;	области лесного	области лесного
		хозяйства;		хозяйства;	хозяйства;
ОПК-4/	Способен	Владеет методами	- методов	- применять методы	- применять методы
ОПК 4.2;	реализовывать	проектирования и	проектирования и	проектирования и	проектирования и
ОПК-4.4	современные	осуществления	осуществления	осуществления	осуществления
	технологии и	мероприятий по уходу	мероприятий по уходу	мероприятий по уходу за	мероприятий по уходу
	обосновывать их	за лесом	за лесом	лесом	за лесом
	применение в				
	профессиональной	Владеет	- методы составления	- применять	- применять методы
	деятельности	методами составления	технологических карт	методы составления	составления
		технологических карт	на проведение отвода и	технологических карт на	технологических карт на
		на проведение отвода и	таксации лесосек,	проведение отвода и	проведение отвода и
		таксации лесосек,	заготовки древесины.	таксации лесосек,	таксации лесосек,
		заготовки древесины.	, at	заготовки древесины.	заготовки древесины.
		, <del>, ,</del>		, 1	·

# 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	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
по дисциплине		«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
I	этап Знать	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
производственных процессов		производственных	производственных	содержащие отдельные	систематические знания

в области лесного хозяйства	процессов в области	процессов в области	пробелы знания	производственных
(ОПК-3 / ОПК-3.1)	лесного хозяйства	лесного хозяйства;	производственных процессов	процессов в области
	;/ Отсутствие знаний		в области лесного хозяйства	лесного хозяйства;
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Уметь Использует знания	безопасного выполнения	систематическое умение	содержащее отдельные	тематическое умение
безопасного выполнения	производственных	безопасного выполнения	пробелы умение	безопасного выполнения
производственных процессов	процессов в области	производственных	безопасного выполнения	производственных
в области лесного хозяйства	лесного хозяйства	процессов в области	производственных процессов	процессов в области
; (ОПК-3 / ОПК-3.1)	;/Отсутствие умений	лесного хозяйства	в области лесного хозяйства	лесного хозяйства
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	тематическое
безопасного выполнения	безопасного выполнения	применение безопасного	отдельными ошибками	применение навыков
производственных процессов	производственных	выполнения	применение навыков	безопасного выполнения
в области лесного хозяйства	процессов в области	производственных	безопасного выполнения	производственных
; (ОПК-3 / ОПК-3.1)	лесного хозяйства	процессов в области лесного	производственных процессов	процессов в области
	;/ Отсутствие навыков	хозяйства	в области лесного хозяйства	лесного хозяйства
I этап Знать проблем,	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
нарушающих безопасность	проблем, нарушающих	проблем, нарушающих	содержащие отдельные	систематические знания
выполнения	безопасность выполнения	безопасность выполнения	пробелы знания проблем,	проблем, нарушающих
производственных	производственных	производственных	нарушающих безопасность	безопасность выполнения
процессов;;	процессов;;/Отсутствие	процессов;;	выполнения	производственных
(ОПК-3 / ОПК-3.2)	наний		производственных	процессов;
			процессов;;	
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Уметь Выявляет и устраняет	, ,	систематическое умение	содержащее отдельные	тематическое умение
проблемы, нарушающие	проблемы, нарушающие	v 1	1 0	• •
безопасность выполнения	безопасность выполнения	проблемы, нарушающие	устраняет проблемы	проблемы, нарушающие
производственных процессов;	производственных	безопасность выполнения	нарушающие безопасность	безопасность выполнения
(ОПК-3 / ОПК-3.2)	процессов;/Отсутствие	производственных	выполнения	производственных
	умений	процессов;	производственных процессов	процессов;
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	тематическое
Выявляет и устраняет	Выявляет и устраняет	применение Выявляет и	отдельными ошибками	применение навыков

проблемы, нарушающие	проблемы, нарушающие	устраняет проблемы,	применение навыков	Использует знания основных
безопасность выполнения	безопасность выполнения	нарушающие безопасность	Выявляет и устраняет	Выявляет и устраняет
производственных процессов;	производственных	выполнения	проблемы, нарушающие	проблемы, нарушающие
(ОПК-3 / ОПК-3.2)	процессов;/ Отсутствие	производственных	безопасность выполнения	безопасность выполнения
	навыков	процессов;	производственных процессов;	производственных
		-	-	процессов;
І этап Знать	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
профилактических	профилактических	профилактических	содержащие отдельные	систематические знания
мероприятий по	мероприятий по	мероприятий по	пробелы знания	профилактических
предупреждению	предупреждению	предупреждению	профилактических	мероприятий по
производственного	производственного	производственного	мероприятий по	предупреждению
травматизма и	травматизма и	травматизма и	предупреждению	производственного
профессиональных	профессиональных	профессиональных	производственного	травматизма и
заболеваний при	заболеваний при	заболеваний при	травматизма и	профессиональных
осуществлении работ в	осуществлении работ в	осуществлении работ в	профессиональных	заболеваний при
области лесного хозяйства области лесного хозяйства		области лесного хозяйства	заболеваний при	осуществлении работ в
(ОПК-3 / ОПК-3.3)	Отсутствие наний		осуществлении работ в	области лесного хозяйства
			области лесного хозяйства	
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Уметь Проводить	Проводить	систематическое умение	содержащее отдельные	тематическое умение
профилактические	профилактические	Проводить	<b>пробелы умение</b> Проводить	Проводить
мероприятия по	мероприятия по	профилактические	профилактические	профилактические
предупреждению	предупреждению	мероприятия по	мероприятия по	мероприятия по
производственного	производственного	предупреждению	предупреждению	предупреждению
травматизма и	травматизма и	производственного	производственного	производственного
профессиональных	профессиональных	травматизма и	травматизма	травматизма и
заболеваний при	заболеваний при	профессиональных	профессиональных	профессиональных
осуществлении работ в	1	-	заболеваний при	заболеваний при
области лесного хозяйства;	области лесного	осуществлении работ в	осуществлении работ в	осуществлении работ в
(ОПК-3 / ОПК-3.3)	хозяйства;;/Отсутствие	области лесного хозяйства;;	области лесного хозяйства;	области лесного
	умений			хозяйства;;

III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	тематическое
Проводить профилактические	Проводить	применение Проводить	отдельными ошибками	применение навыков
мероприятия по	профилактические	профилактические	применение навыков	Проводить
предупреждению	мероприятия по	мероприятия по	Проводить профилактические	профилактические
производственного	предупреждению	предупреждению	мероприятия по	мероприятия по
травматизма и	производственного	производственного	предупреждению	предупреждению
профессиональных	травматизма и	травматизма и	производственного	производственного
заболеваний при	профессиональных	профессиональных	травматизма и	травматизма и
осуществлении работ в	заболеваний при	заболеваний при	профессиональных	профессиональных
области лесного хозяйства;;	осуществлении работ в	осуществлении работ в	заболеваний при	заболеваний при
(ОПК-3 / ОПК-3.3)	области лесного	области лесного хозяйства;	осуществлении работ в	осуществлении работ в
	хозяйства;;/ Отсутствие		области лесного хозяйства;;	области лесного
	навыков			хозяйства;;
I этап Знать методов	Фрагментарные знания	Неполные знания методов	Сформированные, но	Сформированные и
проектирования и	методов проектирования и	проектирования и	содержащие отдельные	систематические знания
осуществления мероприятий	осуществления	осуществления	пробелы знания методов	методов проектирования и
по уходу за лесом	мероприятий по уходу за	мероприятий по уходу за	проектирования и	осуществления
(ОПК-4 / ОПК-4.2)	лесом	лесом;	осуществления мероприятий	мероприятий по уходу за
	;/Отсутствие знаний		по уходу за лесом;	лесом;
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Уметь применять методы	применять методы	систематическое умение	содержащее отдельные	тематическое умение
проектирования и	проектирования и	применять методы	<b>пробелы умение</b> применять	применять методы
осуществления мероприятий	осуществления	проектирования и	методы проектирования и	проектирования и
по уходу за лесом; (ОПК-4 /	мероприятий по уходу за	осуществления мероприятий	осуществления мероприятий	осуществления
ОПК-4.2)	лесом;/Отсутствие	по уходу за лесом;	по уходу за лесом	мероприятий по уходу за
	умений			лесом;
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	тематическое
применять методы	применять методы	применение применять	отдельными ошибками	применение навыков
проектирования и	проектирования и	методы проектирования и	применение навыков	применять методы
1 2	осуществления	осуществления мероприятий	применять методы	проектирования и
по уходу за лесом; (ОПК-4/	мероприятий по уходу за	по уходу за лесом;	проектирования и	осуществления

ОПК-4.2)	лесом;/ Отсутствие		осуществления мероприятий	мероприятий по уходу за
	навыков		по уходу за лесом;	лесом;
I этап Знать методы	Фрагментарные знания	Неполные знания методы	Сформированные, но	Сформированные и
составления	методы составления	составления	содержащие отдельные	систематические знания
технологических карт на	технологических карт на	технологических карт на	пробелы знания методы	методы составления
проведение отвода и	проведение отвода и	проведение отвода и	составления	технологических карт на
таксации лесосек, заготовки	таксации лесосек,	таксации лесосек, заготовки	технологических карт на	проведение отвода и
древесины.; ОПК -4/ ОПК	заготовки древесины.	древесины.	проведение отвода и	таксации лесосек,
4.4)	;/Отсутствие знаний		таксации лесосек, заготовки	заготовки древесины.;
			древесины.	
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Уметь применять методы	применять методы	систематическое умение	содержащее отдельные	тематическое умение
проектирования и	составления	применять методы	пробелы умение применять	применять методы
осуществления мероприятий	технологических карт на	составления	методы составления	составления
по уходу за лесом; (ОПК-4 /	проведение отвода и	технологических карт на	технологических карт на	технологических карт на
ОПК-4.4)	таксации лесосек,	проведение отвода и	проведение отвода и таксации	проведение отвода и
	заготовки	таксации лесосек, заготовки	лесосек, заготовки древесины	таксации лесосек,
	древесины;/Отсутствие	древесины;		заготовки древесины;
	умений			
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	тематическое
применять методы	применять методы	применение применять	отдельными ошибками	применение навыков
составления технологических	составления	методы составления	применение навыков	применять методы
карт на проведение отвода и	технологических карт на	технологических карт на	применять методы	составления
таксации лесосек, заготовки	проведение отвода и	проведение отвода и	составления технологических	технологических карт на
древесины; (ОПК-4/ ОПК-4.4)	таксации лесосек,	таксации лесосек, заготовки	карт на проведение отвода и	проведение отвода и
	заготовки древесины;/	древесины;	таксации лесосек, заготовки	таксации лесосек,
	Отсутствие навыков		древесины;	заготовки древесины;

№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	
		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	
	требований к	прохождении конкретного вида практики,	3/4/5
	содержанию отчета по	объекта и предмета изучения, используемыхметодов	
	практике	исследования.	
		5.2. Достаточное количество источников информации	
		(полнота и новизна использованной	3/4/5
		специализированной литературы, применение	
		справочных изданий, публикаций в научных	
		периодических изданиях)	
		5.3. Наличие критического анализа существующих	3/4/5
		подходов к выполнению индивидуального задания	
		5.4. Логичность изложения (наличие логических	3/4/5
		связей как внутри, так и между главами отчета)	
		5.5. Наличие выводов к главам отчета и обобщения	3/4/5
		полученных результатов в заключении отчета	
		5.6. Обеспечение наглядности результатов	3/4/5
		исследования (визуализация информации	

	1	11	
		посредством использования таблиц, графиков,	
		диаграмм, алгоритмов, схем)	
6.	Качество оформления	6.1. Полное соответствие предъявляемымтребованиям	5
	отчетных документов	6.2. Незначительные отклонения от предъявляемых гребований	4
		6.3. Существенные отклонения от предъявляемых требований	3
		6.4. Грубое отклонение от предъявляемых требований	2
	Приобретение профессиональных	7.1. Разнообразные, необходимые специалистам данного направления	5
	навыков	7.2. Однотипные, необходимые специалистамданного направления	4
		7.3. Отдельные, необходимые специалистамданного направления	3
		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 отчета.
«Онриціо»	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 частью
«Дорошо»	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 часть
«Удовлетворительно»	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 «Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по машинам и механизмам в лесном деле» 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 «Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по машинам и механизмам в лесном деле»

Направление подготовки: 35.03.01. Лесное дело Направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра естественнонаучных дисциплин

#### 1. Цели и задачи практики

**Цель учебной практики -** освоение студентами профессиональных компетенций по эффективному использованию машин и механизмов в лесном хозяйстве, их практическому применению при осуществлении производственных и исследовательских работ в лесном хозяйстве.

#### Задачи учебной практики:

- приобретение студентами знаний, умений и навыков по устройству, настройке и регулировкам машин и механизмов, по устранению неисправностей рабочих органов, по комплектованию технологических комплексов машин, по теории и расчетам рабочих процессов машин и механизмов.
- подготовка выпускников академии способных решать задачи механизации лесного хозяйства, повышения производительности труда, снижения затрат на лесовостановление, охраны и защиты лесов, дальнейшего развития лесоразведения.

#### 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:

#### Общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- ОПК-3: Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;
- ОПК-3.1: Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов в области лесного хозяйства:
- ОПК-3.2: Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов;
- ОПК-3.3: Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний при осуществлении работ в области лесного хозяйства:
- ОПК-4: Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;
- ОПК-4.2: Владеет методами проектирования и осуществления мероприятий по уходу за лесом;

ОПК-4.4: Владеет методами составления технологических карт на проведение отвода и таксации лесосек, заготовки древесины.

#### 4. Результаты прохождения практики

	Содержание	Пла	анируемые результаты обучения
Код компетенции	компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать	ОПК-3.1: Обеспечивает безопасные	Знание: - производственных процессов в области лесного хозяйства;
	безопасные условия выполнения производственных процессов	условия выполнения производственны х процессов в области лесного	Умение: - безопасного выполнения производственных процессов в области лесного хозяйства Навык / Опыт деятельности:
		ОПК-3.2: Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственны х процессов	Знание: - проблем, нарушающих безопасность выполнения производственных процессов; Умение: - Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов; Навык / Опыт деятельности: - Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов;
		е мероприятия по предупреждению производственног о травматизма и профессиональны х заболеваний при осуществлении	заболеваний при осуществлении работ в области лесного хозяйства; Умение:
			мероприятия по предупреждению производственного травматизма и

			профессиональных заболеваний при
			осуществлении работ в области лесного
			хозяйства;
ОПК-4	Способен	ОПК-4.2:	Знание:
	реализовывать	Владеет	- методов проектирования и
	современные	методами	осуществления мероприятий по уходу за
	технологии и	проектирования и	лесом
	обосновывать их	осуществления	Умение:
	применение в		- применять методы проектирования и
	профессионально	уходу за лесом	осуществления мероприятий по уходу за
	й деятельности		лесом
			Навык / Опыт деятельности:
			- применять методы проектирования и
			осуществления мероприятий по уходу за
			лесом
		ОПК-4.4:	Знание:
		Владеет	- методы составления технологических
		методами	карт на проведение отвода и таксации
		составления	лесосек, заготовки древесины.
		технологических	Умение:
		карт на	- применять методы составления
		проведение	технологических карт на проведение
		отвода и таксации	отвода и таксации лесосек, заготовки
		лесосек,	древесины.
		заготовки	Навык / Опыт деятельности:
		древесины.	- применять методы составления
			технологических карт на проведение
			отвода и таксации лесосек, заготовки
			древесины.

#### 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 36 часов, 1 зачетных единиц. Учебная профессиональная практика проводится на 2 курсе в 4 семестре очной формы; на 3 курсе в 6 семестре заочной формы обучения; на 5 курсе в 10 семестре для очно-заочной формы обучения. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

# Приложение Б

УТВЕРЖДЕНО УТВЕРЖДАЮ	
Протокол заседания кафедры Первый проректор	
№ от	_
(ψ.n.υ.)	
(подпись)	_
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ	
в программе практики	
(название практики)	
по направлению подготовки (специальности)	
на 20 /20 учебный год	
<u> </u>	
1 D	
1. В вносятся следующие изменения:	
1.1;	
1.2;	
1.9	
2. В вносятся следующие изменения:	
2.1;	
2.2;	
2.9	
3. В вносятся следующие изменения:	
3. В вносятся следующие изменения: (элемент программы)	
3.1;	
3.2;	
•••	
3.9	
Составитель	
подпись расшифровка подписи	

дата