

**Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Бирючанский техникум»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ.03 Внедрение современных технологий в садово-парковое и
ландшафтное строительство**

Специальность: 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Квалификация выпускника: техник

Форма обучения: очная

Бирюч, 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	4
2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

1.1. Область применения программы

Производственная практика имеет целью обеспечение комплексного освоения обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.12. «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта по виду профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

1.2. Цели и задачи практики

Целью производственной практики является приобретение обучающимися опыта трудовых действий, а также формирование общих и профессиональных компетенций:

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.

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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

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

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

ОК 9. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.

2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

2.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов <i>если предусмотрена рассредоточенная практика</i>
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	консультации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1.-3.3.	ПМ 03. Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.	551							
	МДК.03.01. Современные технологии в садово-парковом и ландшафтном строительстве.	371	250	154	-	82	39	-	-
	УП 03.01 Современные технологии в садово-парковом и ландшафтном строительстве.	72						72	-
	ПП 03.01. Современные технологии в садово-парковом и ландшафтном строительстве.	108							108
	Всего:	551	250	154	-	82	39	72	108

ФОРМА АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПМ.03 – ЭКЗАМЕН КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Производственная практика ПП.03.01. Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства

№ п/п	Виды работ	Количество часов
1.	Ознакомление с программой учебной практики, местом и условиями ее проведения. Техника безопасности при выполнении работ в садово-парковом строительстве.	6
2.	Закрепление приобретенного практического опыта работы проведения систематизации современных объектов озеленения. Закрепление приобретенного практического опыта по правилам ведения садово-парковых работ.	6
3.	Закрепление приобретенного практического опыта разработки проектов производства работ. Закрепление приобретенного практического опыта проведения инженерной подготовки территории и вертикальной планировки территории.	6
4.	Закрепление приобретенного практического опыта работы по осушению территории и агротехнической подготовки территории.	6
5.	Закрепление приобретенного практического опыта работы установки и размещения садово-парковых сооружений и оборудование. Закрепление приобретенного практического опыта работы по уходу за сооружениями и оборудованием объектов озеленения.	6
6.	Закрепление приобретенного практического опыта работы в поиске источников получения и подборе видов посадочного материала.	6
7.	Закрепление приобретенного практического опыта работы в соответствии со сроками проведения посадочных работ. Закрепление приобретенного практического опыта работы в подготовке посадочного материала.	6
8.	Закрепление приобретенного практического	6

	<p>опыта работы по нормам и правилам проведения посадочных работ.</p> <p>Закрепление приобретенного практического опыта технологии посадочных работ.</p> <p>Закрепление приобретенного практического опыта работы по уходу за насаждениями в послепосадочный период.</p>	
9.	Закрепление приобретенного практического опыта работы по уходу за деревьями и кустарниками в процессе их жизнедеятельности.	6
10.	Закрепление приобретенного практического опыта работы в проведении видов обрезки деревьев и кустарников.	
11.	<p>Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого видам газонов.</p> <p>Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого к способам устройства газонов.</p>	6
12.	Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого к содержанию газонов и уход за ними	
13.	Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого для проведения классификация цветников и цветочно-декоративных устройств.	6
14.	<p>Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого для технологии устройства цветников.</p> <p>Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого для содержания цветников и уход за ними.</p>	6
15.	<p>Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого для устройства альпинариев и ухода за ними.</p> <p>Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого для устройства моносадов и ухода за ними.</p>	6
16.	Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого для разных конструктивных видов дорог и площадок в парке	6
17.	Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого для содержание дорожно-тропиночной сети и площадок парка.	6
18.	Закрепление приобретенного практического	6

	<p>опыта работы применяемого для проведения инвентаризации, учета и мониторинга состояния зеленых насаждений</p> <p>Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого для заполнения паспорта инвентаризации зеленых насаждений.</p>	
	Всего:	108

Итоговая аттестация по ПП 03.01 – дифференцированный зачет

3.2.СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Производственная практика ПП.03.01. Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства

№ п/п	Индекс модуля, МДК	Виды работ	Содержание работ	Кол-во часов	Коды компетенций		Формы и методы контроля
					ОК	ПК	
1.	ПМ. 03	Ознакомление с программой учебной практики, местом и условиями ее проведения. Техника безопасности при выполнении работ в садово-парковом строительстве.	Проведение инструктажа по охране труда и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики и правил по технике безопасности при выполнении работ в садово-парковом строительстве.	6	ОК1-ОК 9	ПК 3.1-ПК 3.3	Оценка в аттестационном листе, выставленная преподавателем Заполнение дневника - отчета, оценка выполненной работы.
2.	ПМ. 03	Закрепление приобретенного практического опыта работы проведения систематизации современных объектов озеленения. Закрепление приобретенного практического опыта по правилам ведения садово-парковых работ.	Проведение инструктажа по охране труда и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики и правил систематизация современных объектов озеленения, правил ведения садово-парковых работ в садово-парковом строительстве.	6	ОК1-ОК 9	ПК 3.1-ПК 3.3	Оценка в аттестационном листе, выставленная преподавателем
3.	ПМ. 03	Закрепление приобретенного практического опыта	Проведение инструктажа по охране труда и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами.	6	ОК1-ОК 9	ПК 3.1-ПК 3.3	Заполнение дневника - отчета, оценка

		разработки проектов производства работ. Закрепление приобретенного практического опыта проведения инженерной подготовки территории и вертикальной планировки территории.	Изучение программы практики и технологии инженерной подготовки территории и вертикальной планировки.				выполненной работы.
4.	ПМ. 03	Закрепление приобретенного практического опыта работы по осушению территории и агротехнической подготовки территории.	Проведение инструктажа по охране труда и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики Отработка приемов технологии агротехнической подготовки территории объекта благоустройства.	6	ОК1-ОК 9	ПК 3.1-ПК 3.3	Оценка в аттестационном листе, выставленная преподавателем
5.	ПМ. 03	Закрепление приобретенного практического опыта работы установки и размещения садово-парковых сооружений и оборудование. Закрепление приобретенного практического опыта работы по уходу за сооружениями и оборудованием объектов озеленения.	Проведение инструктажа по охране труда и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики Отработка приемов технологии устройства и установки садово-парковых сооружений на объекте, изучение правил ухода за сооружениями садово-парковых объектов.	6	ОК1-ОК 9	ПК 3.1-ПК 3.3	Заполнение дневника - отчета, оценка выполненной работы.
6.	ПМ. 03	Закрепление приобретенного практического опыта работы в поиске	Проведение инструктажа по охране труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности в соответствии с	6	ОК1-ОК 9	ПК 3.1-ПК 3.3	Оценка в аттестационном листе, выставленная

		источников получения и подборе видов посадочного материала.	правилами и нормами. Изучение программы практики. Оработка приемов процесса получения посадочного материала, подбора видов посадочного материала.				преподавателем Заполнение дневника - отчета, оценка выполненной работы.
7.	ПМ. 03	Закрепление приобретенного практического опыта работы в соответствии со сроками проведения посадочных работ. Закрепление приобретенного практического опыта работы в подготовке посадочного материала.	Проведение инструктажа по охране труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики и сроков проведения посадочных работ. Оработка приемов технологии подготовки посадочного материала.	6	ОК1- ОК 9	ПК 3.1- ПК 3.3	Оценка в аттестационном листе, выставленная преподавателем Заполнение дневника - отчета, оценка выполненной работы.
8.	ПМ. 03	Закрепление приобретенного практического опыта работы по нормам и правилам проведения посадочных работ. Закрепление приобретенного практического опыта технологии посадочных работ. Закрепление приобретенного практического опыта работы по уходу за насаждениями в послепосадочный период.	Проведение инструктажа по охране труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики и норм и правил проведения посадочных работ. Оработка приемов технологии подготовки посадочных работ и способами ухода за насаждениями в послепосадочный период.	6	ОК1- ОК 9	ПК 3.1- ПК 3.3	Оценка в аттестационном листе, выставленная преподавателем Заполнение дневника - отчета, оценка выполненной работы.

9.	ПМ. 03	Закрепление приобретенного практического опыта работы по уходу за деревьями и кустарниками в процессе их жизнедеятельности.	Проведение инструктажа по охране труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики Отработка приемов технологии и способов ухода за деревьями и кустарниками в процессе их жизнедеятельности.	6	ОК1-ОК 9	ПК 3.1-ПК 3.3	Оценка в аттестационном листе, выставленная преподавателем Заполнение дневника - отчета, оценка выполненной работы.
10.	ПМ. 03	Закрепление приобретенного практического опыта работы в проведении видов обрезки деревьев и кустарников.	Проведение инструктажа по охране труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики Отработка приемов технологии и способов обрезки деревьев и кустарников. Соблюдение правил техники безопасности при обрезке деревьев.	6	ОК1-ОК 9	ПК 3.1-ПК 3.3	Оценка в аттестационном листе, выставленная преподавателем Заполнение дневника - отчета, оценка выполненной работы.
11.	ПМ. 03	Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого видам газонов. Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого к способам устройства газонов.	Проведение инструктажа по охране труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики Отработка приемов технологии и способов устройства различных видов газонов, способов их реконструкции.	6	ОК1-ОК 9	ПК 3.1-ПК 3.3	Оценка в аттестационном листе, выставленная преподавателем Заполнение дневника - отчета, оценка выполненной работы.
12.	ПМ. 03	Закрепление приобретенного практического опыта	Проведение инструктажа по охране труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной	6	ОК1-ОК 9	ПК 3.1-ПК 3.3	Оценка в аттестационном листе,

		работы применяемого к содержанию газонов и уход за ними	безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики Отработка приемов технологии и способов ухода за газонами.				выставленная преподавателем Заполнение дневника - отчета, оценка выполненной работы.
13.	ПМ. 03	Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого для проведения классификация цветников и цветочно-декоративных устройств.	Проведение инструктажа по охране труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики Отработка приемов технологии устройства цветников. Проведение классификации цветников и цветочно-декоративных устройств.	6	ОК1-ОК 9	ПК 3.1-ПК 3.3	Оценка в аттестационном листе, выставленная преподавателем Заполнение дневника - отчета, оценка выполненной работы.
14.	ПМ. 03	Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого для технологии устройства цветников. Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого для содержания цветников и уход за ними.	Проведение инструктажа по охране труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики. Отработка приемов технологии устройства цветников. Отработка приемов современных технологий содержания и способов ухода за цветниками.	6	ОК1-ОК 9	ПК 3.1-ПК 3.3	Оценка в аттестационном листе, выставленная преподавателем Заполнение дневника - отчета, оценка выполненной работы.
15.	ПМ. 03	Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого для устройства альпинариев и	Проведение инструктажа по охране труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение	6	ОК1-ОК 9	ПК 3.1-ПК 3.3	Оценка в аттестационном листе, выставленная преподавателем

		ухода за ними. Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого для устройства моносадов и ухода за ними.	программы практики Оработка приемов технологии устройств альпинариев. Оработка приемов современных технологий и способов ухода за альпинариями.				Заполнение дневника - отчета, оценка выполненной работы.
16.	ПМ. 03	Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого для разных конструктивных видов дорог и площадок в парке	Проведение инструктажа по охране труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики Оработка приемов современных технологий устройства различных видов дорожек и площадок в парке.	6	ОК1-ОК 9	ПК 3.1-ПК 3.3	Оценка в аттестационном листе, выставленная преподавателем Заполнение дневника - отчета, оценка выполненной работы.
17.	ПМ. 03	Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого для содержание дорожно-тропиночной сети и площадок парка.	Проведение инструктажа по охране труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики Оработка приемов современных технологий по содержанию дорожно-тропиночной сети и площадок парка.	6	ОК1-ОК 9	ПК 3.1-ПК 3.3	Оценка в аттестационном листе, выставленная преподавателем Заполнение дневника - отчета, оценка выполненной работы.
18.	ПМ. 03	Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого для проведения инвентаризации, учета и мониторинга состояния	Проведение инструктажа по охране труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики Оработка приёмов проведения инвентаризации	6	ОК1-ОК 9	ПК 3.1-ПК 3.3	Оценка в аттестационном листе, выставленная преподавателем Заполнение дневника -

		зеленых насаждений Закрепление приобретенного практического опыта работы применяемого для заполнения паспорта инвентаризации зеленых насаждений.	садово-парковых объектов. Отработка приемов современных технологии проведение учета состояния зеленых насаждений и составление паспортизации по информационным базам				отчета, оценка выполненной работы.
			Всего:	108			

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: компьютеры, программное обеспечение общего и профессионального назначения, наличие строительных инструментов и инструментов для пересадки растений.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить рассредоточено.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1 Исяньюлова Р.Р. Современные технологии садово-паркового и ландшафтногостроительства [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Р.Р. Исяньюлова, М.В. Половникова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 94 с. — 978-5-4486-0360-0, 978-5-4488-0178-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73764.html>

Дополнительная литература:

1. Цветочно-декоративные растения открытого грунта О.Н.Бобылева Изд-во: «Академия» 2016
2. Декоративное растениеводство. Древодводство. Т.А. Соколова Изд-во: «Академия» 2016
3. Декоративное растениеводство. Цветоводство. Т.А. Соколова Изд-во «Академия» 2017
- Кочережко О.И., Кочережко Н.В. Ландшафтный дизайн вашего приусадебного участка. Советы дизайнера. Ростов/Дону: Феникс, 2014.-272 с.
4. Сычёва А.В. Ландшафтная архитектура: Учеб. пособие для ВУЗов/ 2-е изд-е. - М.: ООО "ОНИКС 21 век", 2014.
5. Юрченко А.В. Ландшафтный дизайн. М.: Изд-во ЭКСМО, 2014.
6. Питер Мак-Кой, Тесса Ивелей. Практическая энциклопедия. Ландшафтный дизайн.
7. Атлас многолетних садовых растений. – М.: Изд-во ЭКСМО, 2014.
8. Москва – Париж. Природа и градостроительство. – М.: «Инкомбук», 2017.
9. Николаев В.А. Ландшафтоведение: эстетика и дизайн / Учеб. пособие для студентов ВУЗов по геогр. спец. – М.: Аспект Пресс, 2016.

10. Ожегов С.С. История ландшафтной архитектуры: Краткий очерк. М.: Стройиздат, 2014.

Электронные ресурсы:

Ресурсы локального доступа:

1. Альпинарий в вашем саду [Электронный ресурс]: [электронный учебник]. - М.: Студия Компас.

Альпинарий в вашем саду [Электронный ресурс]. - 2011. - 1 с.

Ресурсы удаленного доступа:

2. Планировка плодового сада. Режим доступа:
http://www.kuchaknig.ru/show_book.php?book=17584 (дата обращения:
10.07.2018.).

4.3. Общие требования к организации производственной практики:

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Программа производственной практики реализуется в МУП «Бирюченском предприятии благоустройства и озеленения».

В период прохождения производственной практики обучающимися ведется дневник практики. По результатам производственной практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией. Руководителем практики от организации составляется характеристика на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео - материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется преподавателем профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися учебно-производственных заданий, при проверке дневников-отчетов, проведении зачета по практике.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.	Соответствие отобранной информации об апробированных и внедренных технологиях в садово-парковом и ландшафтном строительстве для создания базы данных и её использования на производстве при выборе технологических операций (по посадке деревьев и кустарников; устройству газонов, цветников, малых садов, дорог, площадок и т.д.), в соответствии с производимыми видами работ.	Экспертная оценка выполнения практического задания
ПК 3.2. Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.	Соответствие современных технологических процессов применяемых в садово-парковом и ландшафтном строительстве требованиям по производству работ на объекте садово-паркового и ландшафтного строительства ГОСТам, СНиПам, проектно-сметной документации, а также последовательности выполняемых операций и хронометражу.	Экспертная оценка выполнения практического задания
ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.	Соответствие полноты и достоверности информации о современных технологиях в садово-парковом и ландшафтном строительстве действующим ГОСТам и	Экспертная оценка выполнения практического задания

	<p>СНиПам, а также базе данных современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.</p> <p>Продвижение современных технологий и продуктов садово-паркового и ландшафтного строительства в соответствии с технологическими возможностями, рентабельностью, оснащенностью и мощностью предприятий-заказчиков. Демонстрация ведения переговоров и консультаций с заказчиком, согласно утвержденным правилам, в т.ч. правилам этикета в менеджменте при ведении деловых переговоров.</p>	
--	---	--

Формы и методы контроля и оценки результатов освоения производственной практики должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1.Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса.	– демонстрация интереса к будущей профессии садово-паркового и ландшафтного строительства	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 2.Организация собственной деятельности, выбор типовых методов и способов выполнения профессиональных задач, оценивание их эффективности и качества.	– обоснованный выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области ландшафтного проектирования; – объективная оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

ОК 3. Умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	– решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области ландшафтного строительства	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 4. Умение осуществлять поиск и использовать информацию, необходимую для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	– эффективный поиск необходимой информации; – использование различных источников, включая электронные	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 5. Умение использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	– степень использования ИКТ при решении профессиональных задач в рамках аудиторной и самостоятельной работы	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 6. Умение работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.	– уровень взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 7. Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	– Ответственность за свои решения и действия, за действия группы, коллектива – самоанализ и коррекция результатов собственной работы и работы коллектива	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 8. Умение самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	– организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 9. Умение ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	– стремление к своевременному анализу изменений действующего	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью

	законодательства – использование СПС «Консультант Плюс»	обучающегося в процессе освоения образовательной программы
--	---	---