

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.01.01 Учебная практика по общестроительным работам


Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

**Специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное
строительство**

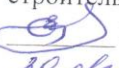
Орёл, 2018 г.

Рабочая программа учебной практики УП.01.01 Учебная практика по общестроительным работам 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, 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
Протокол № 1 от 29 августа 2018 г.
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
 Т.В. Карнюшкина
31 августа 2018 г.

Организация- разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

Разработчик: Л.Н. Зубова, преподаватель I категории Многопрофильного колледжа 

Рецензенты:

внешний:

Захаров М.В., Генеральный директор ОАО «Промводпроект»

внутренний:

Лабусова Т.А., преподаватель высшей категории Многопрофильного колледжа

Содержание

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	8

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, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «07» мая 2014г. № 461.

1.1. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессиональных навыков должен: **иметь практический опыт:**

- разработки проектно-сметной документации;

уметь:

- выполнять изыскательские работы на объекте;
- 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;
- 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 общестроительным работам.

1.2. Требования к результатам освоения практики

В ходе освоения программы учебной практики обучающийся должен освоить:

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 сдает 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, где проводятся занятия, связанные с данным профессиональным модулем.

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.

Обучающиеся 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

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

Итогом учебной практики является дифференцированный 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 72 часов (2 недели).

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. Уточнение состава работ.	2 ч	
Штукатурные работы	2 ч	
Штукатурные работы	2 ч	2
Штукатурные работы	2 ч	
Штукатурные работы	2 ч	
Малярные работы	2 ч	3
Малярные работы	2 ч	
Малярные работы	2 ч	
Малярные работы	2 ч	4
Малярные работы	2 ч	
Малярные работы	2 ч	
Облицовочные работы	2 ч	5
Облицовочные работы	2 ч	
Облицовочные работы	2 ч	
Облицовочные работы	2 ч	6
Облицовочные работы	2 ч	
Облицовочные работы	2 ч	
Облицовочные работы	2 ч	7
Облицовочные работы	2 ч	
Облицовочные работы	2 ч	
Каменная кладка	2 ч	8
Каменная кладка	2 ч	
Каменная кладка	2 ч	
Каменная кладка	2 ч	9
Каменная кладка	2 ч	
Каменная кладка	2 ч	
Каменная кладка	2 ч	10
Каменная кладка	2 ч	
Каменная кладка	2 ч	
Каменная кладка	2 ч	11

Каменная кладка	2 ч	
Каменная кладка	2 ч	
Каменная кладка	2 ч	12
Каменная кладка	2 ч	
Защита отчета по практике, сдача отчета.	2 ч	
ИТОГО:	72 часа	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:
ЭБС удаленного доступа

1. Строительные материалы [Электронный ресурс] : рабочая тетрадь для обучающихся очной формы обучения по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 92 с. — 2227-8397. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72623.html>

2. Ляпидевская О.Б. Цементы. Технические требования. Методы испытаний. Сравнительный анализ российских и европейских строительных норм [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Б. Ляпидевская, Е.А. Безуглова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 84 с. — 978-5-7264-0812-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72628.html>

3. Сайманова О.Г. Организация содержания, ремонта и модернизации объектов жилищно-коммунального комплекса [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.Г. Сайманова. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 70 с. 978-5-9585-0683-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62892.html>

4. Семенов В.С. Неорганические вяжущие вещества [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Семенов, Н.А. Сканава, Б.А. Ефимов. — Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 110 с. — 978-5-7264-1244-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46048.html>

а) основная литература:

1. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ: учеб. пособ. для нач.проф. образования/ И.В. Петрова, - 6-е изд., стер. - М.: Издательский дом «Академия», 2013. - 192 с.

2. Черноус Г.Г. Штукатурные работы: учеб. пособ. для нач.проф. образования/ Г.Г. Черноус, - 3-е изд., стер. - М.: Издательский дом «Академия», 2012. - 224 с.

3. Черноус Г.Г. Облицовочные работы: учеб. пособ. для нач.проф. образования/ Г.Г. Черноус, - 6-е изд., стер. - М.: Издательский дом «Академия», 2012. - 192 с.

4. Черноус Г.Г. Производственное обучение по профессии «Облицовщик - плиточник»: учеб. пособ. для нач.проф. образования/ Г.Г. Черноус, - М.: Издательский дом «Академия», 2011. - 176 с.

5. Черноус Г.Г. Технология штукатурных работ: учеб. пособ. для нач.проф. образования/ Г.Г. Черноус, - М.: Издательский дом «Академия», 2012. - 240 с.

б) дополнительная литература:

1. Ищенко И.И. Каменные работы: учебник для СПТУ, - 5-е изд., перераб. и доп., - М.: Высшая школа, 1987. - 239 с., илл.

Интернет-ресурсы:

<http://www.wood.ru>.

<http://www.forest.ru/>

<http://www.landindustry.ru>

www.roslesinfond.ru

<http://www.wwf.ru>

<http://oopt.info/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем в процессе выполнения работ обучающимися на 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 общестроительных работ. 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.