

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г. Ф. МОРОЗОВА»

Кафедра лесных культур, селекции и лесомелиорации



Утверждаю
проректор по учебной
и воспитательной работе ВГЛТУ
А. С. Черных
“31” августа 2018 г.

ПРОГРАММА

учебной практики по «Рекультивации ландшафтов»
35.03.01 Лесное дело
(уровень бакалавриата)
Профиль – Государственное управление лесами
Форма обучения – очная

Воронеж 2018

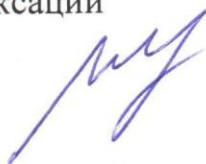
Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 октября 2015 г. № 1082 и учебным планом образовательной программы, утвержденным ректором ВГЛТУ 13.04.2018 г.

Заведующий кафедрой
лесных культур, селекции
и лесомелиорации, д. с.-х. н.



В. И. Михин «31» августа 2018 г.

Согласовано:
Заведующий кафедрой
лесоводства, лесной таксации
и лесоустройства,
профессор



С.М. Матвеев « 31 августа» 2018 г.

Руководитель практиками
университета, доцент



М. Л. Шабанов «31» августа 2018 г.

1. Общие положения

- 1.1. Вид практики – учебная.
- 1.2. Способ проведения практики – стационарная и выездная.
- 1.3. Форма проведения практики – практика проводится дискретно.
- 1.4. Объем практики составляет 1 з.е. (36 часов).
- 1.5. Формы отчетности: письменный отчет по практике.
- 1.6. Цель учебной практики – усвоение теории и методов формирования и восстановления нарушенных ландшафтов с помощью фитомелиоративных средств в натуре.
- 1.7. Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:
 - ознакомиться с общими вопросами образования и формирования техногенных ландшафтов, влияния деятельности человека на изменение природной среды, инструктивными положениями, ГОСТами и рекомендациями;
 - изучить теоретические основы рекультивации ландшафтов;
 - уяснить технологию и организацию по восстановлению техногенных ландшафтов;
 - закрепить знания по теории и практике формирования и рекультивации ландшафтов;
 - познакомиться с объектами по рекультивации ландшафтов;
 - уметь использовать полученные знания в области дисциплины.

Выполнение студентом учебной практики по рекультивации ландшафтов в университете по образовательным программам направления подготовки 35.03.01 –Лесное дело

1.7 Место в практики в структуре образовательной программы.

Учебная практика по рекультивации ландшафтов входит в блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа» вариативной части, индекс по учебному плану – Б2.В.16(У).

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Студент-практикант после успешного прохождения практики должен обладать следующими общепрофессиональными и профессиональными компетенциями:

- знанием основных процессов почвообразования, экосистемные функции почвы, связи неоднородности почв с биоразнообразием, связи плодородия почв с продуктивностью лесных и урбобиоценозов (ОПК-6);
- умением использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, са-

нитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов (ПК-13).

В результате прохождения учебной практики обучаемый должен:

- **знать** закономерности развития растительных сообществ, принципы разработки и интенсивные технологии выращивания защитных лесных насаждений;

- **уметь** проектировать, внедрять технологии создания и формирования защитных лесных насаждений;

- **владеть** нормативно-правовым обеспечением в лесном и лесомелиоративном деле, технологиями воспроизводства лесных ресурсов.

3. Место проведения практики и распределение её по времени

Основными базами практики являются нарушенные и восстановленные объекты Курской магнитной аномалии, Семилукского огнеупорного кирпичного завода и территории г. Воронежа и его зеленой зоны.

В соответствии с учебным планом продолжительность учебной практики по специальности составляет 4 дня (36 часов) при 6-часовом рабочем дне и 3 часа самостоятельной работы.

Сроки проведения практики определяются в соответствии с графиком учебного процесса, утверждаемого ежегодно приказом ректора.

Объем учебной работы по практике представлен в табл. 1.

Таблица 1

Виды учебной работы	Трудоемкость		Семестр
	всего часов	в зачетных единицах	б
Общая трудоемкость	36	1	36
Объекты Курской магнитной аномалии	8	0,22	8
Нарушенные земли Семилукского карьера	8	0,22	8
Нарушенные земли Придонского карьера	8	0,22	8
Камеральная обработка полевых данных. Подготовка отчета и сдача зачета.	8	0,22	8
Виды итогового контроля	4	0,11	Зачет

4. Содержание учебной практики

1 день. Курская магнитная аномалия

Объекты осмотра: общее знакомство с организацией территории и рекультивацией нарушенных земель Лебединского горно-обогатительных комбинатов.

Лебединский карьер

При разработке месторождений глубинного типа принимается циркулярная форма карьера глубиной до нескольких сотен метров (230 м и более) при площади в несколько квадратных километров. Вскрышные породы

извлекаются и перемещаются из карьера различными способами. В общем виде карьер представлен отдельными уступами высотой до 15 м, сужающихся к его дну, сложенных из различных субстратов. Мощность горных пород на различных месторождениях сильно колеблется и находится в пределах от 0-5 до 5-70 м. Так, наибольшая масса в общем объеме вскрышных пород Лебединского карьера приходится на песок (апт-альб-сеноманский ярус меловой системы) и Стойленского – мело-мергель (санктонский и коньяк-туронский ярус меловой системы).

Борта карьеров представлены чистыми горными породами, расположенными в соответствии со стратиграфическим разрезом данного месторождения. Горные породы карьеров находятся в естественном сложении, они бедны питательными элементами, слабо зарастают растительностью и в значительной степени подвержены эрозии.

На долю карьеров приходится 20,6 % общей площади нарушенных земель. Все карьеры являются действующими, поэтому в них следует проектировать мелиоративные насаждения, в основном, из кустарников в сочетании с травосеянием.

Гидроотвал Березовый лог

Данный объект является специфичным отвалом, не имеющим себе подобных в стране. Он формировался с 1965 г. путем гидравлического намыва песка в одноименную балку площадью 449 га, расположенную к юго-востоку от г. Губкина. Упорная призма гидроотвала – итог сложного процесса его формирования и проведения горнотехнической рекультивации. Это северо-западная часть гидроотвала состоит из 2-5 уступов с крутизной откосов от 3 до 14° общей площадью около 123 га.

В первый период **формирования** на данном участке наблюдалась сильная ветровая эрозия, полное отсутствие трав. За 1 год ветром сносилось от 4 до 53 мм песчаного грунта, что составляет от 73 до 810 т/га, и этот участок нельзя было закрепить с помощью залужения, а посадка кустарников и деревьев возможным оказалась только в нижних частях призмы, где наблюдалось интенсивное увлажнение вследствие фильтрации воды через плотину. Поэтому был разработан уникальный проект по его восстановлению: нанесение на поверхность 30-40 см слой чернозема и последующее облесение.

После нанесения чернозема лесорастительные условия на гидроотвале резко изменились: в одних случаях улучшились, в других ухудшились. На участках, покрытых черноземом, полностью прекратилась ветровая, но началась водная эрозия. Несмотря на незначительное естественное зарастание чернозема сорными травами, стали происходить процессы смыва и размыва верхних слоев, образовываться промоины и овраги, теряться большие количества питательных веществ и влаги. Поэтому вслед за горнотехнической рекультивацией сразу же проводились работы по биологической рекультивации: залужение многолетними травами и облесение.

Посев трав и посадка лесных культур осуществлялись по передовой технологии как с применением механизации, так и вручную. В качестве видов трав использовались клевер луговой и эспарцет песчаный, из древесных

пород – сосна обыкновенная и крымская, береза повислая, акация белая, тополя, ясень зеленый, ива белая, облепиха крушиновая, клен остролистный, лох узколистный, смородина золотистая, акация желтая, бузина красная, жимолость татарская и др.

Лесные культуры создавались как чистыми, так и смешанными, размещение посадочных мест, как правило, принималось 2,5 x 0,7 м. В последующие 2 года осуществлялось их дополнение и уход в рядах в количестве 1-2 раз в год.

Железнодорожный отвал Бродок

Данный отвал формируется железнодорожным способом с применением различных типов эксковаторов с 1965 г. по настоящее время. Он находится в 0,5 км от северо-восточной стороны карьера, его площадь составляет более 450 га, проектная высота запланирована до 210 м. Формирование осуществляется из песчано-меловой смеси отдельными уступами высотой 40-70 м и с крутизной откосов до 30-40°. Данный отвал также является сильным очагом ветровой и водной эрозии. Поэтому на нем проводится биологическая рекультивация с 1971 г. по настоящее время.

Хвостохранилище

Отходы обогатительных фабрик по переработке железистых кварцитов складываются в **хвостохранилищах** (5%), размещающихся в оврагах и балках. Они состоят из несвязных песчаных частиц, имеющих слабощелочную среду и слабую засоленность, содержат очень малое количество подвижных форм азота, фосфора и калия, относятся к 3 группе пригодности для растений, очень медленно зарастают растительностью и в сильной степени подвержены дефляции, когда находятся в сухом состоянии.

Для этих условий разработан следующий способ восстановления: нанесение 10-20 см слоя плодородного или относительно плодородного грунта с последующим залужением или облесением. В последнем случае эффективна рекультивация с использованием облепихи крушиновой. При этом применяется редкая посадка (5 x 3 м) или биогруппами из 3-5 растений с последующим зарастанием участка корневыми отпрысками.

2 день. Семилукский карьер

Семилукский огнеупорный завод Воронежского рудоуправления существует с начала XIX века. Основной его продукцией является выпуск кирпича для домостроения. Для его изготовления требуется большое количество огнеупорной глины, которая добывается открытым способом в непосредственной близости от г. Воронежа. При этом образуются значительные площади нарушенных земель, представленных карьерами и отвалами. Они не только занимают плодородные земли, но и отрицательно влияют на окружающую среду. Поэтому после горной эксплуатации объектов они обязательно должны рекультивироваться.

3 день. Придонской карьер

Этот объект расположен в черте г. Воронежа (юго-западная сторона), между Придонским микрорайоном и селом Подклетное, т.е. в непосредственной близости от кирпичного завода.

Большая часть карьера оставлена под естественное зарастание травянистой и древесной растительностью. Однако здесь следует выделить участки под следующие виды его использования: автотрек, естественное облесение карьера, искусственные сосновые насаждения.

4 день.

Камеральная обработка данных. Подготовка отчета и сдача зачета.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

5.1. Перечень компетенций и этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Студент-практикант после успешного прохождения практики должен обладать следующими компетенциями : ОПК-6, ПК-13, Матрица компетенций учебной практики содержится в табл. 2.

Таблица 2

Модули	Компетенции		ИТОГО суммарное общее кол-во компетенций
	ОПК-6	ПК-13	
Объекты Курской магнитной аномалии	+	+	2
Нарушенные земли Семилукского карьера	+	+	2
Нарушенные земли Придонского карьера	+	+	2
Камеральная обработка полевых данных. Подготовка отчета и сдача зачета	+	+	2

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

На практике студенты обрабатывают полученные результаты и проводят их анализы, составляют рекомендации и предложения по оптимизации существующих систем производства. Во время прохождения учебной практики проводится первичная обработка и первичная или окончательная интерпретация данных, составляются рекомендации и предложения.

Отчёт по учебной практике выполняется один на бригаду. При написании отчёта каждый студент индивидуально принимает участие в оформлении, анализе материала. Отчет оформляется на листах формата А4.

Показатели для оценки содержания отчета:

1. Введение (актуальность проводимых исследований; обоснование места и условий проведения исследований; цель и задачи исследований).

2. Экскурсии по нарушенным и восстановленным объектам Курской магнитной аномалии, Семилукского огнеупорного кирпичного завода и территории г. Воронежа и его зеленой зоны.

3. Список литературы.

4. Приложения (картографический материал, фото).

Защита отчётов студентами проводится в установленные университетом сроки. Для защиты отчёта о практике студент должен предоставить:

1. Отчёт о практике (составляется на бригаду);

2. Краткое сообщение (5-7 минут) о цели и задачах практики, результатах проведения работ.

Критерии оценки защиты отчёта:

- глубокие знания студента по выбранному направлению и умение использовать их в производственных условиях,

- способность студента критически осмысливать теоретический и экспериментальный материал.

На основании проверенного отчёта и доклада студента о ходе практики ставится зачет по учебной практике.

Шкала оценивания:

зачтено:

- достаточно полные и систематизированные знания в объеме программы практики;

- использование необходимой научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы.

незачтено:

- фрагментарные знания в рамках образовательного стандарта;

- неумение использовать научную терминологию дисциплины, наличие в ответе грубых стилистических и логических ошибок;

- пассивность при прохождении практики, низкий уровень культуры исполнения заданий.

После защиты отчёт об учебной практике хранится на кафедре.

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

Основными базами практики являются нарушенным и восстановленным объектам Курской магнитной аномалии, Семилукского огнеупорного кирпичного завода и территории г. Воронежа и его зеленой зоны.

В процессе практики используется оборудование: современные измерительные приборы и инструменты, макеты, плакаты, таксационные описания, планы лесонасаждений, методические и производственные материалы (аэро-, фото- и космические снимки, экспериментальные материалы обмера

модельных деревьев, пробных площадей и др.), производственная нормативная документация и инструктивно-методические материалы кафедры лесных культур, селекции и лесомелиорации.

– Помещение для самостоятельной работы №1 включает в себя места для занятий – 120; стеллажей с фондом открытого доступа – 8; рабочих мест, оснащенных компьютерной техникой, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета – 18.

– Помещение для самостоятельной работы №2, которое включает в себя 23 рабочих места, оснащенных компьютерной техникой, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

7. Перечень учебной литературы и ресурсов в сети «Интернет», необходимых для проведения научно-исследовательских работ при прохождении практики

7.1. Библиографический список

Основная литература

1. Панков Я. В. Рекультивация ландшафтов [Текст] : учебник / Я. В. Панков, Э. И. Трещевская, С. В. Навалихин. – Воронеж : ВГЛТУ, 2016. – 176 с. – Электронная версия в ЭБС ВГЛТУ.

Дополнительная литература

1. Лесомелиорация ландшафтов [Текст] : рек. УМО по образованию а обл. лесн. дела в качестве учеб. для студентов высш. учеб. заведений / А. Р. Родин, С. А. Родин, С. Б. Васильев, Г. В. Силаев; под общ. ред. А. Р. Родина; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «МГУЛ». – М. : МГУЛ, 2014. – 192 с.

2. Трещевская, Э. И. Рекультивация ландшафтов [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для студентов по направлениям подготовки 35.03.01 Лесное дело, 35.03.10 Ландшафтная архитектура / Э. И. Трещевская; ВГЛТУ. – Воронеж, 2018. – 36 с. – Электронная версия в ЭБС ВГЛТУ.

3. Трещевская, Э. И. Рекультивация ландшафтов [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы студентов по направлениям подготовки 35.03.01 Лесное дело, 35.03.10 Ландшафтная архитектура / Э. И. Трещевская; ВГЛТУ. – Воронеж, 2018. – 23 с. – Электронная версия в ЭБС ВГЛТУ.

4. Трещевская, Э. И. Рекультивация ландшафтов [Электронный ресурс]: методические указания по организации и прохождению учебной практики для студентов по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело / Э. И.

Трещевская; ВГЛТУ. – Воронеж, 2018. – 23 с. – Электронная версия в ЭБС ВГЛТУ.

5. Трещевская, Э. И. Рекультивация ландшафтов [Электронный ресурс]: методические указания по организации и прохождению учебной практики для студентов по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело / Э. И. Трещевская; ВГЛТУ. – Воронеж, 2018. – 23 с. – Электронная версия в ЭБС ВГЛТУ.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникабельной сети «Интернет»

1. Постановление правительства РФ № 140 от 23.02.1994 г. «О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы». Почвозащитная роль насаждений. <http://www.baseconsultant.ru>

2. Почвозащитная роль насаждений. <http://www.biblioteka.ru>

3. Мелиорация земель. <http://www.tehniken.ru>

4. Википедия. Свободная энциклопедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://ru.wikipedia.org>;

5. Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://e.lanbook.com>;

6. Электронно-библиотечная система «Знаниум» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://znanium.com>.

Программу составил
профессор кафедры
лесных культур,
селекции лесомелиорации

Э. И. Трещевская