

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Хакасия  
«Хакасский колледж профессиональных технологий, экономики и сервиса»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ПРАКТИКИ ПРОИЗВОДСВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
**ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства.**

Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Квалификация: Цветовод;  
Рабочий зеленого хозяйства  
Техник

Срок обучения – **3,10** года

РАССМОТРЕНА  
ПЦК УГС 35.00.00  
Пр. № 10 от «06» 06 2019 г.  
Председатель [подпись] О.С. Качина

СОСТАВЛЕНА  
в соответствии с ФГОС СПО по специальности  
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное  
строительство, в соответствии с  
Профессиональным стандартом 10.005  
«Специалист по вопросам озеленения и  
благоустройства территории»  
Заведующая практикой [подпись] М. В. Чубакова

**Качина О. С.**

Рабочая программа производственной практики: ПМ.02. Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство. - Абакан: ГБПОУ РХ ХКПТЭС, 2019.- 22с.

УТВЕРЖДЕНА  
Методическим советом  
пр. от «11» 06 2019 г № 6

Согласовано  
Работодатель



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1</b>	<b>Паспорт программы производственной практики.</b>	<b>4-8</b>
1.1	Область применения программы производственной практики.	4
1.2	Цели и задачи практики.	5
	Требования к результатам освоения производственной практики	6-7
1.3	Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики.	8
<b>2</b>	<b>Результаты освоения производственной практики.</b>	<b>9-10</b>
<b>3</b>	<b>Тематический план и содержание производственной практики.</b>	<b>11</b>
3.1.	Тематический план производственной практики.	11
	ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства.	
<b>4</b>	<b>Условия реализации программы производственной практики</b>	<b>12-13</b>
4.1	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.	12
4.2	Информационное обеспечение обучения.	13
4.3	Общие требования к организации образовательного процесса.	13
4.4	Кадровое обеспечение образовательного процесса.	13
<b>5</b>	<b>Контроль и оценка результатов освоения производственной практики.</b>	<b>14-18</b>
	Приложение №1	<b>19-20</b>
	Оценочная ведомость по производственной практике	
	ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства.	
	Приложение №2	<b>21</b>
	Производственная характеристика на обучающегося	
	ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства.	

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства является частью программы подготовки специалистов среднего звена, в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, в соответствии с Профессиональным стандартом 10.005 «Специалист по вопросам благоустройства и озеленения территорий» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства.

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства может быть использована при реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство на базе среднего общего образования, основного общего образования, для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

<b>Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)</b>	<b>Наименование профессий рабочих, должностей служащих</b>
1	2
17531 19524	Рабочий зеленого хозяйства Цветовод Техник

## 1.2 Цели и задачи практики

Практика является составной частью основной профессиональной образовательной программы профессиональной подготовки специалистов среднего звена, в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, проводится в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Республики Хакасия Хакасский колледж профессиональных технологий, экономики и сервиса.

Содержание этапов практики определено в программе практики по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования (далее ФГОС СПО) и Профессионального стандарта 10.005 «Специалист по вопросам благоустройства и озеленения территорий» (зарегистрирован в Минюсте России 29.09.2014г. № 34183) (далее Профессиональный стандарт 10.005). Практика обучающихся проводится в соответствии ФГОС СПО и Профессионального стандарта 10.005 в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство. Практика предусматривается на всех курсах, в целях приобретения, закрепления и углубления необходимых умений, навыков и опыта практической работы по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство. Основными этапами практики обучающимся в ГБПОУ РХ ХКПТЭС по основной профессиональной образовательной программе по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство являются:

- учебная практика;
- производственной практики (практика по профилю специальности).

Цели практики определены в соответствии с ФГОС СПО и Профессиональным стандартом 10.005 специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

Учебная практика проводится с целью закрепления и углубления знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения и приобретения необходимых первоначальных практических профессиональных умений по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

Производственная практика проводится с целью закрепления, расширения, углубления и систематизации знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, и приобретения первоначального практического опыта по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

## Требования к результатам освоения практики

В результате прохождения производственной практики по ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства обучающиеся должны:

ВПД и ТФ (согласно Проф.стандарту)	Требования к умениям
<p><b>ПМ.01</b>  <b>Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства.</b></p>	<p><b>иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения;</li> <li>- выполнения проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ; разработки проектно-сметной документации;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС), пользоваться Строительными нормами и правилами (СНиП); выполнять изыскательские работы на объекте;</li> <li>- пользоваться приборами и инструментами;</li> <li>- проводить инвентаризацию существующей растительности на объекте;</li> <li>- согласовывать юридические вопросы по землеустройству с заинтересованными сторонами;</li> <li>- составлять схему вертикальной планировки и картограмму земляных работ;</li> <li>- составлять предпроектный план, эскиз и генплан объекта озеленения;</li> <li>- выполнять разбивочные и посадочные чертежи;</li> <li>- применять компьютерные программы при проектировании объектов озеленения;</li> <li>- составлять ведомости объемов различных работ; рассчитывать сметы на производство различных работ; составлять календарный график производства различных работ;</li> <li>- согласовывать проектную документацию со смежными организациями, контролирующими органами и заказчиками</li> </ul>
<p><b>ТФ. /01.5*</b>  <b>Техническое обеспечение производства работ по благоустройству и озеленению территорий.</b></p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ознакомление с разрешительной документацией на проведение работ по благоустройству и озеленению.</li> <li>-Контроль сохранности существующих элементов благоустройства и зеленых насаждений в зоне проведения работ по благоустройству и озеленению</li> <li>-Определение потребности производства работ по благоустройству и озеленению территории в строительных материалах, высаживаемых растениях и средствах индивидуальной защиты.</li> <li>-Оформление заявок на материально- техническое обеспечение проведения работ по благоустройству и озеленению.</li> </ul> <p><b>Необходимые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов(количества) и графика поставки материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства работ на объекте строительства.</li> <li>-определять виды и сложность, рассчитывать объемы строительных работ и производственных заданий в соответствии с имеющимися</li> </ul>

	<p>ресурсами, специализацией и квалификацией бригад, звеньев и отдельных работников.</p> <p>-Осуществлять документальное сопровождение производства работ по благоустройству и озеленению.</p>
<p><b>ТФ.А/03.5*</b>  <b>Инвентаризационный учет элементов благоустройства и озеленения территорий.</b></p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Подбор расходных материалов, инструмента и оборудования для проведения инвентаризационных работ по утвержденной методике.</li> <li>-Измерение параметров и определение качественных и количественных характеристик элементов благоустройства и озеленения.</li> <li>-Составление инвентаризационных ведомостей учета элементов благоустройства и озеленения по утвержденным формам.</li> <li>-Нанесение на инвентарный план фактического местоположения элементов благоустройства и озеленения с применением измерительных приборов и оборудования.</li> <li>-Натурное обследование территории, наблюдение за состоянием элементов благоустройства и озеленения, корректировка данных инвентаризационного учета.</li> <li>-Оформление документов по результатам проведенного обследования.</li> </ul> <p><b>Необходимые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Подбирать и использовать необходимые для выполнения работ расходные материалы, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты.</li> <li>-Производить измерения параметров и оценку состояния элементов благоустройства и озеленения</li> <li>-Определять видовую принадлежность растений по внешним морфологическим признакам.</li> <li>-Составлять инвентарные планы местности в заданном масштабе.</li> <li>-Осуществлять документальное сопровождение производства работ по инвентаризации.</li> </ul>

### 1.3 Количество часов на освоение программы производственной практики:

<b>ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства</b> Квалификация Рабочий зеленого хозяйства - 3 разряд Цветовод - 3 разряд Техник - 1 разряд	Количество часов		
	учебная практика	производственная практика	Всего
	54час/1,5нед	<b>126час/3,5нед.</b>	180час/5нед

СП-17	1 курс 2017-2018 уч. г.		2 курс 2018-2019 уч. г.		3 курс 2019-2020 уч. г.		4 курс 2020-2021 уч. г.		итого
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
<i>ПМ 01</i>						-/-	<i>2нед/72час</i>	<i>1,5нед/54час</i>	<i>3,5нед/126час</i>



## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики по профилю специальности ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства, в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство является овладение обучающимися основным видом профессиональной деятельности:

Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства.

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциям согласно ФГОС СПО и трудовыми функциями Профессионального стандарта 10.005 «Специалист по вопросам благоустройства и озеленения территорий» специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

Код	Наименование результата обучения
<b>ПК 1.1</b>	Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.
<b>ПК 1.2</b>	Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.
<b>ПК. 1.3</b>	Разрабатывать проектно-сметную документацию.
<b>ТФ. А/01.5*</b>	Трудовое действие: -Ознакомление с разрешительной документацией на проведение работ по благоустройству и озеленению. -Контроль сохранности существующих элементов благоустройства и зеленых насаждений в зоне проведения работ по благоустройству и озеленению -Определение потребности производства работ по благоустройству и озеленению территории в строительных материалах, высаживаемых растениях и средствах индивидуальной защиты. -Оформление заявок на материально- техническое обеспечение проведения работ по благоустройству и озеленению.
<b>ТФ.А/03.5*</b>	-Подбор расходных материалов, инструмента и оборудования для проведения инвентаризационных работ по утвержденной методике. -Измерение параметров и определение качественных и количественных характеристик элементов благоустройства и озеленения. -Составление инвентаризационных ведомостей учета элементов благоустройства и озеленения по утвержденным формам. -Нанесение на инвентарный план фактического местоположения элементов благоустройства и озеленения с применением измерительных приборов и оборудования. -Натурное обследование территории, наблюдение за состоянием элементов благоустройства и озеленения, корректировка данных инвентаризационного учета. -Оформление документов по результатам проведенного обследования.
<b>ОК 1*</b>	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
<b>ОК 2*</b>	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
<b>ОК 3*</b>	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
<b>ОК 4*</b>	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
<b>ОК 5*</b>	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.

### 3. Тематический план производственной практики ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства

Производственная практика – 126 часов

Код и наименование профессиональных модулей	Виды работ	Количество часов	Уровень освоения
ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства		<b>126</b>	
	<b>Раздел 1. Проведение ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения</b>	<b>18</b>	
	1.1. Выполнять изыскательские работы на объекте.	6	3
	1.2. Пользоваться приборами и инструментами.	6	3
	1.3. Составлять схему вертикальной планировки и картограмму земляных работ.	6	3
	<b>Раздел 2. Выполнение проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ.</b>	<b>66</b>	
	2.1. Применять стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС), пользоваться Строительными нормами и правилами (СНиП).	6	3
	2.2. Составлять предпроектный план, эскиз и генплан объекта озеленения.	12	3
	2.3. Выполнять разбивочные и посадочные чертежи.	6	3
	2.4. Применять компьютерные программы при проектировании объектов озеленения.	36	3
	2.5. Согласовывать юридические вопросы по землеустройству с заинтересованными сторонами.	6	3
	<b>Раздел 3. Разработка проектно-сметной документации.</b>	<b>42</b>	
	3.1. Составлять ведомости объемов различных работ, рассчитывать сметы на производство различных работ.	6	1/2
	3.2. Составлять календарный график производства различных работ.	6	1/2
	3.3. Проводить инвентаризацию существующей растительности на объекте.	18	1/2
3.4. Согласовывать проектную документацию со смежными организациями, контролирующими органами и заказчиками.	6		
3.5. Зачетное занятие	6	3	

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной практики требует наличия кабинета и учебных объектов.

#### **Оборудование учебного кабинета:**

посадочные места по количеству обучающихся;  
рабочее место преподавателя;  
интерактивная доска;  
мультимедийный проектор  
плакаты;  
макеты;  
материалы и оборудование для лабораторных работ и практических занятий.

#### **Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов**

Компьютеры с программным обеспечением (программа Кристалл).

#### **Электронные носители для записи и хранения информации:**

флэш-диски;  
Диски CD-RW.

#### **Технические средства обучения:**

теодолит;  
нивелир;  
рулетка;  
вешки;  
рейки;  
мерная вилка;  
высотомер;  
аптечка.

## **4.2 Информационное обеспечение обучения**

### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

#### **Нормативно правовые акты:**

1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство. Зарегистрировано в Минюсте РФ 27 июня 2014. Регистрационный номер № 32891.
2. 10.005 Профессиональный стандарт Специалист по вопросам благоустройства и озеленения территорий. Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 2015г. рег.номер 818.

#### **Основные источники:**

1. Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Н.В.Волкова, И.А.Николаевская, В.С.Теодоронский; под ред. И.А.Николаевской. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.-320 с.
2. Боговая И.О, Теодоронский В.С. Озеленение населенных мест: Учебное пособие.- СПб.: Издательство «Лань», 2014.-240с.

#### **Дополнительная литература:**

1. Озеленение и благоустройство различных территорий: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Т.А.Курицына, Е.Л.Ермолович, Е.Ю.Авксентьева. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 240с.
2. С.Н.Палентрев, Садово-парковое и ландшафтное искусство М.: МГУ Леса, 2004.
3. В.П.Панкратов, Ландшафтный дизайн малых пространств. М.: МГУ Леса, 2004.
4. В.С.Теодоронский, Садово-парковое строительство. М.: МГУ Леса, 2004.
5. В.С.Теодоронский, Б.В.Степанов, Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство: МГУ Леса, 2004.
6. В.С.Теодоронский, А.П.Вергунов, О.Б.Сокольская, Ландшафтная архитектура: специализированные объекты. М.:Академия, 2008.
7. И.П.Лепкович, Ландшафтное искусство. Паркостроение, городское озеленение, биодизайн; эстетика сельской местности, усадеб, дорог; национальные парки, заповедники, резерваты- СПб.: Издательство «Диля», 2004.
8. Э.М.Фазлулин, В.А.Халдинов, Инженерная графика: -М.: Издательский центр «Академия», 2006.
9. Казаков Л.К. Ландшафтоведение с основами ландшафтного планирования: учебное пособие- М.: Издательский центр «Академия», 2007.

#### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Практика проводится мастерами производственного обучения и преподавателями профессионального цикла в учебно-производственной мастерской и на территории колледжа. Практика проводится рассредоточено и концентрированно.

#### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Подготовку обучающихся по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство осуществляет мастер производственного обучения, имеющий высшее образование, 1 квалификационную категорию, стаж работы 12 лет.

Предусмотрено прохождение стажировки в профильных организациях не реже 1 - го раза в 3 года.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется экспертной проверкой мастера производственного обучения качества и соблюдения норм времени выполнения работ на предприятии.

В результате освоения программы производственной практики ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства, обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Основные показатели оценивания результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.	1. Правильность выбора и использование геодезических инструментов и оборудования для проведения анализа объекта проектирования. 2. Соблюдение требований ТБ и охраны труда при работе с геодезическими инструментами и оборудованием для проведения анализа объекта проектирования. 3. Точность составления схемы вертикальной планировки и картограммы земляных работ объекта озеленения. 4. Правильность оформления ситуационного плана объекта озеленения.	1. Текущий контроль в форме: -экспертная проверка мастера производственного обучения качества и соблюдения норм времени выполнения работ 1.1-1.3 на предприятии; 2. Дифференцированный зачет по производственной практике. 3. Квалификационный экзамен по профессиональному модулю.
ПК 1.2. Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.	1. Выполнение требований Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС), строительных норм и правил (СНиП) при разработке проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерной программы «Кристалл».	1. Текущий контроль в форме: -экспертная проверка мастера производственного обучения качества и соблюдения норм времени выполнения работ 2.1-2.5 на предприятии; 2. Дифференцированный зачет по производственной практике. 3. Квалификационный экзамен по профессиональному модулю.
ПК. 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.	1. Точность и правильность оформления инвентаризации имеющихся насаждений на объекте озеленения. 2. Точность составления	1. Текущий контроль в форме: -экспертная проверка мастера производственного обучения качества и соблюдения норм времени выполнения работ 3.1-3.4 на предприятии;

	<p>календарного графика производства садово-парковых работ.</p> <p>3. Соответствие с требований строительных норм и правил (СНиП) при составлении этапов выполнения работ по озеленению и благоустройству.</p> <p>4. Точность расчета и оформления сметы материалы и выполнение работ по озеленению и благоустройству.</p>	<p>2. Дифференцированный зачет по производственной практике.</p> <p>3. Квалификационный экзамен по профессиональному модулю.</p>
<p><b>Профессиональный стандарт 10.005 «Специалист по вопросам благоустройства и озеленения территорий»</b></p>		
<p><b>ТФ. А/01.5* Техническое обеспечение производства работ по благоустройству и озеленению территорий.</b></p>	<p>1. Изучение с разрешительной документацией на проведение работ по благоустройству и озеленению.</p> <p>2. Учет сохранности существующих элементов благоустройства и зеленых насаждений в зоне проведения работ по благоустройству и озеленению</p> <p>3. Точность определения потребности производства работ по благоустройству и озеленению территории в строительных материалах, высаживаемых растениях и средствах индивидуальной Защиты.</p> <p>4. Правильность оформления заявок на материально-техническое обеспечение проведения работ по благоустройству и озеленению.</p>	<p>1. Текущий контроль в форме: -экспертная проверка мастера производственного обучения качества и соблюдения норм времени выполнения работ 1.1-1.3, 2.1-2.5, 3.1-3.5 на предприятии;</p> <p>2. Дифференцированный зачет по производственной практике.</p> <p>3. Квалификационный экзамен по профессиональному модулю.</p>
<p><b>ТФ. А/03.5* Инвентаризационный учет элементов благоустройства и озеленения территорий.</b></p>	<p>1. Правильный выбор расходных материалов, инструмента и оборудования для проведения инвентаризационных работ по утвержденной методике.</p> <p>2. Точное измерение параметров и определение качественных и количественных характеристик элементов благоустройства и озеленения.</p> <p>3. Грамотное составление инвентаризационных ведомостей учета элементов</p>	<p>1. Текущий контроль в форме: -экспертная проверка мастера производственного обучения качества и соблюдения норм времени выполнения работ 2.1-2.5, 3.1-3.4 на предприятии;</p> <p>2. Дифференцированный зачет по производственной практике.</p> <p>3. Квалификационный экзамен по профессиональному модулю.</p>

	<p>благоустройства и озеленения по утвержденным формам.</p> <p>4.Точное нанесение на инвентарный план фактического местоположения элементов благоустройства и озеленения с применением измерительных приборов и оборудования.</p> <p>5.Полное натурное обследование территории, наблюдение за состоянием элементов благоустройства и озеленения, корректировка данных инвентаризационного учета.</p> <p>6.Правильное оформление документов по результатам проведенного обследования.</p>	
--	--	--



**Формы и методы контроля и оценки результатов обучения  
должны проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных  
компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.**

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК1* Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Демонстрация интереса к будущей профессии.</li> <li>- Эффективное выполнение самостоятельной работы при освоении профессионального модуля.</li> <li>- Активное и систематическое участие в семинарах, конференция, конкурсах профессионального мастерства по тематике профессионального модуля.</li> <li>- Добросовестное выполнение учебных обязанностей, активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК2* Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определение цели и порядка работы.</li> <li>- Использование в работе полученных ранее знаний и умений.</li> <li>- Выбор и применение рациональных методов и способов решения профессиональных задач в области моделирования причесок.</li> <li>- Рациональное распределение времени при выполнении работ.</li> <li>- Оценка качества выполненных работ.</li> </ul>	
ОК3* Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Способность принимать решения в стандартных и нестандартных производственных ситуациях.</li> <li>- Самоанализ результатов деятельности.</li> <li>- Ответственность за выполняемую работу.</li> </ul>	
ОК4* Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Поиск источников информации, необходимых для постановки и решения профессиональных задач.</li> <li>- Анализ и структурирование информации.</li> </ul>	
ОК5* Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нахождение, обработка, хранение и передача информации с помощью мультимедийных средств информационно – коммуникационных технологий.</li> <li>- Работа с различными прикладными программами.</li> </ul>	
ОК6* Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Терпимость к другим мнениям и позициям.</li> <li>- Оказание помощи участникам команды.</li> <li>- Нахождение продуктивных способов</li> </ul>	

<p>коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>реагирования в конфликтных ситуациях. - Выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности.</p>	
<p>ОК7* Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>- Умение планировать свою профессиональную деятельность. - Самостоятельно эффективно и качественно выполнять профессиональные задачи, а также при необходимости организовывать работу коллектива исполнителей, с принятием на себя ответственности за результаты общей деятельности.</p>	
<p>ОК8* Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>- Развитие интеллектуальных способностей, познавательной активности, критического мышления. - Оценка собственного продвижения, личностного развития; оценка результатов работы. - Своевременная проверка и самопроверка выполненной работы.</p>	
<p>ОК9* Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>- Нахождение оптимально подходящих технологий для осуществления профессиональной идеи. - Умение ориентироваться в новых технологиях в профессиональной деятельности.</p>	

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Хакасия  
«Хакасский колледж профессиональных технологий, экономики и сервиса»

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ  
по производственной практике**

Обучающийся \_\_\_\_\_

(Ф.И.О обучающего)

Специальность \_\_\_\_\_

Садово-парковое и ландшафтное строительство

35.02.12

Курс \_\_\_\_\_

Группа СП-17

Место прохождения  
практики (адрес)Период прохождения  
практики с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

Профессиональные компетенции	Практический опыт	Виды работ	Оценка, результат освоения вида работ освоил/не освоил	Подпись
ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.	Проведения ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения.	Выполнять изыскательские работы на объекте.		
		Пользоваться приборами и инструментами.		
		Составлять схему вертикальной планировки и картограмму земляных работ.		
ПК 1.2. Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.	Выполнения проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ.	Применять стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС), пользоваться Строительными нормами и правилами (СНиП).		
		Составлять предпроектный план, эскиз и генплан объекта озеленения.		
		Выполнять разбивочные и посадочные чертежи.		
		Применять компьютерные программы при проектировании объектов озеленения.		
		Согласовывать юридические вопросы по землеустройству с заинтересованными сторонами.		
ПК. 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.	Разработки проектно-сметной документации.	Составлять ведомости объемов различных работ; рассчитывать сметы на производство различных работ.		
		Составлять календарный график производства		

		различных работ.		
		Проводить инвентаризацию существующей растительности на объекте.		
		Согласовывать проектную документацию со смежными организациями, контролирующими органами и заказчиками.		
		Составлять ведомости объемов различных работ; рассчитывать сметы на производство различных работ.		

Руководитель организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

м. п

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

на \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

обучающая (щий) ся ГБПОУ РХ ХКПТЭС

\_\_\_\_\_ курса, группы \_\_\_\_\_

по профессии 35.01.19

Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(наименование организации, адрес расположения организации)

с « \_\_\_\_\_ » по « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г

За период производственной практики обучающая (щий)ся \_\_\_\_\_

Выполнял (а) следующие виды работ профессиональной деятельности:

- проведение ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения;
- выполнение проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ;
- разработка проектно-сметной документации.

Качество выполнения работ: соответствует / не соответствует требованиям предъявляемыми стандартами Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС), пользоваться Строительными нормами и правилами (СНиП).

За период прохождения практики обучающая (щий)ся показала:

\_\_\_\_\_ (уверенные, хорошие, удовлетворительные) знания проведения ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения;  
\_\_\_\_\_ (уверенные, хорошие, удовлетворительные) знания выполнения проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ;  
\_\_\_\_\_ (уверенные, хорошие, удовлетворительные) знания разработки проектно-сметной документации.

Соблюдение трудовой дисциплины: наличие/отсутствие нарушений трудовой дисциплины.

Оценка за практику:

Руководитель практики

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

М.П.