Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

| УТВЕРЖДАЮ | | | | |
|----------------|---------|--|--|--|
| Декан факульте | ета ЛФ | | | |
| С.Н. Кружилин | | | | |
| " " | 2024 г. | | | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.В.02(У) Учебная практика (научно-исследовательская

работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)) по проблемам выращивания декоративного посадочного

материала

Направление(я) 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Квалификация магистр

Направленность (и) **Ландшафтное строительство Форма обучения**

Факоный тілан **2102-4 х 35 яйсовання іх факульте**т

35.04.09 Ландшафтная архитектура Кафедра Лесные культуры и лесопарковое хозяйство

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (приказ

Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 712)

Общая 216 / 6 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Антоникова Л.А.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Лесные культуры и лесопарковое

хозяйство

Заведующий кафедрой Матвиенко Е.Ю.

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 24.06.2024 протокол № 10

УП: 2024_35.04.09.plx.plx cтp. 2

1. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

63ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 2 семестр

 аудиторные занятия
 24

 самостоятельная работа
 192

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 2 (1.2) | | Итого | |
|---|---------|-----|-------|-----|
| Недель | | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Практические | 24 | 24 | 24 | 24 |
| В том числе в форме практ.подготовк и | 216 | 216 | 216 | 216 |
| Итого ауд. | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Контактная работа | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Сам. работа | 192 | 192 | 192 | 192 |
| Итого | 216 | 216 | 216 | 216 |

Вид практики: Учебная

Тип практики:

Форма проведения практики: нет Способ(ы) проведения нет

Форма(ы) отчётности по

практике:

УП: 2024 35.04.09.plx.plx cтр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1 Целью учебной практики является закрепление и систематизация теоретических знаний в области размножения и выращивания посадочного материала декоративных древесно-кустарниковых и травянистых растений, подбора ассортимента растений для зеленого строительства

| | 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|
| П | икл (раздел) ОП: Б2.В | | | | |
| 3.1 | 3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | |
| 3.1.1 | Производственная практика (Научно-исследовательская работа 1) | | | | |
| 3.2 | 3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | |
| 3.2.1 | Компьютерное объемное (3D) моделирование в ландшафтном строительстве | | | | |
| 3.2.2 | Производственная практика (Научно-исследовательская работа 2) | | | | |
| 3.2.3 | В Благоустройство дворовой территории | | | | |
| 3.2.4 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | | | | |
| 3.2.5 | Зимние сады | | | | |
| 3.2.6 | Ландшафтно-архитектурная композиция | | | | |
| 3.2.7 | Озеленение эксплуатируемых крыш | | | | |
| 3.2.8 | В Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика | | | | |
| 3.2.9 | Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика в области ландшафтного строительства | | | | |
| 3.2.10 | Объемное моделирование в ландшафтном строительстве | | | | |
| 3.2.11 | Основы ландшафтного планирования территории | | | | |

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК-4: Способен проводить теоретическое и практическое обоснование ландшафтно-дендрологических решений объектов ландшафтной архитектуры

ПК-4.1 : Знает ассортимент растений для зеленого строительства, технологии выращивания и требования к посадочному материалу для озеленения объектов ландшафтной архитектуры

ПК-4.2: Способен проводить обоснование ассортимента декоративных растений для озеленения различных объектов ландшафтной архитектуры и принципы его распределения с учетом функциональных и художественных ландшафтнопланировочных решений

| | 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ | | | | | | |
|----------------|---|-------------------|-------|---------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Индикаторы | Литература | Интеракт. | Примечание |
| | Раздел 1. Подготовительный этап: | | | | | | |
| 1.1 | Подготовительный этап: - получение инструктажа по технике безопасности при проведении учебных практик; - разработка индивидуального (группового) задания; -изучение принципов дендрологического районирования; - разделение древесных растений на основной, дополнительный и ограниченный ассортимент. /Пр/ | 2 | 24 | ПК-4.1 ПК-4.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| | Раздел 2. Исследовательский этап | | | | | | |

УП: 2024_35.04.09.plx.plx cтр. 4

| 2.1 | Исследовательский этап: | 2 | 114 | ПК-4.1 ПК- | Л1.1 | 0 | |
|-----|--|---|-----|------------|-----------------|----------|--|
| ۷.1 | - экскурсия по Учебному саду | | 117 | 4.2 | Л1.2Л2.1Л3. | | |
| | лесохозяйственного факультета | | | | 1 | | |
| | НИМИ Донской ГАУ | | | | 91 92 93 | | |
| | - проведение инвентаризации | | | | | | |
| | древесно-кустарниковой | | | | | | |
| | растительности на территории | | | | | | |
| | Учебного сада | | | | | | |
| | лесохозяйственного факультета НИМИ Донской ГАУ; | | | | | | |
| | - уход за растениями в Учебном | | | | | | |
| | саду лесохозяйственного | | | | | | |
| | факультета НИМИ Донской ГАУ: | | | | | | |
| | обрезка древесных растений | | | | | | |
| | (формовочная, санитарная), | | | | | | |
| | оформление приствольных | | | | | | |
| | кругов; удаление засохших деревьев и кустарников | | | | | | |
| | отработка различных способов | | | | | | |
| | обрезки древесных насаждений; | | | | | | |
| | - изучение декоративных | | | | | | |
| | свойств древесно- | | | | | | |
| | кустарниковых растений в | | | | | | |
| | Учебном саду лесохозяйственного факультета | | | | | | |
| | НИМИ Донской ГАУ; | | | | | | |
| | - проектирование ландшафтных | | | | | | |
| | групп из красивоцветущих и | | | | | | |
| | декоративно-лиственных | | | | | | |
| | деревьев и кустарников; | | | | | | |
| | - изучение мероприятий по уходу за растениями в Учебном | | | | | | |
| | саду лесохозяйственного | | | | | | |
| | факультета НИМИ Донской ГАУ; | | | | | | |
| | - изучение способов | | | | | | |
| | размножения древесных | | | | | | |
| | растений; | | | | | | |
| | - изучение особенностей | | | | | | |
| | посадки древесных растений (с ОКС и ЗКС) | | | | | | |
| | - экскурсии в питомники г. | | | | | | |
| | Азова, с целью изучения | | | | | | |
| | ассортимента растений. | | | | | | |
| | /Cp/ | | | | | | |
| | Раздел 3. Этап | | | | | | |
| | систематизации, | | | | | | |
| | формализации, обработки и анализа полученной | | | | | | |
| | информации | | | | | | |
| 3.1 | Этап систематизации, | 2 | 66 | ПК-4.1 ПК- | Л1.1 | 0 | |
| | формализации, обработки и | | | 4.2 | Л1.2Л2.1Л3. | | |
| | анализа полученной | | | | 1 | | |
| | информации: | | | | 91 92 93 | | |
| | - обзор учебно-методической литературы; | | | | | | |
| | - обработка собранных | | | | | | |
| | материалов | | | | | | |
| | /Cp/ | | | | | | |
| | Раздел 4. Подготовка отчета | | | | | | |
| 4.1 | Оформление отчета по | 2 | 12 | ПК-4.1 ПК- | Л1.1 | 0 | |
| | практике /Ср/ | | | 4.2 | Л1.2Л2.1Л3. | | |
| | | | | | 91 92 93 | | |
| | 1 | | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | |

УП: 2024 35.04.09.plx.plx стр.

6.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

- 1. Основные этапы проведения инвентаризации зеленых насаждений
- 2. Оценка и мониторинг древесных насаждений
- 3. Основные элементы технологий выращивания древесно-кустарниковой растительности.
- 4. Основные элементы технологий выращивания цветочной растительности
- 5. Виды и способы обрезки древесных растений
- 6. Декоративные свойства древесно-кустарниковых растений
- 7. Основные мероприятия по уходу за насаждениями
- 8. Способы размножения древесных растений
- 9. Размножение цветочных растений
- 10. Принципы подбора ассортимента древесно-кустарниковых насаждений
- 11. Принципы подбора ассортимента цветочных растений.
- 12. Современное состояние древесно-кустарниковых насаждений г. Новочеркасска
- 13. Современное состояние цветочных насаждений г. Новочеркасска
- 14. Мероприятия, проводимые по уходу за насаждениями в г. Новочеркасске
- 15. Современное состояние и предлагаемый ассортимент питомников по выращиванию декоративных растений
- 16. Технологии, применяемые при выращивании древесно-кустарниковой и цветочной растительности в г. Новочеркасске.

Типовые темы собеседования по научно-исследовательской деятельности на практике:

- 1. Опишите объект исследования.
- 2. Какие методы исследования использовались?
- 3. Опишите традиционные методы исследований. Чем они отличаются от экспериментальных?
- 4. Чем руководствовались при выборе методов исследования?
- 5. Какие ограничения по применению имеют использованные в Вашей работе методы исследования.

6.2. Требование к отчету

Требования к структуре и содержанию отчета

Отчет по учебной практике готовится, проверяется на самой практике и защищается в ее последний день. Руководителем учебной практики заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка. Результаты прохождения учебной практики и защиты отчета по ней, оцениваются оценками: «зачтено», «не зачтено».

Для оценки результатов практики составляется фонд оценочных средств, критериями которого являются:

- качество оформления отчетной документации и своевременность представления на проверку;
- качество выполнения всех предусмотренных программой видов деятельности (индивидуальных заданий), с учетом характеристики с места прохождения практики;
- качество доклада и ответов на вопросы членов комиссии.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик по уважительной причине, проходят практику повторно, в том числе по индивидуальному плану.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик без уважительной причины или не прошедшие промежуточную аттестацию по практике, считаются имеющими академическую задолженность, в связи с чем могут быть отчислены из института, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном соответствующем Положением института.

Итоги практики студентов обсуждаются на заседаниях кафедр, рассматриваются на советах факультетов и института. По итогам практики могут проводиться научно-практические конференции, семинары, круглые столы с участием студентов, преподавателей института, руководителей от баз практики и ведущих специалистов-практиков.

Сданные и защищенные отчеты хранятся на кафедре в соответствии с Положением по делопроизводству.

6.3. Процедура оценивания

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования:

- уровень сформированности компетенций пороговый: компетенция сформирована; демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности практического навыка.
- уровень сформированности компетенций нормальный: компетенция сформирована; демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.
- уровень сформированности компетенций высокий: компетенция сформирована; демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка.

Поскольку практика ориентирована на формирование нескольких компетенций одновременно, итоговые критерии оценки сформированности компетенций составляются в два этапа.

1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Заключается в определении критериев для оценивания каждой отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе изучения учебной дисциплины, знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

2-й этап: определение сводных критериев для оценки уровня сформированности компетенций на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе изучения предмета.

УП: 2024 35.04.09.plx.plx стр. 6

Заключается в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой компетенции, обязательной к выработке в процессе изучения предмета.

Положительная оценка, может выставляться и при не полной сформированности компетенций в ходе освоения программы, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин (практик).

Сводная структура формирования оценки по практике:

- 1. Уровень сформированности компетенций «высокий». Оценка «отлично» или «зачтено». Оценка выставляется, если студент полностью выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых документов, умело анализирует полученный во время практики материал, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Свободно отвечает на все вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание не только обязательной, но и монографической литературы, зарубежных источников.
- 2. Уровень сформированности компетенций «нормальный». Оценка «хорошо» или «зачтено». Оценка выставляется, если студент выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых документов, анализирует полученный во время практики материал, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Отвечает на вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание литературы.
- 3. Уровень сформированности компетенций «пороговый». Оценка «удовлетворительно» или «зачтено». Оценка выставляется студенту, если он выполнил план прохождения практики, не в полном объеме осуществил подборку необходимых документов учреждения (организации, предприятия), недостаточно четко и правильно анализирует полученный во время практики материал, имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ. Отвечает на вопросы не по существу, оформил отчет о практике с недостатками.
- 4. Уровень сформированности компетенций «ниже порогового уровня». Оценка «не зачтено», «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не выполнил план прохождения учебной практики, не осуществил подборку необходимых документов, не правильно проанализировал полученный во время практики материал, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Не отвечает на вопросы по существу, не правильно оформил отчет о практике.

По результатам прохождения программы практики обучающиеся представляют на кафедру письменный отчет с защитой. Самостоятельная работа по подбору материалов и составлению отчета проводится в течение всего периода практики.

В качестве основной формы и вида проверки полученных знаний и приобретенных компетенций устанавливается письменный отчет, сдаваемый руководителю практики. Форма, содержание и требования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по учебной практике - индивидуальный. Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата A4 (210х297) с приложением графических и других материалов.

Отчет по практике защищается, как правило, в ее последний день. Руководителем практики заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка. Результаты прохождения практики и защиты отчета по ней, оцениваются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не удовлетворительно», "зачтено", "незачтено".

6.4. Базы практик

Учебная практика проводится в летний период на базе лесохозяйственного факультета НИМИ Донской ГАУ. Место проведения — Учебный сад НИМИ ДГАУ, питомник Учебно-опытного хозяйства «Персияновское» Донской ГАУ. Камеральная обработка материалов проводиться в специальных помещениях — учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа (практические и лабораторный занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 15), а также помещениях для самостоятельной работы (ауд. 7).

| 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ | | | | |
|--|----------|-------------------|--|--|
| 7.1. Рекомендуемая литература | | | | |
| 7.1.1. Основная литература | | | | |
| Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | |

УП: 2024_35.04.09.plx.plx стр. 7

| | Авторы, составители | Заглавие | | Издательство, год | | |
|-----------|---|--|---|--|--|--|
| Л1.1 | Попова О.С., Попов В.П. | Древесные растения в ландшафтно инженерном благоустройстве терр для вузов по направлению "Землеу кадастры", "Ландшафтная архитек | Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2014, | | | |
| Л1.2 | Баранова Т.Ю., Кружилин С.Н. | Современные технологии выращи растений: учебное пособие для ма "Ландшафтная архитектура" | Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=25 4659&idb=0 | | | |
| | | 7.1.2. Дополнительн | ая литература | | | |
| | Авторы, составители | Заглави | ие | Издательство, год | | |
| Л2.1 | Попова О.С., Попов В.П., Харахонова Г.У. | Древесные растения лесных, защи насаждений: учебное пособие | тных и зеленых | Санкт-Петербург: Лань, 2021, https://e.lanbook.com/book/164 | | |
| | 1 | 7.1.3. Методически | е разработки | | | |
| | Авторы, составители | Заглави | | Издательство, год | | |
| Л3.1 | Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.Ю. Матвиенко, Т.Ю. Баранова | Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) по проблемам выращивания декоративного посадочного материала: методические указания к проведению практики для магистрантов направления подготовки "Ландшафтная архитектура" | | Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=39 5238&idb=0 | | |
| | 7.2. Переч | ень ресурсов информационно-тел | | Интернет" | | |
| 7.2.1 | | йт НГМА с доступом в | www.ngma.su | • | | |
| 7.2.2 | | информационная система Россия https://uisrussia.msu.ru/ | | | | |
| 7.2.3 | Российская госуд электронных доку | арственная библиотека (фонд https://www.rsl.ru/ | | | | |
| | <u>.</u> | 7.3 Перечень программ | ного обеспечения | | | |
| 7.3.1 | CorelDRAW Grap ML (1-60) | shics Suite X4 Education License | LCCDGSX4MULAA ot 24.09.2009 | | | |
| 7.3.2 | | | Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно). | | | |
| 7.3.3 | Opera | | | | | |
| | · | 7.4 Перечень информационн | ых справочных систем | | | |
| 7.4.1 | Базы данных ОО библиотека | О Научная электронная | http://elibrary.ru/ | | | |
| | 8. N | ІАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ | ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИ | тки | | |
| 8.1 | | 2416 Специализированное помещение укомплектовано мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления ин-формации большой аудитории: - Набор демонстрационного оборудования (пе-реносной): проектор NEC VT 46 - 1 шт., экран - 1 шт., нетбук - 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, комплект садового инвентаря для выполнения работ по вегетативному размножению расте-ний; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя; - Доска аудиторная — 1 шт | | | | |
| 8.2 | 270 | Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной гехникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — 8 шт.; Монитор — 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов; | | | | |
| 7/1////// | о метолице | ССКИЕ УКАЗАНИЯ ЛЛЯ ОБУЧА | ЮШИУСЯ ПО ОСРОЕНИ | IO Правлики | | |

- 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ
- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №45-ОД от 15 мая 2024г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные про-граммы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] (введ. в действие прика-зом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

УП: 2024_35.04.09.plx.plx cтр. 8

4 Баранова, Т.Ю.

Современные технологии выращивания декоративных растений : учебное пособие для магистрантов направления "Ландшафтная архитектура" / Т.Ю. Баранова, С.Н. Кружилин ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2018. - 136 с. - URL: http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=254659&idb=0.