

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 25.04.2023 11:49:41

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»



СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Е/.

/Есков Д.В./

«28» сентябрь 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

Н.И.

/Соловьев Д.А./

«28» сентябрь 2019 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики

ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ

Наименование практики

Учебная практика по лесоводству

Направление подготовки

35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль)

Лесоуправление, охотничий сервис и туризм

Квалификация

Бакалавр

Нормативный срок обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Общая трудоемкость практики, ЗЕТ

2

Количество недель, отводимых на практику

1 1/3 недели

Форма итогового контроля

зачёт

Разработчик: доцент, Кабанов С.В.

(подпись)

Саратов 2019

1. Цели практики

Целью учебной практики по лесоводству является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся по пройденному курсу лесоводства и приобретение обучающимися практических навыков и компетенций в сфере производственной и профессиональной деятельности.

2. Задачи практики

Задачами практики по лесоводству являются:

- знакомство с основными способами рубок спелых и перестойных лесных насаждений в защитных и эксплуатационных лесах; проектирование рубок и лесовосстановления с учетом конкретных лесорастительных условий и состояния лесовозобновления;
- определение необходимости проведения и проектирование приемов рубок ухода с установлением вида, метода, способа, интенсивности и критериев отбора деревьев в рубку и на дальнейшее выращивание
- проведение отвода лесосек под рубки ухода, знакомство с организацией работ по рубкам ухода;
- знакомство с осмотром мест рубок;
- составление документов, сопровождающих мероприятия по организации и проведению ухода (ведомости, акты, выкопировки, технологическая схема разработки лесосек, проект рубок ухода и др.);
- анализ полученных результатов и материалов с использованием современной нормативной базы.

3. Место практики в структуре ОП бакалавриата

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело» учебная практика по лесоводству в структуре ОПОП относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2.Практики.

Учебная практика по лесоводству базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин почвоведение, ботаника, экология, метеорология, дендрология, геодезия, лесоведение.

Для качественного прохождения практики студент должен:

- знать: биологию древесных растений, географию их распространения; природу леса в его многообразии, компонентную и морфологическую структуру лесных насаждений и древостоев, лесную типологию, лесные почвы, экологические последствия проводимых в лесу мероприятий;
- уметь: различать растения на уровне рода и вида; заложить пробную площадь, дать полное геоморфологическое, ботаническое и почвенное описание, установить все необходимые лесоводственно-таксационные параметры лесных насаждений и древостоев, диагностировать тип леса, изучить состояние естественного лесовозобновления;

Знания, умения и навыки, полученные при прохождении учебной практики по лесоводству, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин – лесоустройство, лесные культуры, лесная пирология, организация использования лесов, Проектирование лесных участков и др.

4. Способы и формы проведения практики

«Ознакомительная практика (учебной практика по лесоводству)»

Форма проведения практики - непрерывная, способ проведения практики - групповая, полевая, выездная. Практика выключает самостоятельное выполнение заданий в полевых условиях, камеральную обработку собранных материалов. Особые условия проведения практики оговорены в «Положении о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (уровни: бакалавриат,

специалитет, магистратура) в ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ». Во время практики студенты не участвуют в работах по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов.

5. Место и время проведения практики

Учебная практика по лесоводству проводится в профильные предприятиях и НИИ г. Саратова, Саратовской области и других регионов Российской Федерации, с которыми заключены двусторонние договоры на проведение практики обучающихся; в соответствии с календарным учебным графиком.

6. Компетенции учащегося, формируемые во время прохождения практики «Ознакомительная практика (учебной практика по лесоводству)»

Таблица 1

Требования к результатам освоения практики

№ п/ п	Код компетенци и	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате прохождения практики обучающиеся должны приобрести:	
				умения	практические навыки
1	2	3	4	5	7
1	ПК-1	способен принимать участие в проектно-изыскательской деятельности в связи с разработкой мероприятий, обеспечивающих достижение хозяйственно-целесообразных лесоводственных и экономических результатов в лесном, лесопарковом и охотниччьем хозяйстве	ПК-1.5 – Производит отвод и ограничение лесных участков под рубки ухода и их привязку к квартальной сети или постоянным ориентирам в натуре и на планово-картографических материалах	отграничивать лесные участки под рубки ухода	отвода лесных участков под рубки ухода и их привязки к квартальной сети или постоянным ориентирам в натуре и на планово-картографических материалах
2	ПК-3	способен обосновывать принятие конкретных технических решений при проектировании объектов лесного, лесопаркового и охотничьего хозяйства	ПК-3.14 – Производит отбор деревьев в рубку и освидетельствование мест рубок; использует нормативные документы при проектировании и осуществлении рубок ухода	отбирать деревьев в рубку и на дальнейшее выращивание при рубках ухода	осмотра мест рубок на основе использования действующих нормативных документов
3	ПК-4	способен пользоваться нормативными документами, определяющими требования при проектировании объектов лесного, лесопаркового и	ПК - 4.4 – Устанавливает параметры организационно-технических элементов рубок ухода в зависимости от требований	устанавливать вид, метод, способ, интенсивность рубок ухода в лесорастительных условиях и особенностей лесных	использования действующих нормативов при установлении параметры организационно-технических элементов рубок

№ п/ п	Код компетенци и	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате прохождения практики обучающиеся должны приобрести:	
				умения	практические навыки
1	2	3	4	5	7
		охотничьего хозяйства	норматива в конкретных условиях	насаждений для достижения хозяйственно- целесообразных лесоводственных результатов	ухода в зависимости от лесорастительных условиях и особенностей лесных насаждений для достижения
4	ПК-25	способен использовать в своей профессиональной деятельности базовые знания о закономерностях лесовозобновления , роста и развития насаждений в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования	ПК-25.5 – Определяет параметры мероприятий по содействию естественному лесовозобновлению в конкретных климатических, географических и лесорастительных условиях	оценки необходимости проведения мероприятий по содействию естественному лесовозобновлени ю в конкретных условиях	установления параметров мероприятий по содействию естественному лесовозобновлени ю для конкретных лесных участков

7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость «Ознакомительная практика (учебной практика по лесоводству)» составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа; продолжительность – 1 1/3 недели.

Таблица 2
Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Продолжительность разделов (этапов) практики	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Подготовительный Знакомство с программой, календарным планом и зачетными требованиями по практике. Выдача индивидуального задания. Ведение дневника по практике. Инструктаж по технике безопасности.	2 ч	Устный опрос, дневник

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Продолжительность разделов (этапов) практики	Форма текущего контроля
1	2	3	4
2	Основной Проектирование рубок спелых и перестойных лесных насаждений в защитных и эксплуатационных лесах. Отвод лесосеки под рубки ухода в молодняках с закладкой пробной площади. Проведение рубки ухода на пробной площади. Проектирование и организация рубки ухода в средневозрастных насаждениях (рубок прореживания или проходных рубок). Назначение очередного (первого) приема, отбор деревьев в рубку и на оставление, составление проекта рубок ухода	10 ч	Дневник, полевые ведомости, приемка выполненной работы
	Осмотр мест рубок (при наличии территориально доступных мест рубок)	6ч	Дневник, полевые ведомости, приемка выполненной работы
	Камеральная обработка полевых материалов	6 ч	Дневник, полевые ведомости, приемка выполненной работы
3	Заключительный Оформление отчета по учебной практике и дневников.	6 ч	Дневник, отчет, устный опрос, прием зачета

8. Формы отчетности по практике

«Ознакомительная практика (учебной практика по лесоводству)»

Формой отчетности по учебной практике по лесоведению является отчет, дневник практики и отзыв характеристика, которые оформляются согласно с методическими указаниями: Методические указания для проведения учебной практики по лесоведению по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело. После проверки руководителем практики отчет представляется к защите. Защиту отчета осуществляют все, участвующие в практике. По результатам проведения практики с обучающимися проводится собеседование, устный опрос по результатам выполнения заданий.

Аттестация по практике

Аттестация обучающихся по практике проводится руководителем практики от университета в последний день практики.

Основанием для аттестации обучающегося по учебной практике является:

- выполнение программы практики в полном объеме;
- наличие дневника по практике, заполненного согласно требованиям;
- положительное собеседование.

Основания для не аттестации по практике:

- невыполнение/выполнение не в полном объеме программы практики;
- отсутствие или подготовка дневника практики в несоответствии с требованиями;
- невыполнение/выполнение не в полном объеме индивидуального задания практики;
- отсутствие или отрицательная отзыв-характеристика;
- неудовлетворительное собеседование.

9. Оценочные материалы по практике

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе учебной практики по лесоводству.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

a) основная литература

1. **Никонов, М.В.** Лесоводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Никонов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 224 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/581>. — Загл. с экрана.
2. **Обыденников, В.И.** Лесоводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Обыденников, В.Д. Ломов. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. — 282 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/104686>. — Загл. с экрана.

б) дополнительная литература

1. **Сеннов, С.Н.** Лесоведение и лесоводство [Электронный ресурс] : учебник / С.Н. Сеннов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 336 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/670>. — Загл. с экрана.

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Электронная библиотека СГАУ – <http://library.sgau.ru>
 - Электронно-библиотечная система издательства «Лань» – <https://e.lanbook.com/>
 - Электронно-библиотечная система – Znanium.com
 - Электронно-библиотечная система IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>
 - Электронно-библиотечная система («Айбукс») – <https://ibooks.ru/>
 - Национальный цифровой ресурс РУКОНТ – <https://rucont.ru/>
 - Электронная библиотека Гумер – <http://www.gumer.info>
 - Электронная библиотека учебников – <http://studentam.net>
 - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
 - <http://www.mnr.gov.ru/> – Министерство природных ресурсов РФ
 - <http://www.rosleshoz.gov.ru/> – Федеральное агентство лесного хозяйства
 - <http://www.forestforum.ru/> – Лесной форум Гринпис России
 - <http://www.wwf.ru/> – Всемирный фонд дикой природы (WWF России)
 - <http://www.fsc.ru/> Лесной попечительский совет России
 - <http://www.pefc.ru/> Российский национальный совет по лесной сертификации
 - <http://www.minforest.saratov.gov.ru/> – Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области
 - <http://www.rcfh.ru/> – Российский центр защиты леса
 - <http://www.ecosistema.ru> – Электронный определитель травянистых и древесных растений
- г) периодические издания**
- Лесохозяйственная информация // сборник научно-технической информации по лесному хозяйству - свидетельство о регистрации ПИ № 77-12164 от 29.03.2002 г. (URL: <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/>)

- Известия высших учебных заведений. Лесной журнал // сборник научно-технической информации по лесному хозяйству - свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-68484 от 27.01.2017 г. (URL: <http://lesnoizhurnal.ru/issuesarchive/>)

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <http://www.sgau.ru/biblioteka/>

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com/> Договор № 44-400-06 от 23.05.2019 года.

Электронная библиотечная система «Лань» – ресурс, включающий в себя электронные версии книг. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

Электронная библиотечная система «Znaniум.com» <https://znanium.com> Договор № 44-400-04 от 23. 05.2019 года.

Электронная библиотечная система «Znaniум.com» – ресурс, включающий в себя электронные версии книг. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru>.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>. Договор № 44-400-07 от 23.05.2019 года.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

7. Профессиональная база данных «Техэксперт».

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

8. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

– персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;

- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все разделы дисциплины	1) DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent.; Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Вспомогательная
2	Все разделы дисциплины	2) Kaspersky Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение). Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Вспомогательная

10. Материально-техническое обеспечение практики

«Ознакомительная практика (учебной практика по лесоводству)»

Для проведения практики используется материально-техническое обеспечение:

Лаборатории: №354, подключенные к интернету №№ 350,352, оснащенные аппаратно-программными комплексами с установленным программным обеспечением Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft Power Point.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитории 354, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Таксационные описания, лесоустроительные планшеты, план лесных насаждений Вязовского участкового лесничества Вязовского лесничества, Лесохозяйственный регламент Вязовского лесничества;

Геодезические и таксационные измерительные инструменты и приборы (топоры, гoniометры, мерные ленты, рулетки, высотомеры, полнотомеры, мерные вилки, GPS-навигаторы, возрастные буравы);

Лесотаксационные нормативы (таблицы хода роста, стандартная таблица полнот и запасов, бонитеровочная шкала, типологическая схема Саратовской области), нормативные документы проектирования и осуществления лесохозяйственных мероприятий;

Канцелярские принадлежности (папки, бумага, карандаши, акварельные краски, дырокол, линейки, ватман, тушь), учебные бланки и ведомости (карточки таксации, сличительные ведомости коллективной тренировки, таксационные описания). В случае проведения выездной практики применяется материально-техническое обеспечение профильных организаций (предприятий) с которыми заключены двухсторонние договоры на проведение практики обучающимися.

11. Методические указания по организации и проведению практики

«Ознакомительная практика (учебной практика по лесоводству)»

Организация практики

Практика проводится в летнее время в лесных массивах Вязовского лесничества Саратовской области на базе Вязовского учебно-опытного лесхоза (Саратовская область, Татищевский район, с. Вязовка, Вязовский учебно-опытный лесхоз).

Обучающиеся в период прохождения практики:

- выполняют программу практики;
- соблюдают правила внутреннего распорядка;
- Соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности;
- ведет дневник практики.

Продолжительность рабочего дня для обучающихся при прохождении практики составляет для людей в возрасте от 16 до 18 лет не более 36 часов в неделю, в возрасте от 18 и старше - не более 40 часов в неделю.

Контроль организации и проведением практики осуществляется руководитель практики от университета.

Организация практики осуществляется на основании распорядительных актов университета, в которых определяются сроки и место проведения практики, руководители практики от университета и списочный состав направляемых на практику обучающихся.

Основанием для издания распорядительного акта служат служебная записка заведующего кафедрой «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство».

Служебная записка о направлении обучающихся на практику предоставляется в управление обеспечения качества образования не позднее, чем за 20 дней до начала практики.

Распорядительные акты о проведении практики издаются не позднее, чем за 10 дней до начала практики.

Руководство практикой

Для руководства практикой назначается руководитель (руководители) практикой из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство».

Руководитель практики от университета назначается распорядительным актом университета на основании служебной записи заведующего кафедрой «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство».

Руководитель практики от университета:

- составляет совместный рабочий график;
- составляет рабочий график проведения практики;
- составляет индивидуальное задание обучающегося;

- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным соответствующей основной профессиональной образовательной программой;

- оказывает методическую помощь обучающимся при прохождении практик;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися;
- оформляет отзыв-характеристику на обучающегося проходившего практику;

- проводит инструктаж по охране труда и пожарной безопасности перед началом практики.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры
«Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»
«28» августа 2019 года (протокол № 1).*

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу практики
«Ознакомительная практика (учебная практика по лесоводству)»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу практики «Ознакомительная практика (учебная практика по лесоводству)» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
-программное обеспечение

№п п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
2	Все разделы дисциплины	<p>Все разделы дисциплины. Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All LNG Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent.;</p> <p>Предоставление неисключительных прав на ПО; Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty.</p> <p>Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов</p> <p>Контракт А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Ознакомительная практика (учебная практика по лесоводству)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «30» января 20 19 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой


(подпись)

Д.В.Есков

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу практики
«Ознакомительная практика (учебная практика по лесоводству)»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу практики «Ознакомительная практика (учебная практика по лесоводству)» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32 Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD 32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат -ООО «Компьютерный супермаркет», г.Саратов Контракт №0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018г.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов Контракт ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Ознакомительная практика (учебная практика по лесоводству)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «12 » января 20 19 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Е.Н.

Д.В.Есков