

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В.ПАРАХИНА»
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УП.01.04. Учебная практика по основам проектирования объектов садово-паркового строительства

Программы подготовки специалистов среднего звена (ПССЗ)

Специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Орёл, 2018 г.

Рабочая программа учебной практики УП.01.04. Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

ОДОБРЕНО

П(Ц)К профилирующих и специальных дисциплин по специальностям 07.02.01 Архитектура, 35.02.01 Садово-парковое и ландшафтное строительство
Протокол № 1 от 29 августа 2018г.
Председатель П(Ц)К Л.Н. Зубова

СОГЛАСОВАНО

Заведующий отделением архитектуры и садово-паркового и ландшафтного строительства
Е.Н. Авдюхин
30 августа 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе
Г.В. Карнюшкина
31 августа 2018 г.

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

Разработчик:

Зубова Л.Н., преподаватель высшей категории Многопрофильного колледжа
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Зубова
подпись

Рецензенты:

внешний:

Галашева А.М., к. с.-х. н., зав.отделом селекции ФГБНУ ВНИИ СПК
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, организация

внутренний:

Авдюхин Е.Н., преподаватель высшей категории Многопрофильного колледжа
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, организация

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП. 01.04. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОПО СПС	стр. 4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УП. 01.04. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОПО СПС	7
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УП. 01.04. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОПО СПС	8
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УП. 01.04. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОПО СПС (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	9
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	10
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	12
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена и разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «26» ноября 2009г. № 673.

1.1. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

выполнения чертежей объектов озеленения с использованием чертежных инструментов и материалов;

уметь:

- применять стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС), пользоваться Строительными нормами и правилами (СНиПами);
- пользоваться приборами и инструментами;

знать:

- стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС), пользоваться Строительных норм и правил (СНиП);
- специализированные приборы и инструменты;
- законы, методы и приемы проекционного черчения и архитектурной графики;
- основные принципы композиции пейзажей;
- современные стили ландшафтного дизайна и историю садово-паркового искусства;
- компьютерные программы для ландшафтного проектирования;
- нормативные требования к оформлению проектно-сметной документации;
- основы психологии общения.

Задачи практики:

- закрепление материала по ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства МДК.01.01. Основы проектирования объектов садово-паркового строительства;
- получение профессиональных умений, навыков, знаний по бумажной пластике, макетированию и шрифтам;
- изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области ландшафтного строительства.

1.2. Требования к результатам освоения практики

В ходе освоения программы производственной практики обучающийся должен развить:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения

ПК 1.2. Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ

ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.

ПК 2.1. Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК 2.2. Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг

ПК 2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы

ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ

ПК 3.1. Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства

ПК 3.2. Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства

ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве)

По окончании практики обучающийся сдаёт итоговые работы учебной практики в соответствии с содержанием индивидуального задания по форме, установленной Многопрофильным колледжем. Индивидуальные задания на практику разрабатываются преподавателем, ведущим практику. Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта.

1.3 Место проведения учебной практики

Программа учебной практики предусматривает выполнение обучающимися практических заданий на территории Многопрофильного колледжа в каб. 411, где проводятся предметы, связанные с основами проектирования объектов садово-паркового строительства.

При выборе кабинета для практики учитываются следующие факторы:

- оснащённость современными материально-техническими средствами;
- оснащённость необходимым оборудованием;
- наличие инструментов, литературы.

1.4. Организация практики

Для проведения учебной практики в колледже разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа учебной практики ;
- индивидуальные задания студентам.

В основные обязанности руководителя практики от колледжа входят:

- осуществление руководства практикой;
- контролирование реализации программы и условий проведения практики организациями, в том числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- разработка и согласование с организациями формы отчетности и оценочного материала прохождения практики.

В период учебной практики для обучающихся проводятся консультации по выполнению индивидуального задания по следующим основным разделам:

- получение задания;
- изучение материала;
- выполнение работы по индивидуальным заданиям;
- оформление отчётных документов по практике.

Студенты при прохождении учебной практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой учебной практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

1.5. Контроль работы обучающихся и отчётность

По итогам учебной практики обучающиеся представляют альбом работ по практике с выполненным индивидуальным заданием и планшет формата 50*70.

Текущий контроль прохождения практики осуществляется на основании графика консультаций и контроля за выполнением обучающимися тематического плана учебной практики.

Итогом учебной практики является зачёт, который выставляется руководителем практики от учебного заведения, производится оценка общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в период прохождения практики.

Обучающиеся, не выполнившие план учебной практики, не допускаются к занятиям из-за академической задолженности.

Рабочая программа учебной практики может быть адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.

1.6. Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися практики в объеме 36 часов (1 неделя).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В ознакомительной части практики даются общие представления о характере деятельности. Перед началом практики все обучающиеся обязательно должны пройти инструктаж по технике безопасности, общий инструктаж по пожарной безопасности, а также инструктаж по правилам внутреннего распорядка и отдельным особенностям режима работы в кабинете.

Распределение времени по разделам практики

Наименование раздела	Продолжительность раздела учебной практики / дни	
Организационные вопросы оформления работ, установочная лекция, инструктаж по технике безопасности.	2 ч	1
Выдача и уточнение задания на практику. Подготовка планшета, оформление титульного листа альбома работ. Уточнение состава работ в альбоме.	2 ч	
Шрифты. Выполнение индивидуальных заданий в альбоме формата А3.	2 ч	
Шрифты. Выполнение индивидуальных заданий в альбоме формата А3.	2 ч	2
Шрифты. Выполнение индивидуальных заданий в альбоме формата А3.	2 ч	
Аналитическое копирование разбивочного чертежа. Выполнение индивидуальных заданий. Формат А3, А2.	2 ч	
Аналитическое копирование разбивочного чертежа. Выполнение индивидуальных заданий. Формат А3, А2.	2 ч	3
Аналитическое копирование разбивочного чертежа. Выполнение индивидуальных заданий. Формат А3, А2.	2 ч	
Аналитическое копирование посадочного чертежа. Выполнение индивидуальных заданий. Формат А3, А2.	2 ч	
Аналитическое копирование посадочного чертежа. Выполнение индивидуальных заданий. Формат А3, А2.	2 ч	4

Аналитическое копирование посадочного чертежа. Выполнение индивидуальных заданий. Формат А3, А2.	2 ч	
Стаффаж и антураж. Выполнение индивидуальных заданий на планшете формата 50*70.	2 ч	
Стаффаж и антураж. Выполнение индивидуальных заданий на планшете формата 50*70.	2 ч	5
Стаффаж и антураж. Выполнение индивидуальных заданий на планшете формата 50*70.	2 ч	
Стаффаж и антураж. Выполнение индивидуальных заданий на планшете формата 50*70.	2 ч	
Стаффаж и антураж. Выполнение индивидуальных заданий на планшете формата 50*70.	2 ч	6
Подготовка работ (альбома и планшета) к просмотру и защите.	2 ч	
Защита отчета по практике, сдача отчета.	2 ч	
ИТОГО:	36 часов	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

а) основная литература:

1. Хейфец, А. Л. Инженерная графика для строителей : учебник для СПО / А. Л. Хейфец, В. Н. Васильева, И. В. Буторина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 258 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10287-1. <https://www.biblio-online.ru/book/inzhenernaya-grafika-dlya-stroiteley-442497>
2. Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учебник для СПО / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 389 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07112-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/FE5C2B1C-C8AC-498B-83CA-A50B14AA13F0.
<https://www.biblio-online.ru/book/inzhenernaya-grafika-433398>
3. Павлова, А.А. Основы черчения: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования/ А.А. Павлова, Е.И. Корзинова, Н.А. Мартыненко.-М.: Издат.центр «Академия», 2014. – 272 с.

б) дополнительная литература:

1. Пуйческу Ф.И., Муравьев С.Н., Чванова Н.А. Инженерная графика М.: Академия, 2011
2. Строительное черчение: учебник для нач. проф. образования /Е.А. Гусарова, Т.В. Митина, Ю.О. Полежаев, В.И. Тельной; под ред. Ю.О. Полежаева. – 8-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 336 с.
3. Томилова, С.В. Инженерная графика. Строительство: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.В. Томилова. – 2-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 336 с.

4. Теодоронский, В.С. Озеленение населенных мест с основами градостроительства: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.С. Теодоронский, В.И. Горбатова, В.И. Горбатов. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 128 с.
5. Теодоронский, В.С. Садово-парковое строительство и хозяйство: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В.С. Теодоронский. - 2-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 288 с.
6. Тосунова, М. И. Архитектурное проектирование: учебник для студ. сред. проф. Образования / М.И. Тосунова, М.М. Гаврилова. – 4-е издание., перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 336 с.
7. Чекмарев, А.А. Справочник по черчению: учеб. пособие для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. – 6-е изд., стер. – М : Издательский центр «Академия», 2011. – 336 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем в процессе выполнения работ обучающимися, а также сдачи обучающимся отчета (альбома и планшета) по практике.

Защита отчетов по прохождению практики проводится перед комиссией, в установленные сроки при наличии положительной характеристики руководителя.

На защите отчета обучающийся должен показать глубокие знания в области основ проектирования объектов садово-паркового строительства. Защита оценивается по 5-балльной системе.

При получении неудовлетворительной оценки на защите отчета по практике, отрицательных отзывов обучающийся направляется на дополнительное прохождение практики с целью доработки отчета. В противном случае обучающийся может быть отчислен за невыполнение учебного плана.

ОТЧЕТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

- 1.АЛЬБОМ работ по учебной практике (приложение 1)
2. ПЛАНШЕТ 50*70 см. с творческой работой на тему «СТИЛИЗАЦИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ФОРМ»

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В.ПАРАХИНА»
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

АЛЬБОМ РАБОТ
по УП.01.04. Учебная практика по основам проектирования
объектов садово-паркового строительства

МДК.01.01. Основы проектирования объектов садово-паркового строительства
по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Выполнил : Иванов И.И.
217-Л группа
Проверил: Зубова Л.Н.,
Есипова Ю.И.

Орёл, 2019 г.