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

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

> УТВЕРЖЛАЮ: Первый проректор О.А. Удалых (подпись) 2024 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

<u>Б2.О.01.03 (У) «УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА ПО</u> ПОЧВЕННЫМ ИЗЫСКАНИЯМ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ»

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело

Направленность программы (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Разраоотчики:	ala -	Vanafana O U			
канд.сх. наук	ger	Коробова О.Н.			
ст. преподаватель	(подпись) (подпись)	Салогуб В.А.			
Программа учебной практики «Учебная ознакомительная практика по почвенным изысканиям лесных экосистем» разработана в соответствии с: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по 27 апреля 2024 г., протокол № 4 Программа одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры естественнонаучных дисциплин					
Протокол № 4 от «10» апреля 2 Председатель ПМК	2024 года (подпись)				
Рабочая программа утвержден Протокол № 8 от «3» апреля 2 Заведующий кафедрой		ественнонаучных дисциплин <u>Шелихов П.В.</u> (ФИО)			
Начальник учебного отдела	<u> Яшл</u> (подпись)	<u>Шевченко Н.В.</u> (ФИО)			

Разработчики:

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 Б2.О.01.03 (У) «<u>УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА ПО</u> ПОЧВЕННЫМ ИЗЫСКАНИЯМ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ»

1.2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная практика «Учебная ознакомительная практика по почвенным изысканиям лесных экосистем» 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 «Метеорология и климатология», «Физика», «Мелиорация» 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 ознакомительная практика по почвенным изысканиям лесных экосистем» - получить первичные профессиональные умения и навыки в сфере исследования почв.

Задачи учебной практики «Учебная ознакомительная практика по почвенным изысканиям лесных экосистем»:

- углубление знаний по морфологии и классификации почв;
- обобщение практических знаний в области лесных почв, научить научному обоснованию и практической реализации восстановления и создания устойчивых насаждений.

Описание учебной практики «Учебная ознакомительная практика по почвенным изысканиям лесных экосистем»

	-	
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			
образовательной программы / части,	обязат	ельной части	
формируемой участниками образовательных			
отношений			
Вид практики	Учебная прав	стика	
Тип практики	профессиона.	льная практика	
Способ проведения практики	Стационарна	Я	
Место проведения практики	Структурные подразделения Академии		
Продолжительность практики	2 недели		
Форма контроля	Зачет с оценкой		
Показатели трудоемкости	Форма обучения		
	очная	очно- заочная	заочная
Год обучения	2	5	2
Семестр	4	10	4
Количество зачетных единиц	3	3	3
Общее количество часов	108	108	108
Количество часов, часы:			
-лекционных	-	-	-
-практических (семинарских)	_	-	-
inputeria restauri (communicationi)			
-лабораторных			
1 /	-		-

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

Планируемый процесс прохождение учебной практики «**Учебная** ознакомительная практика по почвенным изысканиям лесных экосистем направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-1.1: Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности;
- ОПК-1.2: Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов;
- ОПК-5: Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;
- ОПК-5.1: Участвует в проведении экспериментальных исследований в области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации;
- ОПК-5.2: Использует классические и современные методы исследования в профессиональной деятельности.

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	Пла	анируемые результаты обучения
Код компетенции	компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК-1	Способен решать	ОПК-1.1:	Знание:
	типовые задачи профессионально й деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационн ых технологий	Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессионально й деятельности	- основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности; Умение: - Использует знания основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности Навык / Опыт деятельности: - Использует знания основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности
		ведения лесного хозяйства, использования лесов.	стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов; Умение: - Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов; Навык / Опыт деятельности: - Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов;
ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальн ых исследований в профессионально й деятельности	ОПК-5.1 Участвует в проведении экспериментальн ых исследований в области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации	области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации Умение:

	высокой квалификации	
	Навык / Опыт деятельности:	
	- Участвует в проведении	
	экспериментальных исследований в	
	области лесного хозяйства под	
	руководством специалиста более	
	высокой квалификации	
ОПК-5.2	Знание:	
Использует	- современные методы исследования в	
классические и	профессиональной деятельности	
современные	Умение:	
методы	- Использует классические и	
исследования в	современные методы исследования в	
профессионально	профессиональной деятельности	
й деятельности.	Навык / Опыт деятельности:	
	- Использует классические и	
	современные методы исследования в	
	профессиональной деятельности	

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>No</u>	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость	Формы контроля
Π/Π		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	75	
2.1	Ознакомление с темой индивидуального задания,		
	разработка плана прохождения практики	30	
2.2	Изучение современных методик по теме		Собеседование
	исследования, освоение первичных	30	Дневник
	профессиональных навыков		практики
2.4	Анализ полученных результатов	15	
3	Заключительный	30	
3.1	Составление и оформление отчета по практике.		Собеседование
	Предоставление отчета по практике руководителю от	28	Дневник
	кафедры на проверку		практики, отчет
			по практике
3.2	Защита отчета по практике	2	Зачет с оценкой
	Всего часов	108	

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. Почвенные карты и их масштаб.
- 2. Картограммы и легенды к картам и картограммам.
- 3. Методика почвенного картирования и ее этапы.
- 4. Особенности полевого периода.
- 5. Основные и вспомогательные точки копания при полевом периоде.
- 6. Понятие о морфологических признаках почв.
- 7. Строение почвенного профиля (горизонты A0, Ag, A1, A).
- 8. Строение почвенного профиля (горизонты А2, Ап, В).
- 9. Строение почвенного профиля(G, C, Д).
- 10. Мощность почвы и отдельных ее горизонтов.
- 11. Окраска почвы (треугольник Захарова).
- 12. Окраска верхних горизонтов (чернозема, серозема, краснозема).
- 13. Общее понятие о структуре почвы. Классификация структуры.
- 14. Кубовидная структура (род, вид, почва).
- 15. Призмовидная структура (род, вид, почва).
- 16. Плитовидная структура (род, вид, почва).
- 17. Структура и ее влияние на свойства почвы.
- 18. Сложение почвы и ее основные типы.
- 19. Новообразования.
- Новообразования химического происхождения в черноземах и каштановых почвах.
- 21. Новообразования химического происхождения в подзолистых и дерновоподзолистых почвах.
 - 22. Новообразования химического происхождения в засоленных почвах.
 - 23. Новообразования биологического происхождения.
 - 24. Включения.
 - 25. Схема морфологического описания почвы.
- 26. Опишите объект исследования и связь почвенного покрова с условиями почвообразования.
- 27. Какие методы исследования использовались при проведении почвенного картирования.
 - 28. Опишите формы проявления эрозионных процессов на полигоне.
 - 29. Чем руководствовались при выборе мест закладки почвенных разрезов.
- 30. Как влияет лесной массив на свойства и мощность гумусовых горизонтов.

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.

Выволы.

Список использованных литературных источников.

Приложения.

Приложения к отчету по практике состоят из информационных материалов, составляющих базу аналитических исследований во время прохождения практики 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.	Вальков В.Ф., Казеев К.Ш., Колесников С.И. Почвоведение. – М., Ростов-на-Дону: Издательский центр «МарТ», 2004. – 490 с.	+	-
	Ковриго В.П., Кауричев И.С., Бурлакова Л.М. Почвоведение с основами геологии. – М.: Колос, 2000. – 416 с.	-	+
	Ганжара Н.Ф., Борисов Б.А. Почвоведение с основами геологии. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 352 с.	-	+
	Геннадиев А.Н., Глазовская М.А. География почв с основами почвоведения. М.: Изд-во МГУ, 2008. – 464 с.	-	+
	Звягинцев Д.Г., Бабьева И.П., Зенова Г.М. Биология почв. – М.: Изд-во МГУ, 2005. – 445 с.	-	-
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.	Добровольский Г.В., Никитин Е.Д. Экология почв. – М.: Изд-во МГУ, 2012413 с.	-	+
Д.2.	Околелова А.А., Желтобрюхов В.Ф., Егорова Г.С. Экологическое почвоведение. – Волгоград: Изд-во Волгоградского государственного технического университета, 2014. – 276 с.	-	+
Д.3	Орлов Д.С. Химия почв. – М.: Изд-во МГУ, 1985. – 376 с.	-	+
	Ващенко И.М., Миронычев К.А., Коничев В.С. Основы почвоведения, земледелия и агрохимии. – М.: Прометей, 2013. – 174 с.	-	+
	Пискунов А.С. Методы агрохимических исследований. – М.: КолосС, 2004. – 312 с.	-	+

Всего наименований: 5 шт.	экземпляр	5 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 «Учебной технологической (проектно-технологической) практики по
	геодезическим изысканиям 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 «Учебной технологической (проектно-технологической) практики по геодезическим изысканиям 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		с се освоения ооразователы ения учебной дисциплины обу	* *
компетенции / индикатор достижения компетенции	(или ее части)	достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	ПІ этап Навык и (или) опыт деятельности
ОПК-1 / ОПК-1.1; ОПК-1.2	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных	Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности Использует знания основных законов	- основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности; основных законов математических и	- Использует знания основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности - Использует знания основных законов	- Использует знания основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности - Использует знания основных законов
	технологий	математических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов;	естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов;	математических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов;	математических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов;
ОПК-5/ ОПК-5.1; ОПК-5.2	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Участвует в проведении экспериментальных исследований в области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации	- экспериментальных исследований в области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации	- Участвует в проведении экспериментальных исследований в области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации	- Участвует в проведении экспериментальных исследований в области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации

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					
		77		TI	***
		Использует	- современные методы	- Использует	- Использует
		классические и	исследования в	классические и	классические и
		современные методы	профессиональной	современные методы	современные методы
		исследования в	деятельности	исследования в	исследования в
		профессиональной		профессиональной	профессиональной
		деятельности.		деятельности	деятельности

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»	«онрикто»
I этап Знать основных	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
законов математических и	основных законов	основных законов	содержащие отдельные	систематические знания
естественных наук,	математических и	математических и	пробелы знания основных	основных законов
необходимых для решения	естественных наук,	естественных наук,	законов математических и	математических и
типовых задач	необходимых для решения	необходимых для решения	естественных наук,	естественных наук,
профессиональной	типовых задач	типовых задач	необходимых для решения	необходимых для решения
деятельности;	профессиональной	профессиональной	типовых задач	типовых задач
(ОПК-1 / ОПК-1.1)	деятельности	деятельности;	профессиональной	профессиональной
	;/ Отсутствие знаний		деятельности;	деятельности;
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Уметь Использует знания	Использует знания	систематическое умение	содержащее отдельные	тематическое умение

основных законов	основных законов	Использует знания	пробелы умение Использует	Использует знания
математических и	математических и	основных законов	знания основных законов	основных законов
естественных наук,	естественных наук,	математических и	математических и	математических и
необходимых для решения	необходимых для решения	естественных наук,	естественных наук,	естественных наук,
типовых задач	типовых задач	необходимых для решения	необходимых для решения	необходимых для решения
профессиональной	профессиональной	типовых задач	типовых задач	типовых задач
деятельности	деятельности	профессиональной	профессиональной	профессиональной
; (ОПК-1 / ОПК-1.1)	;/Отсутствие умений	деятельности	деятельности	деятельности
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	тематическое
Использует знания основных	Использует знания	применение Использует	отдельными ошибками	применение навыков
законов математических и	основных законов	знания основных законов	применение навыков	Использует знания
естественных наук,	математических и	математических и	Использует знания основных	основных законов
необходимых для решения	естественных наук,	естественных наук,	законов математических и	математических и
типовых задач	необходимых для решения	необходимых для решения	естественных наук,	естественных наук,
профессиональной	типовых задач	типовых задач	необходимых для решения	необходимых для решения
деятельности	профессиональной	профессиональной	типовых задач	типовых задач
; (ОПК-1 / ОПК-1.1)	деятельности	деятельности	профессиональной	профессиональной
	;/ Отсутствие навыков		деятельности	деятельности
I этап Знать основных	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
законов математических и	основных законов	основных законов	содержащие отдельные	систематические знания
естественных наук для	математических и	математических и	пробелы знания основных	основных законов
решения стандартных задач	естественных наук для	естественных наук для	законов математических и	математических и
организации и ведения	решения стандартных	решения стандартных задач	естественных наук для	естественных наук для
лесного хозяйства,	задач организации и	организации и ведения	решения стандартных задач	решения стандартных
использования лесов;	ведения лесного	лесного хозяйства,	организации и ведения	задач организации и
(ОПК-1 / ОПК-1.2)	хозяйства, использования	использования лесов;	лесного хозяйства,	ведения лесного
	лесов;;/Отсутствие наний		использования лесов;	хозяйства, использования
				лесов;
II этап	Фрагментарное умение	•	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Уметь Использует знания	Использует знания основных	<i>3</i>	содержащее отдельные	·
основных законов	законов математических и	Использует знания основных	пробелы умение Использует	-
математических и естественных	естественных наук для	законов математических и	знания основных законов	законов математических и
	решения стандартных задач			

наук для решения стандартных	организации и ведения	ACTACTRALIII IV HAVIC THE PAHIAIHIE	математических и естественных	естественных наук для
задач организации и ведения	*	•	наук для решения стандартных	•
лесного хозяйства,			задач организации и ведения	•
использования лесов; (ОПК-1 /		использования лесов;	лесного хозяйства	-
ОПК-1.2)	лесов, Отсутствие умении	использования лесов,	использования лесов;	использования лесов;
,	*	n		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	· ·	
Владеть навыками	-	систематическое	сопровождающееся	тематическое
Использует знания основных	•	применение Использует	отдельными ошибками	применение навыков
законов математических и		знания основных законов	применение навыков	Использует знания основных
естественных наук для решения	_		Использует знания основных	законов математических и
стандартных задач организации	*	естественных наук для решения		естественных наук для
и ведения лесного хозяйства,	организации и ведения		естественных наук для решения	
использования лесов; (ОПК-1 /	лесного хозяйства,		стандартных задач организации и	организации и ведения
ОПК-1.2)	использования лесов;/	использования лесов;	ведения лесного хозяйства	лесного хозяйства,
	Отсутствие навыков		использования лесов;	использования лесов;
I этап Знать	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
экспериментальных	экспериментальных	экспериментальных	содержащие отдельные	систематические знания
исследований в области	исследований в области	исследований в области	пробелы знания	экспериментальных
лесного хозяйства под	лесного хозяйства под	лесного хозяйства под	экспериментальных	исследований в области
руководством специалиста	руководством специалиста	руководством специалиста	исследований в области	лесного хозяйства под
более высокой квалификации	более высокой	более высокой	лесного хозяйства под	руководством
(ОПК-5 / ОПК-5.1)	квалификации	квалификации	руководством специалиста	специалиста более
,	Отсутствие наний		более высокой квалификации	высокой квалификации
			1 ,	лесов;
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Уметь Участвует в		=	-	тематическое умение
проведении	экспериментальных	•	пробелы умение Участвует в	•
экспериментальных	исследований в области	•	проведении	экспериментальных
исследований в области		1	экспериментальных	исследований в области
лесного хозяйства под			исследований в области	
руководством специалиста			, ,	
более высокой квалификации		1.0	руководством специалиста	
(ОПК-5 / ОПК-5.1)	умений	квалификации;	более высокой квалификации	*
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	1	Успешное и сис-
III JI all	That Mentahune	D HEIDM YCHCHING, HU HE	D HUIDM YCHCHIOC, HU	s chemnoe in the

Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	тематическое
Участвует в проведении	-		-	применение навыков
экспериментальных	экспериментальных	проведении	применение навыков	Участвует в проведении
исследований в области	<u> </u>	экспериментальных	-	экспериментальных
лесного хозяйства под		1	экспериментальных	исследований в области
руководством специалиста	' '	лесного хозяйства под		• •
более высокой квалификации;	+ •	руководством специалиста		' '
(ОПК-5 / ОПК-5.1)	квалификации;/ Отсутст-	более высокой	· ·	
(011110 / 01111011)	вие навыков	квалификации;	более высокой квалификации;	высокой квалификации;
I этап Знать современные	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
методы исследования в	современные методы	современные методы	содержащие отдельные	систематические знания
профессиональной	исследования в	исследования в	пробелы знания	современные методы
деятельности;	профессиональной	профессиональной	современные методы	исследования в
(ОПК-5 / ОПК-5.2)	деятельности;/Отсутствие	деятельности;	исследования в	профессиональной
	знаний	,	профессиональной	деятельности;
			деятельности;	
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Уметь Использует	Использует классические и	систематическое умение	содержащее отдельные	тематическое умение
классические и современные	современные методы	Использует классические и	пробелы умение Использует	Использует классические
методы исследования в	исследования в	современные методы	классические и современные	и современные методы
профессиональной	профессиональной	исследования в	методы исследования в	исследования в
деятельности; (ОПК-5 / ОПК-	деятельности;/Отсутствие	профессиональной	профессиональной	профессиональной
5.2)	умений	деятельности;	деятельности	деятельности;
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и сис-
Владеть навыками	•	систематическое	сопровождающееся	тематическое
Использует классические и	Использует классические и	применение Использует	отдельными ошибками	применение навыков
современные методы	современные методы	классические и современные	применение навыков	Использует классические
исследования в	' '	методы исследования в	Использует классические и	и современные методы
профессиональной	профессиональной	профессиональной	современные методы	
деятельности; (ОПК-5 / ОПК-	деятельности;/ Отсутствие	деятельности;	исследования в	профессиональной
5.2)	навыков		профессиональной	деятельности;
3.2)	IIIIDDIKOD		профосонования	A-111111111111111111111111111111111111

Результаты прохождения учебной профессиональной практике оцениваются по следующим критериям.

Критерии оценивания результатов учебной практики

№п/п	Направление оценки	Критерии оценки	Балл
1		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	

		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
Того	В рад опенка определато	и как среднее арифметическое по всем направлениям опе	энки

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
«Отлично»	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
«Угорошо»	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 геодезическим изысканиям 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 «Учебной технологической (проектно-технологической) практики по геодезическим изысканиям 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 - получить первичные профессиональные умения и навыки в сфере исследования почв.

Задачи учебной практики:

- -закрепить на практике диагностические признаки различия травянистых растений и кустарничков по вегетативным и репродуктивным органам, их систематическое положение, биологические и экологические особенности, фитоценотическую роль и хозяйственное значение;
- изучить видовое разнообразие преимущественно травянистых растений и кустарничков ботанического сада и парков г. Макеевки и прилегающих к городу районов;
- отработать методику гербаризации травянистых растений, и их определения по определителю;
- освоить методику выделения растительных ассоциаций и первичной обработки геоботанических описаний

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-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-1.1: Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности;
- ОПК-1.2: Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов;
- ОПК-5: Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;
- ОПК-5.1: Участвует в проведении экспериментальных исследований в области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации;

ОПК-5.2: Использует классические и современные методы исследования в профессиональной деятельности.

4. Результаты прохождения практики

	Содержание	Планируемые результаты обучения		
Код	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и навыки	
компетенции		индикатора		
		достижения компетенции		
1	2.	3	4	
ОПК-1	Способен решать	ОПК-1.1:	Знание:	
	типовые задачи	Демонстрирует	- основных законов математических и	
	профессионально	знание основных	естественных наук, необходимых для	
	й деятельности на		решения типовых задач	
	основе знаний	законов	профессиональной деятельности;	
	основных законов	математических и	Умение:	
	математических и	естественных	- Использует знания основных законов	
	естественных	наук,	математических и естественных наук,	
	наук с	необходимых для	необходимых для решения типовых	
	применением	решения типовых	задач профессиональной деятельности	
	информационно-	задач	Навык / Опыт деятельности:	
	коммуникационн	профессионально	- Использует знания основных законов	
	ых технологий	й деятельности	математических и естественных наук,	
		и деятельности	необходимых для решения типовых	
			задач профессиональной деятельности	
		ОПК-1.2:	Знание:	
		Использует	- основных законов математических и	
		знания основных	J 1	
		законов	стандартных задач организации и	
		математических и		
		естественных	использования лесов; Умение:	
		наук для решения		
		стандартных задач	- Использует знания основных законов математических и естественных наук для	
			решения стандартных задач организации	
		ведения лесного	1-	
		хозяйства,	использования лесов;	
		использования	Навык / Опыт деятельности:	
		лесов.	- Использует знания основных законов	
		1100021	математических и естественных наук для	
			решения стандартных задач организации	
			и ведения лесного хозяйства,	
			использования лесов;	
ОПК-5	Способен	ОПК-5.1	Знание:	
	участвовать в	Участвует в	- экспериментальных исследований в	
	проведении	проведении	области лесного хозяйства под	
	экспериментальн	экспериментальн	руководством специалиста более	
	ых исследований		высокой квалификации	
	В	в области лесного		
	профессионально	хозяйства под	1	
	й деятельности	руководством	экспериментальных исследований в	
		специалиста	области лесного хозяйства под	
		более высокой		

Tab.		
KB	валификации	руководством специалиста более
		высокой квалификации
		Навык / Опыт деятельности:
		- Участвует в проведении
		экспериментальных исследований в
		области лесного хозяйства под
		руководством специалиста более
		высокой квалификации
	ОПК-5.2	Знание:
Ис	спользует	- современные методы исследования в
кл	пассические и	профессиональной деятельности
co	временные	Умение:
Me	етоды	- Использует классические и
ис	сследования в	современные методы исследования в
пр	офессионально	профессиональной деятельности
й,	деятельности.	Навык / Опыт деятельности:
		- Использует классические и
		современные методы исследования в
		профессиональной деятельности

1. 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.

2. Общая трудоемкость практики и форма промежуточной аттестации

Общая трудоемкость учебной профессиональной практики составляет 108 часов, 3 зачетных единиц. Учебная профессиональная практика проводится на 2 курсе в 4 семестре очной формы; на 2 курсе в 4 семестре заочной формы обучения; на 5 курсе в 10 семестре для очно-заочной формы обучения. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

Приложение Б

УТВЕРЖДЕНО	1	УТВЕРЖДАЮ	
Протокол заседания кафедры № от		Первый проректор	
Jin 01		(ф.и.о.)	
		(подпись)	
		· ·	
	ЛИСТ ИЗМЕ		
	в программе практики	(название практики)	
по направлению г	подготовки (специальности)	
	на 20/20_	учебный год	
1. B	вносятся от программы)	следующие изменения:	
	·····;		
1.2	,		
1.9			
2. B	вносятся от программы)	следующие изменения:	
	·····;		
2.2	,		
_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
3. B	вносятся	следующие изменения:	
•	т программы)		
	·····;		
3.2	·····;		
3 9			
5.7			
Составитель			
_	подпись	расшифровка подписи	

дата