

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«САРАТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТОВ И
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

**ПП.01.01 «Выполнение работ по проектированию объектов садово-
паркового и ландшафтного строительства»**

**по ПМ.01 «Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного
строительства»**

35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

(Базовая подготовка)

Саратов, 2020

Рабочая программа производственной практики ПП.01.01 «Выполнение работ по проектированию объектов садово-паркового и ландшафтного строительства» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014г. № 461).

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

С.В. Вурьяшев
« 31 » августа 2020 г.

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УПР

Сергей И. С.
« 31 » 08 2020 г.

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

ОДОБРЕНО

Методическим советом

Протокол № 1
от « 31 » августа 2020 г.

Протокол № _____
от « _____ » _____ 20__ г.

Протокол № _____
от « _____ » _____ 20__ г.

Протокол № _____
от « _____ » _____ 20__ г.

РАССМОТРЕНО

на заседании ЦК специальности 35.02.12

«Садово-парковое и ландшафтное строительство»
Протокол № 1, дата « 31 » августа 2020 г.

Председатель комиссии *И.П. Барбасова*
Протокол № _____, дата « _____ » _____ 20__ г.

Председатель комиссии _____ / _____ /
Протокол № _____, дата « _____ » _____ 20__ г.

Председатель комиссии _____ / _____ /
Протокол № _____, дата « _____ » _____ 20__ г.

Председатель комиссии _____ / _____ /

Составитель : Барбасова И.П., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «СКСМГС»

СОГЛАСОВАНО:

Директор

ООО «ЛандшафтСтройСервис»



/Соловьев В.А./

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
5. ОФОРМЛЕНИЕ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.01.01 «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ САДОВО-ПАРКОВОГО И ЛАНДШАФТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

1.2. Место производственной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: практика входит в состав профессионального модуля ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства.

1.3. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики:

В результате освоения производственной практики у обучающихся формируются **профессиональные и общие компетенции:**

Таблица 1.1 – Профессиональные и общие компетенции

Код	Наименование результата обучения
	Техника
ПК 1.1	Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.
ПК 1.2	Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.
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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часов.

Итоговый контроль знаний проводится в 7 семестре по завершению производственной практики в форме дифференцированного зачета.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Содержание производственной практики ПП.01.01 «Выполнение работ по проектированию объектов садово-паркового и ландшафтного строительства»

Таблица 2.1 - Содержание производственной практики ПП.01.01 «Выполнение работ по проектированию объектов садово-паркового и ландшафтного строительства»

Вид учебной работы Техника	Объем часов
Инструктаж по технике безопасности при выполнении работ по проектированию объектов садово-паркового и ландшафтного строительства	4
Описание участка (объекта проектирования) и его анализ	36
Разработка ландшафтного дизайна проектируемого объекта	38
Составление таблиц спецификаций	26
Оформление и сдача отчета по практике	4
Всего:	108
Итоговая аттестация в форме	дифференцированного зачета

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Обеспечение производственной практики:

Производственная практика проходит: на территории ФГБНУ НИИ СХ «Юго-Восток», г.Саратов или в ООО «Крупномеры Поволжья», г.Саратов по договору.

3.2. Информационное обеспечение практики

Учебные издания:

Основные источники:

1. Аникин, Ю. В. Проектное дело в строительстве : учебное пособие для СПО / Ю. В. Аникин, Н. С. Царев ; под редакцией В. И. Аксенова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 123 с. — ISBN 978-5-4488-0400-7, 978-5-7996-2836-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/87856.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Городков, А. В. Архитектура, проектирование и организация культурных ландшафтов : учебное пособие / А. В. Городков. — Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2017. — 416 с. — ISBN 978-5-903090-90-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/80071.html> (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. Кузнецов, О. Ф. Инженерная геодезия : учебное пособие для СПО / О. Ф. Кузнецов. — Саратов : Профобразование, 2020. — 353 с. — ISBN 978-5-4488-0653-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/91868.html> (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4. Организация, планирование и управление в строительстве : учебное пособие для СПО / составители Е. П. Горбанева. — Саратов : Профобразование, 2019. — 119 с. — ISBN 978-5-4488-0376-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/87273.html> (дата обращения: 21.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

5. Половникова, М. В. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры : учебное пособие / М. В. Половникова, Р. Р. Исяньюлова. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 147 с. — ISBN 978-5-4497-0278-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89255.html>.

6. Черняева, Е. В. Основы ландшафтного проектирования и строительства : учебное пособие / Е. В. Черняева, В. П. Викторов. — Москва : Московский педагогический государственный университет, 2014. — 220 с. — ISBN 978-5-4263-0149-8. — Текст : электронный // Электронно-

Дополнительные источники:

7. Аксенова Н.А., Фролова Н.В. Деревья и кустарники для любителей садоводства и озеленения. - М.:МГУ, 1989.
8. А.В. Степанов, В.И. Мальгин, Г.И. Иванова "Объемно-пространственная композиция» Издательство: Архитектура-С Год: 2007
9. Архитектурная композиция садов и парков. – М.: Стройиздат, 1980.
10. Геодезия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования М.И. Кисилев, Д.Ш. Михелев. 14-е изд., стер. – М.: издательский центр «Академия», 2018. – 384 с.
11. Гостев В.Ф., Юскевич Н.Н. Проектирование садов и парков: Учебник для СПО/ В.Ф. Гостев., Н.Н.Юскевич, 2-е изд., стер. Издательство Лань, 2016, 344 с.
12. Заварихин С.П. Архитектура: композиция и форма: учебник / С.П. Заварихин. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 186 с.
13. Ландшафтное проектирование : учеб. пособие / Ю.В. Разумовский, Л.М. Фурсова, В.С. Теодоронский.— М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 144 с.
14. Лежнева Т.Н. Ландшафтное проектирование и садовый дизайн: учебное пособие для СПО / Т.Н. Лежнев. – 6-е издание издательский центр «Академия», 2019. – 64 с.
15. Компьютерная графика. Учебник и практикум для СПО, Авторы/составители: Селезнев В.А., Дмитроченко С.А., Издательство: Юрайт, Серия: Профессиональное образование издание 2-е, количество страниц 218 стр.
16. Кукота, А.В. Сметное дело и ценообразование в строительстве : учеб. пособие для СПО / А. В. Кукота, Н. П. Одинцова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 201 с. — (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10980-1.
17. Кац, Д.М. Основы геологии и гидрогеология / Д.М. Кац. М.: Колос, 2001
18. Потаев Г. А. Композиция в архитектуре и градостроительстве.: Уч. Пос.\ Г. А. Потаев –М.: Форум: ИНФРА – М. 2019. – 304с.
19. Проектирование в AutoCAD, Пакулин В. Н., Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» 2016 г. 425 с. Селезнев, В.А. Компьютерная графика, учебник и практикум для СПО/ В.А. Селезнев, С.А.Дмитроченко, 2-е изд., исп. и доп.-М.: Издательство Юрайт, 2018.-228с.
20. Прохорский, Г.В. Информационные технологии в архитектуре и строительстве : учеб. пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / Г. В. Прохорский. - 2-е изд., стер. - М.:

Кнорус, 2012. - 264 с. : рис. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 261. - ISBN 978-5-406-01828-6.

21. Работа в CorelDRAW X5, Молочков В. П., Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» 2016 г. 177 с.

22. Н. Г. Стасюк, Т. Ю. Киселева, И. Г. Орлова «Основы архитектурной композиции» Издательство: Архитектура-С 2000

23. Теодоронский В.С. Садово-парковое строительство и хозяйство: учебник для студ. учреждений сред.проф.образования / В.С. Теодоронский. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 288 с. ; ISBN 978-5-7695-8885-3

24. Устин, В.Б. Композиция, методика, практика. Учебник дизайна. - Изд. АСТ, Астрель, 2009.-254с.; ISBN: 978-5-17-060088-5, 978-5-271-24199-4

25. Условные знаки для топографических планов. М1:500; 1:2000; 1:5000. ФГУП «Картгеоцентр», М. 2010г

26. Экономика отрасли: ценообразование и сметное дело в строительстве. Учебное пособие для СПО / Х.М. Гумба. М. : Издательство Юрайт, 2018. – 372 с. - (Серия : Профессиональное образование).ISBN 978-5-534-10319-9.

Нормативные документы (основные):

1. ГОСТ 2.001-2013 ЕСКД. Общие положения.
2. ГОСТ 2.111-2013 Нормоконтроль
3. ГОСТ 2.102-2013 Виды и комплектность конструкторских документов.
4. ГОСТ Р 21.1101-2013 Основные требования к проектной и рабочей документации
5. СП 82.13330.2016. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75
6. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
7. СНиП 11-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации
8. СП 131.13330.2012. Строительная климатология. Актуализированная версия СНиП 23-01-99*
9. ГОСТ 2.301-68 Форматы.
- 10.ГОСТ 2.302-68 Масштабы.
- 11.ГОСТ 2.303-68 Линии.
- 12.ГОСТ 2.304-81 Шрифты.
- 13.ГОСТ 2.305-68 Изображения – виды, разрезы, сечения.
- 14.ГОСТ 2.306-68 Обозначения графических материалов и правила их нанесения на чертежах.
- 15.ГОСТ 2.307-68 Нанесение размеров и предельных отклонений.

- 16.СНиП 11-03-2001 Типовая проектная документация
- 17.ГСН 81-05-01-2001 Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений.
- 18.ГСН 81-05-02-2001 Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время.
- 19.ГЭСН -2001 Государственные элементные сметные нормы.
- 20.ФЕР – 2001 Федеральные единичные расценки.
- 21.ТЕР – 2001 Территориальные единичные расценки.
- 22.СНиП 81-01-2004. Инструкция о порядке определения стоимости строительной продукции на территории РФ.
- 23.СП 126.13330.2017. СНиП 3.01.03-84. Свод правил. Геодезические работы в строительстве.
- 24.ГОСТ Р 55535-2013 Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических работ. Общие технические требования к системам геодезического мониторинга.
- 25.ГОСТ Р 53340-2009 Приборы геодезические. Общие технические условия.
- 26.ГОСТ Р 51872-2002 Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения.
- 27.ГОСТ 22268-76 Геодезия. Термины и определения (с изменением №1).
- 28.РД 50-34.698-90 Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов.
- 29.ГОСТ Р 7.0.49-2007 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Государственный рубрикатор научно-технической информации. Структура, правила использования и ведения.
- 30.Трудовой кодекс РФ
- 31.Земельный кодекс РФ
- 32.Градостроительный кодекс РФ
- 33.Федеральный закон от 17.11.1995 № 169-ФЗ «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации».
- 34.Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве».
- 35.Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости».
- 36.Постановление Правительства РФ от 15.03.1997 «О порядке определения нормативной цены земли».
- 37.Постановление Правительства РФ от 08.04.2000 «Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель».

Интернет-ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.iprbookshop.ru2
2. <http://www.consultant.ru/> - сайт КонсультантПлюс
3. <http://lanbook.com/prices/> - Электронная библиотечная система
4. <http://elibrary.ru> - Научная электронная библиотека elibrary
5. Информационный портал по декоративному садоводству и ландшафтному проектированию GARDENER
6. <http://www.cad.ru> – комплексные решения в области САПР
7. <http://www.stroyprofi.ru/sites/> - Каталог строительных сайтов
8. www.edu.ru/modules.php. - Каталог образовательных Интернет-ресурсов: учебно-методические пособия.
9. www.rccs.spb.ru - всероссийский информационно-аналитический сайт сметчиков
10. <http://window.edu.ru> –библиотека «Единое окно» Профессиональное образование

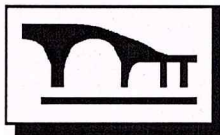
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов производственной практики осуществляется руководителем практики от колледжа по представленным отчетным работам и характеристике руководителя практики от организации.

Формы и методы контроля и оценки результатов производственной практики позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций.

Таблица 4.1 – Контроль и оценка результатов производственной практики

Результаты практики	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы контроля и оценки результатов производственной практики
Техника		
Иметь практический опыт:		
Проведения ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения	ПК1.1 ОК1-9	Проверка отчета практики, дифференцированный зачет
Выполнения проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ	ПК1.2 ОК1-9	



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«САРАТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТОВ И
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»

ОТЧЁТ

по _____ практике
(вид практики: производственная, преддипломная)

по _____

Студента группы _____ специальности _____ очного/заочного отделения
(код специальности) (ненужное зачеркнуть)

(фамилия, имя, отчество полностью)

Руководитель практики от производства _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

Руководитель практики от колледжа _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

Оценка _____ (подпись)

Саратов, 20__ г.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

обучающийся (аяся) на _____ курсе по специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» успешно прошел (ла) производственную практику ПП.01.01 «Выполнение работ по проектированию объектов садово-паркового и ландшафтного строительства» по профессиональному модулю ПМ 01 «Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства» в объеме 108 часов

с «_____» _____ 20__ г. по «_____» _____ 20__ г.
в _____

Виды и качество выполнения работ

№ п/п	Виды и объем работ, выполняемых студентом во время практики	Задание для выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходит практика
1	Описание участка (объекта проектирования) и его анализ	Выполнено в соответствии с СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
2	Разработка ландшафтного дизайна проектируемого объекта	Выполнено в соответствии со СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*; СП 82.13330.2016. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75
3	Составление таблиц спецификаций	Выполнено в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 Основные требования к проектной и рабочей документации

Производственная характеристика

Оценка _____ Дата «_____» _____ 20__ г.

Подпись ответственного лица
организации(базы практики) _____ / _____ /

Оценка _____ Дата «_____» _____ 20__ г.

Руководитель практики _____ / _____ /
от учебного заведения

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

Выдано студенту группы _____

ФИО _____

специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» на прохождение производственной практики ПП.01.01 «Выполнение работ по проектированию объектов садово-паркового и ландшафтного строительства» по профессиональному модулю ПМ 01 «Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства»

№ п/п	Виды и объем работ, выполняемых студентом во время практики	Задание для выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходит практика
1	Описание участка (объекта проектирования) и его анализ	Выполнено в соответствии с СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
2	Разработка ландшафтного дизайна проектируемого объекта	Выполнено в соответствии со СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*; СП 82.13330.2016. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75
3	Составление таблиц спецификаций	Выполнено в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 Основные требования к проектной и рабочей документации

Руководитель практики
от колледжа

_____ / _____ /

**ПАМЯТКА
студента на практику**

Учебная и производственная практика является неотъемлемой частью учебного процесса и имеет целью закрепить и углубить знания, полученные в процессе изучения профессиональных модулей, освоить необходимые умения и получить практический опыт по изучаемой специальности.

Студенты, не выполнившие требования программы практики, не представившие отчёт о практике, или получившие от организации неудовлетворительное заключение об освоении профессиональных и общих компетенций, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

Перед убытием на производственную практику студент должен:

1. Получить:
 - направление в организацию и уточнить ее адрес;
 - бланки документов практики и техническое задание;
 - тему выпускной квалификационной работы при убытии на преддипломную практику;
 - консультацию руководителя практики от колледжа по вопросам организации практики по профилю специальности или преддипломной практики.

По прибытии на место производственной практики студент должен:

1. Явиться в отдел кадров организации и оформиться на практику.
2. Встретиться с руководителем практики от организации, ознакомиться со структурой и внутренним распорядком организации.
3. Пройти вводный инструктаж по технике безопасности.

По окончании производственной практики студент должен:

1. Получить заверенные руководителем практики документы.
2. Написать отчет по практике, который состоит из:
 - титульного листа;
 - направления на производственную практику с отметками о прибытии студента в организацию и убытии из организации в колледж;
 - аттестационного листа по практике;
 - технического задания на учебную (производственную) практику (выписывает руководитель практики от колледжа);
 - дневника прохождения практики (заполняется студентом по дням или понедельно на выполняемые производственные задания);
 - основной части отчета (Приложение 1);
 - приложений к отчету практики;
 - памятки студента на практику.

Оформление отчёта выполняется на листах формата А-4 согласно требованиям к оформлению технических документов (ГОСТ 2.001-2013 ЕСКД, Общие положения, ГОСТ 2.111-2013 Нормоконтроль, ГОСТ Р 21.1101-2013 Основные требования к проектной и рабочей документации).

Объём отчёта зависит от количества часов, отведённых на практику и колеблется от 5 до 20 листов(с приложениями).

На следующий день по окончании практики прибыть в колледж и сдать отчет по практике руководителю практики от колледжа.