

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ЛФ

С.Н. Кружилин _____

" ____ " _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

| | | |
|--|--|---|
| Практики | Б2.В.03(У) | Учебная творческая практика по объемному моделированию в ландшафтном строительстве |
| Направление(я) | 35.04.09 | Ландшафтная архитектура |
| Направленность (и) | Ландшафтное строительство | |
| Квалификация | магистр | |
| Форма обучения | очная | |
| Факультет | Лесохозяйственный факультет | |
| Кафедра | Лесные культуры и лесопарковое хозяйство | |
| Учебный план | 2022_35.04.09.plx.plx 35.04.09 Ландшафтная архитектура | |
| ФГОС ВО (3++) направления | Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 712) | |
| Общая трудоемкость | 108 / 3 ЗЕТ | |
| Разработчик (и): | канд. с.-х. наук, зав. каф., Матвиенко Е.Ю. | |
| Рабочая программа одобрена на заседании кафедры | Лесные культуры и лесопарковое хозяйство | |
| Заведующий кафедрой | Матвиенко Е.Ю. | |
| Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8. | | |

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

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

| | | |
|-------------------------|-----|----------------------------|
| Часов по учебному плану | 108 | Виды контроля в семестрах: |
| в том числе: | | зачет 2 семестр |
| аудиторные занятия | 12 | |
| самостоятельная работа | 96 | |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 2 (1.2) | | Итого | |
|--|---------|-----|-------|-----|
| | Неделя | | | |
| Вид занятий | уп | рп | уп | рп |
| Практические | 12 | 12 | 12 | 12 |
| В том числе в форме практ.подготовки | 108 | 108 | 108 | 108 |
| Итого ауд. | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Контактная работа | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Сам. работа | 96 | 96 | 96 | 96 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Вид практики: | Учебная |
| Тип практики: | Творческая |
| Форма проведения практики: | нет |
| Способ(ы) проведения | стационарная |
| Форма(ы) отчётности по практике: | Отчет по практике |

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

| | |
|-----|---|
| 2.1 | закрепление проектных навыков в области ландшафтной архитектуры |
|-----|---|

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|-------------------|---|
| Цикл (раздел) ОП: | Б2.В |
| 3.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 3.1.1 | История садово-паркового искусства |
| 3.1.2 | Охрана объектов природного и культурного наследия |
| 3.1.3 | Производственная практика (Научно-исследовательская работа 1) |
| 3.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 3.2.1 | Дизайн урбанизированной среды |
| 3.2.2 | Компьютерное объемное (3D) моделирование в ландшафтном строительстве |
| 3.2.3 | Производственная практика (Научно-исследовательская работа 2) |
| 3.2.4 | Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования |
| 3.2.5 | Благоустройство дворовой территории |
| 3.2.6 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| 3.2.7 | Зимние сады |
| 3.2.8 | Ландшафтно-архитектурная композиция |
| 3.2.9 | Озеленение эксплуатируемых крыш |
| 3.2.10 | Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика |
| 3.2.11 | Промышленные территории в городской среде |
| 3.2.12 | Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика в области ландшафтного строительства |
| 3.2.13 | Объемное моделирование в ландшафтном строительстве |
| 3.2.14 | Специализированные объекты ландшафтной архитектуры |
| 3.2.15 | Основы ландшафтного планирования территории |

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

| |
|---|
| ПК-1 : Способен выполнить теоретическое обоснование проектирования разных типов объектов благоустройства |
| ПК-1.2 : Умеет провести сводный анализ исходных данных, данных задания на проектирование и результатов исследований и изысканий |
| ПК-2 : Готов осуществлять руководство проектно-исследовательскими работами и оказание экспертно-консультативных услуг на предпроектном этапе проектирования объекта ландшафтной архитектуры |
| ПК-2.3 : Владеет средствами и методами формирования и преобразования открытого пространства, естественной и искусственной предметно-пространственной среды при проектировании ландшафтно-архитектурных объектов |
| ПК-3 : Руководство проектными работами, организация и общая координация работ по разработке проектной документации объектов ландшафтной архитектуры |
| ПК-3.1 : Знает основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия объектов ландшафтной архитектуры |
| ПК-4 : Способен проводить теоретическое и практическое обоснование ландшафтно-дендрологических решений объектов ландшафтной архитектуры |
| ПК-4.3 : Использует основные способы выражения ландшафтно-архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео |

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 | Инструктаж по технике безопасности, установочную консультацию с руководителем практики по постановке целей и задач, ознакомление с содержанием практики, разработка плана прохождения практики, решение организационных вопросов. /Пр/ | 2 | 4 | ПК-1.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | Допуск. Протокол по технике безопасности. План практики. Обоснование идеи проекта |
| Раздел 2. Предпроектный этап | | | | | | | |
| 2.1 | Характеристика предпроектного анализа в проектировании, применяемые методики и технологии /Пр/ | 2 | 4 | ПК-1.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | Проверка комплекта текстовых и графических материалов по существу |
| 2.2 | Составление инвентаризационного плана Фотофиксация объекта Составление схемы инсоляционного режима территории Составление схемы пешеходного и транспортного движения Составление схемы анализа архитектурно-планировочного решения территории /Ср/ | 2 | 30 | ПК-1.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | Проверка записей в рабочей тетради, наличие схемы объекта, таблиц инвентаризации и насаждений; схемы фотофиксации объекта, |
| Раздел 3. Проектный этап | | | | | | | |
| 3.1 | Характеристика проектного этапа практики, применяемые методики и технологии /Пр/ | 2 | 4 | ПК-1.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | Проверка комплекта текстовых и графических материалов |
| 3.2 | Разработка эскизов Подготовка рабочих чертежей и ассортиментных ведомостей; Подбор материала и оборудования для визуализации принятых решений; /Ср/ | 2 | 30 | ПК-1.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | Обсуждение с преподавателем результатов СРС. Проверка записей в рабочей |
| 3.3 | Изготовление макета /Ср/ | 2 | 32 | ПК-1.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 | 0 | Обсуждение с преподавателем результатов СРС |
| Раздел 4. Заключительный этап | | | | | | | |
| 4.1 | Самостоятельная подготовка отчета /Ср/ | 2 | 4 | ПК-1.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 | 0 | Обсуждение с преподавателем результатов СРС |

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике :

1. Раскройте влияние природно-климатических факторов на городское зеленое строительство.

2. Укажите факторы, влияющие на взаимосвязь города с природным окружением.
3. Охарактеризуйте роль ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства в охране и улучшении среды города.
4. Дайте характеристику основным типам садово-паркового ландшафта.
5. Перечислите и раскройте основные стили ландшафтного дизайна.
6. Виды ландшафтно-планировочной организации насаждений.
7. Как используется растительный материал в различных типах садово-паркового ландшафта.
8. Покажите место озелененных пространств в структуре современных городских центров.
9. Раскройте особенности и функции вертикального озеленения.
10. Приведите характеристику приемов композиционной взаимосвязи застройки с ландшафтом.
11. Укажите основные принципы композиции зеленых насаждений в жилых районах.
12. Охарактеризуйте взаимосвязи парка с городским окружением.
13. Укажите санитарно-гигиенические и психологические требования к организации паркового пространства.
14. Сформулируйте принципы построения садово-паркового пейзажа.
15. Особенности планировки многофункциональных парков.
16. Какова роль эстетических и экологических факторов в ландшафтных композициях.
17. Укажите значение зеленых насаждений в создании оптимальных условий для проживания человека.
18. Приведите примеры видов архитектурно-ландшафтной организации растительного материала.
19. Раскройте основные приемы использования декоративных растений в дизайне сада и окружающего его пространства.
20. Дайте понятие о декоративности растений.
21. Укажите основные группы декоративных растений в соответствии с их требованиями к условиям произрастания.
22. Создание ассортиментов городского озеленения в современных условиях.
24. Дайте понятие об основном, дополнительном и ограниченном ассортименте.
25. Укажите принципы подбора ассортимента растений для конкретной местности и объекта ландшафтной архитектуры.
26. Какова роль объемного моделирования объектов ландшафтного строительства.
27. Укажите способы визуализации проектов.
28. Перечислите материалы и оборудование, использованное вами при изготовлении макета.
29. Обоснуйте принятые проектные решения.
30. Перечислите современные способы и технологии объемного моделирования объектов ландшафтного строительства.

6.2. Требование к отчету

По результатам прохождения программы практики, обучающиеся представляют на кафедру письменный отчет с последующей аттестацией. 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 и наличие макета, сдаваемый руководителю. Форма, содержание и требования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по учебной практике- бригадный.

Требования к структуре и содержанию отчета

Отчет по практике должен содержать весь материал, собранный и обобщенный по всем пунктам программы практики.

Объем отчета не ограничивается, но содержание его не должно выходить за рамки программы.

1. Титул (обложка)
2. Индивидуальное задание
3. Содержание
4. Введение
5. Основная часть
6. Заключение
7. Список литературы

Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата А4 (210x297) с приложением графических и других материалов, которые устанавливаются программой практики и методическими указаниями. Материал излагается лаконично, конкретно. Проекты и рисунки оформляются аккуратно на отдельных страницах.

Отчет о прохождении практики включает, описание выполненной работы в соответствии с индивидуальным заданием, эскизы, чертежи, рисунки проектируемых объектов, макет.

Учитывая творческий подход к решению практической задачи процессов, содержание отчета, при сохранении общей структуры, может иметь специфические особенности.

6.3. Фонд оценочных средств

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. 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 - бригадный. Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата А4 (210x297) 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 творческая практика по объемному моделированию в ландшафтном строительстве проводится стационарно на кафедре Лесных культур и лесопаркового хозяйства лесохозяйственного факультета НИМИ Донской ГАУ. Объектами практики являются объекты ландшафтной архитектуры общего пользования города. Работа с отчетными материалами проводится в специальных помещениях – учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа (практические и лабораторные занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 12), 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 |
| Л1.1 | Сокольская О.Б. | Садово-парковое искусство : формирование и развитие: учебное пособие | Санкт-Петербург: Лань, 2013, |
| Л1.2 | Сокольская О.Б., Теодоронский В.С. | Специализированные объекты ландшафтной архитектуры: проектирование, строительство, содержание: учебное пособие для вузов по направлению "Ландшафтная архитектура" | Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2015, |
| Л1.3 | Сокольская О. Б. | Садово-парковое искусство. Формирование и развитие: учебное пособие | Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/184175 |
| 7.1.2. Дополнительная литература | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л2.1 | Писаренко С.А. | Архитектурная графика и основы композиции: лабораторный практикум для студентов направления «Ландшафтная архитектура» | Новочеркасск: , 2014, |
| Л2.2 | Писаренко С.А. | Архитектурная графика с основами композиции: учебное пособие для студентов направления "Ландшафтная архитектура" | Новочеркасск: , 2014, |
| Л2.3 | Матвиенко Е.Ю. | Специфика ландшафтного дизайна городских агломераций: курс лекций для магистрантов направления "Ландшафтная архитектура" | Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=98149&idb=0 |
| Л2.4 | Матвиенко Е.Ю. | Специфика ландшафтного дизайна городских агломераций: курс лекций для магистрантов направления "Ландшафтная архитектура" | Новочеркасск: , 2016, |
| Л2.5 | Матвиенко Е.Ю. | Дизайн урбанизированной среды: практикум для магистрантов направления "Ландшафтная архитектура" | Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=299897&idb=0 |
| Л2.6 | Матвиенко Е.Ю. | Дизайн урбанизированной среды: учеб. пособие для магистрантов направления "Ландшафтная архитектура" | Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=340435&idb=0 |
| 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | | | |
| 7.2.1 | Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации | www.mcx.ru | |
| 7.2.2 | Российская государственная библиотека (фонд электронных документов) | https://www.rsl.ru/ | |
| 7.2.3 | Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России | http://www.tehlit.ru/index.htm | |
| 7.2.4 | Университетская информационная система Россия (УИС Россия) | https://uisrussia.msu.ru/ | |
| 7.2.5 | Энциклопедия декоративных садовых растений | http://flower.onego.ru/. | |
| 7.2.6 | Интернет библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым статьям и материалам конференций. Беспечно без подписки | www.ieeexplore.ieee.org | |
| 7.2.7 | Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам журнала Nature | www.nature.com archive.neicon.ru | |
| 7.3 Перечень программного обеспечения | | | |
| 7.3.1 | CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML (1-60) | LCCDGSX4MULAA от 24.09.2009 | |
| 7.3.2 | Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022, Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max) | Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center | |

| | | |
|---|--|--|
| 7.3.3 | Adobe Acrobat Reader DC | Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессрочно). |
| 7.3.4 | Opera | |
| 7.3.5 | Google Chrome | |
| 7.3.6 | 7-Zip | |
| 7.3.7 | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» | Лицензионный договор № 6482 от 28.02.2023 г. АО «Антиплагиат» |
| 7.3.8 | MS Windows XP, 7, 8, 8.1, 10; | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» |
| 7.3.9 | MS Office professional; | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» |
| 7.3.10 | Microsoft Teams | Предоставляется бесплатно |
| 7.4 Перечень информационных справочных систем | | |
| 7.4.1 | Базы данных ООО Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/ |
| 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ | | |
| 8.1 | 2416 | Специализированное помещение укомплектовано мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: - Набор демонстрационного оборудования (переносной): 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 растений; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя; - Доска аудиторная – 1 шт |
| 8.2 | 270 | Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой 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; |
| 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ | | |
| <p>1. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №46 от 31 марта 2016г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2016.- Режим доступа: http://www.ngma.su</p> <p>2. Положение о фонде оценочных средств [Электронный ресурс] : (принято решением Ученого совета НИМИ ДГАУ №3 от 27.06.2014г) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- Режим доступа: http://www.ngma.su</p> | | |