

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Колледж ФГБОУ ВО УГЛТУ
(Уральский лесотехнический колледж)

УТВЕРЖДЕНО

Директором
Колледжа ФГБОУ ВО УГЛТУ
Пономарёвой М.А.
«27» марта 2020г.
(в составе ПСССЗ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
специальность

35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Екатеринбург, 2020

Рабочая программа Профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство». Разработчик ФГБОУ Уральский государственный лесотехнический университет, Факультет среднего профессионального образования.

Разработчик(и): Кривая Марина Викторовна, преподаватель

Программа рассмотрена на заседании ЦК профессиональных дисциплин

протокол № 3 от «11» марта 2020 г.

Председатель

(подпись)

Сергеев В.В.

(Фамилия И.О.)

Программа одобрена на заседании методического совета

протокол № 3 от «27» марта 2020 г.

Заместитель директора по учебной работе

(подпись)

Зырянова М.В.

(Фамилия И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Сектор зеленого хозяйства

администрации г.Екатеринбурга

Медвед

Главный специалист Е.Ю. Медведева

(подпись работодателя, должность, ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04 Выполнение работ по профессии по одной или нескольким профессиям

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

1.1.1. В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: Производственно-технологическая деятельность в области декоративного садоводства.

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 1.1.	Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.
ПК 2.1.	Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.
ПК 2.3.	Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.
ПК 2.4.	Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.
ПК 3.3.	Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

1.1.2. общие компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определённых руководителями
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> – подготовки садового инвентаря, необходимого для обработки почвы под древесно-кустарниковую, цветочно-декоративную растительность и газонные травы; – планировки поверхности почвы на участке немеханизированным способом в соответствии с ландшафтным проектом; – подготовки к внесению удобрительных материалов и почвоулучшающих добавок в соответствии с ландшафтным проектом (проектом благоустройства) территории; – приготовления плодородного грунта для посадки и посева древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности; – внесении в почву и (или) распределении по поверхности удобрительных материалов и почвоулучшающих добавок, плодородного грунта;
--------------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> – обработки почвы немеханизированным способом на участке озеленения под посев и посадку древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в соответствии с технологиями возделывания декоративных культур; – обработки почвы немеханизированным способом в питомниках под посев и посадку древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности в соответствии с технологиями производства посадочного материала декоративных культур.
<p>уметь</p>	<ul style="list-style-type: none"> – подбирать садовый инвентарь для выполнения заданных технологических операций по подготовке почвы к посеву (посадке) с учетом свойств почвы и типа растительности выполнять посев семян и посадку растений, ухаживать за всходами; – выполнять земляные работы по созданию дренажа, системы орошения с соблюдением норм охраны плодородного слоя почвы; – пользоваться садовым ручным инвентарем при выполнении операций по обработке почвы немеханизированным способом в соответствии с правилами его использования проводить предпосевную обработку семян и посев; – укладывать (устанавливать) дренажные материалы, сооружения, установка которых не требует специальной подготовки, при создании дренажных и оросительных систем; – заготавливать компоненты плодородного грунта (дерн, плодородный слой почвы, торф перегнойные компосты, песок) в соответствии с требованиями технологии; – выполнять основную и поверхностные обработки почвы, формирование борозд, гребней немеханизированным способом в соответствии с требованиями технологии при озеленении и производстве посадочного материала; – подбирать садовый инвентарь для выполнения заданных технологических операций по посеву и посадке древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав с учетом свойств почвы и типа растительности; – пользоваться садовым ручным инвентарем при выполнении операций по посеву и посадке древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав немеханизированным способом в соответствии с правилами его использования; – прикапывать посадочный материал (саженцы) древесно-кустарниковой растительности в прикопочных траншеях с соблюдением агротехнических требований; – высевать летники и многолетники с соблюдением агротехнических требований; – высаживать рассаду цветочно-декоративных растений, в том числе в торфоперегнойных горшочках в грунт с соблюдением агротехнических требований; – осуществлять посадку в грунт, ящики, горшки клубней, луковиц, клубнелуковиц, корневищ цветочно-декоративных растений с соблюдением агротехнических требований; – осуществлять посев семян в школу сеянцев, посадку черенков, сеянцев и саженцев при производстве посадочного материала древесно-кустарниковых культур с соблюдением агротехнических

требований;

- осуществлять посев семян древесно-кустарниковых и цветочно-декоративных культур в ящики, горшки, грунт стеллажа в защищенном грунте с соблюдением агротехнических требований;
- осуществлять пикировку сеянцев декоративных культур в ящики, горшки, грунт стеллажа с соблюдением агротехнических требований;
- обрезать корни и кроны саженцев древесно-кустарниковых культур перед посадкой с использованием специальных инструментов;
- определять оптимальную высоту корневой шейки саженца относительно поверхности почвы при посадке деревьев и кустарников;
- формировать приствольные круги после посадки деревьев и кустарников с соблюдением агротехнических требований
- определять нормы полива для древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности, газонных трав с учетом свойств почвы при посеве и посадке;
- подбирать садовый инвентарь, инструменты и оборудование для выполнения заданных технологических операций по уходу за древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительностью и газонами;
- осуществлять затачивание, мелкий ремонт садового инвентаря и инструментов для ухода за древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительностью и газонами;
- пользоваться садовым ручным инвентарем и инструментами при уходе за древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительностью и газонами в соответствии с правилами его использования;
- производить окучивание, разокучивание, рыхление, перекопку почвы в процессе ухода за древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительностью с соблюдением агротехнических требований;
- идентифицировать сорные растения и сортовые примеси в процессе ухода за древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительностью и газонными травами;
- удалять сорные растения и сортовые примеси с одновременным рыхлением и без рыхления почвы;
- осуществлять профильную обрезку кроны, обрезку под естественный вид, обрезку с прореживанием, омолаживающую обрезку;
- готовить растворы удобрений, биопрепаратов, стимуляторов роста заданной концентрации для подкормки (обработки) древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонов;
- равномерно распределять сухие удобрения по поверхности почвы с соблюдением дозы внесения;
- производить опрыскивание растворами удобрений, биопрепаратов, стимуляторов роста с соблюдением дозы внесения;
- идентифицировать основные вредители и болезни древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- осуществлять механическую очистку древесно-кустарниковой

	<p>растительности от вредителей;</p> <ul style="list-style-type: none"> – накладывать ловчие пояса на деревья; – готовить растворы ядохимикатов необходимой концентрации, отравленные приманки; – производить обработку древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав ядохимикатами с соблюдением агротехнических требований; – раскладывать на территории озеленения, питомников отравленные приманки для борьбы с грызунами; – выполнять расчистку, обеззараживание, замазывание (окрашивание, пломбирование) раны дерева или дупла; – производить обвязку и укрытие древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности с целью обеспечения благоприятных условий перезимовки; – производить защиту древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности от заморозков дымлением, поливом, мульчированием; – устанавливать защитные устройства от дождя, яркого солнца; – выполнять снегозадержание и уплотнение снега в приствольных кругах в питомниках декоративных культур.
<p>знать</p>	<ul style="list-style-type: none"> – виды садового ручного инвентаря, их назначение, правила подготовки и использования; – правила укладки дренажных материалов, специальных сооружений при создании дренажных и оросительных систем на участке; – виды удобрительных материалов и правила подготовки их к внесению; – порядок заготовки и подготовки к использованию компонентов плодородного грунта для посадки и посева древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности – составы грунтов (субстратов) для посева и посадки древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности, правила их приготовления; – технологии внесения удобрительных материалов немеханизированным способом при озеленении территорий, производстве посадочного материала декоративных культур; – виды обработок почвы при озеленении территории, производстве посадочного материала декоративных культур и правила их выполнения; – правила использования садового ручного инвентаря при выполнении операций по обработке почвы; – агротехнические требования к выполнению операций по подготовке почвы на участках озеленения под посев и посадку древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав; – агротехнические требования к выполнению операций по подготовке почвы в питомниках под посев и посадку древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности при производстве посадочного материала; – агротехнические требования к выполнению операций по подготовке почвы (грунта) в культивационных сооружениях под посев и посадку древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной

растительности при производстве цветов и посадочного материала в защищенном грунте;

- требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей;
- правила использования садового ручного инвентаря при выполнении операций по посеву и посадке древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- правила обустройства траншей для временной прикопки саженцев;
- технология прикопки посадочного материала в прикопочных траншеях;
- технологию подготовки борозд, лунок, посадочных ям, траншей для посева и посадки древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
- технологию обрезки корней и кроны саженцев деревьев и кустарников перед посадкой;
- технологию посева и посадки древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав при озеленении территорий;
- технологии посева семян в школу сеянцев, посадки черенков, сеянцев и саженцев при производстве посадочного материала декоративных культур;
- технологию посева и посадки древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности в защищенном грунте при производстве цветов и посадочного материала декоративных культур;
- правила устройства опор и подвязки к опорам древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности;
- технику полива древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав при посадке и посеве;
- агротехнические требования к выполнению операций по посеву и посадке древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав при озеленении территорий;
- агротехнические требования к выполнению операций по посеву семян в школу сеянцев, посадке черенков, сеянцев и саженцев при производстве посадочного материала декоративных культур;
- агротехнические требования к выполнению операций по посеву и посадке древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности в защищенном грунте при производстве цветов и посадочного материала декоративных культур;
- требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей;
- виды садового ручного инвентаря, их назначение, правила подготовки и использования;
- специальное оборудование, используемое при уходе за древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительностью и газонами, его назначение, правила эксплуатации и ежесменного технического обслуживания;
- технику полива древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в процессе их вегетации;
- виды обработок почвы и правила их выполнения при уходе за

- древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительностью;
- внешний вид древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности, газонных трав и сорных растений;
 - правила проведения прополок древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав;
 - технику выполнения различных видов обрезки древесно-кустарниковых и цветочно-декоративных насаждений;
 - правила приготовления растворов удобрений, биопрепаратов, стимуляторов роста заданной концентрации для подкормки (обработки) древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонов;
 - технологию проведения подкормок (обработок) древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав удобрениями, биопрепаратами, стимуляторами роста;
 - основных вредителей и болезни древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав и их внешние признаки;
 - технику механической очистки (удаления) от вредителей древесно-кустарниковой растительности;
 - правила приготовления растворов ядохимикатов и отравленных приманок;
 - технологию обработки древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав ядохимикатами;
 - правила раскладки отравленных приманок на территории озеленения для борьбы с грызунами;
 - технология лечения ран и дупел деревьев;
 - способы защиты древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности от неблагоприятных и опасных метеорологических явлений;
 - технологию проведения мероприятий по защите древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности от неблагоприятных и опасных метеорологических явлений;
 - технологию очистки территории озеленения от сухостойных и фауных деревьев и кустарников;
 - агротехнические требования к выполнению операций по уходу за древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительностью и газонными травами на территориях озеленения и благоустройства;
 - агротехнические требования к выполнению операций по уходу за сеянцами и саженцами древесно-кустарниковой и цветочно-декоративной растительности в питомниках;
 - требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей.

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля ПМ.04

17531 Рабочий зелёного хозяйства

18103 Садовник

Всего 135 часов

из них:

Лекции – 36ч.

Практические работы – 54ч.

Самостоятельные – 45ч.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образовательной программы, час.	Объем профессионального модуля, час.						
			Учебные занятия по МДК, часов				Самостоятельная работа (МДК)	Практики, часов	
			Всего	В т. ч. Лекции, уроки	В т. ч. Лабораторных и практических занятий	В т. ч. Курсовой проект (работа)*		Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1, 2.1-2.4, 3.3	МДК 04.01 17531 Рабочий зелёного хозяйства 18103 Садовник	135	90	36	54	-	45		
	Производственная практика	72							72
	Квалификационный экзамен								
	Всего:	207	90	36	54		45		72

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ.01)

№№ разделов и тем	Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся	Объем в часах		
		Σ по раздел у	Σ по виду	Час ы
1	2	3	4	5
1.	МДК 04.01.	135		
	18103 Садовник			
1.1.	Тема: Морфологические особенности цветочных культур.	8		
	Лекции, уроки.		2	
	1. Вегетативные и генеративные органы растений.			2
	Практические занятия		4	
	1. Изучить морфологические особенности цветочных культур.			2
	2. Использование специализированного оборудования и инструментов при выращивании цветочно-декоративных культур.			2
	Самостоятельная работа		2	
	1. Опыление и оплодотворение цветковых растений.			2
1.2.	Тема: Основные способы размножение цветочно-декоративных культур	14		
	Лекции, уроки.		4	
	1. Семенное размножение цветочно - декоративных культур.			2
	2. Вегетативное размножение цветочно – декоративных культур.			2
	Практические занятия		6	
	1. Подготовка почвы для посева семян цветочных культур.			2
	2. Проведение предпосевной обработки семян.			2
	3. Выполнения посева семян.			2
	Самостоятельная работа		4	
	Вегетативное размножение делением растений.			2
	Размножение корневыми и корневищными черенками.			2
1.3.	Тема: Безрассадный и рассадный способ выращивания декоративно-цветочных растений.	14		
	Лекции, уроки.		4	
	1. Посев семян и выращивание рассады.			2
	2. Уход за всходами. Определение готовности всходов к пикировке.			2
	Практические занятия		6	
	1. Проведение вегетативного черенкования растений.			2
	2. Выполнение пикировки растений.			4

	Самостоятельная работа		4	
	1. Уход за посевами и распикированными сеянцами.			2
	2. Выращивание рассады в торфяных горшочках.			2
1.4.	Тема: Создание цветников и уход за ними.	28		
	Лекции, уроки.		6	
	1. Классификация и типы цветников.			2
	2. Создание цветников и посадка растений.			2
	3. Уход за цветочными растениями для улучшения декоративных качеств.			2
	Практические занятия		12	
	1. Разработка проекта простой, трехцветной клумбы.			2
	2. Разработка проекта сложной клумбы кругового обзора.			2
	3. Разработка проекта миксбордера.			2
	4. Разработка проекта многокомпонентной, многоцветной двухсторонней рабатки.			2
	5. Разработка проекта простой цветочной группы.			2
	6. Разработка проекта сложной цветочной группы.			2
	Самостоятельная работа		10	
	1. Уборка и укрытия растений на зиму.			2
	2. Использование физиологически активных веществ.			2
	3. Модульные цветники. Сады непрерывного цветения.			2
	4. Миниатюрные цветочные сады. Монокультурные сады.			2
	5. Оформление балконов цветочными растениями.			2
	17531 Рабочий зелёного хозяйства			
1.5.	Тема: Размножение деревьев и кустарников	10		
	Лекции, уроки.		4	
	1. Семенное размножение древесных растений.			2
	2. Вегетативное размножение древесных растений.			2
	Самостоятельная работа		6	
	1. Сбор плодов и семян древесных растений.			2
	2. Заготовка семян.			2
	3. Виды черенков.			2
1.6.	Тема: Посадка древесных растений.	16		
	Лекции, уроки.		2	
	1. Особенности посадок древесных растений.			2

	Практические занятия		10	
	1. Проведение зеленого черенкования древесных растений.			2
	2. Проведение прививки древесных растений.			2
	3. Выполнение посадки древесных растений согласно агротехническим требованиям.			2
	4. Проведение подкормки органическими удобрениями.			2
	5. Проведение подкормки минеральными удобрениями.			2
	Самостоятельная работа		4	
	1.Посадка крупномерного посадочного материала.			2
	2. Устойчивость зеленых насаждений в условиях техногенного загрязнения атмосферы.			2
1.7.	Тема: Уход за высаженными древесными растениями.	11		
	Лекции, уроки.		2	
	1.Уход за растениями после посадки.			2
	Практические занятия		6	
	1. Болезни, способы защиты и обработки деревьев и кустарников.			2
	2. Проведение обработки против болезней.			2
	3.Проведение обработки против вредителей.			2
	Самостоятельная работа		3	
	1.Мульчирование почвы.			2
	2.Подкормка древесно – кустарниковых растений.			1
1.8.	Тема: Формирование крон древесных растений.	10		
	Лекции, уроки.		4	
	1.Обрезка деревьев.			2
	2.Обрезка кустарников.			2
	Практические занятия		2	
	1.Формирование надземной части деревьев и кустарников.			2
	Самостоятельная работа		4	
	1.Сроки проведения обрезки.			2
	2. Инструменты для проведения обрезки.			2
1.9.	Устройство и ремонт садовых дорожек.	4		
	Лекции, уроки.		2	
	1.Садовые дорожки на объектах озеленения.			2
	Самостоятельная работа		2	
	1.Ремонт дорожек.			2

1.10.	Вертикальное озеленение.	6		
	Лекции, уроки.		2	
	1.Вертикальное озеленение в садово-парковом хозяйстве.			2
	Практические занятия		2	
	1.Разработка эскиза перголы с использованием ассортимента для вертикального озеленения.			2
	Самостоятельная работа		2	
	1. Опоры для вертикального озеленения.			2
1.11.	Тема: Устройство каменистых садов и альпинариев	16		
	Лекции, уроки.		4	
	1. Альпийский сад.			2
	2. Каменистый сад.			1
	Практические занятия		8	
	1.Устройства рокария.			2
	2.Разработка эскиза мини каменистого сада.			2
	3.Разработка эскиза альпинария.			2
	4.Разработка эскиза рокария.			2
	Самостоятельная работа		4	
	История каменистых садов.			2
	Подбор растений для рокария.			2
	Дифференцированный зачет		1	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «306» имеющего посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия; стенды экспозиционные и технические средства компьютер с лицензионным программным обеспечением, для оснащения рабочего места преподавателя и обучающихся; технические устройства для аудиовизуального отображения информации; аудиовизуальные средства обучения; тренажёры для решения ситуационных задач.

Межкафедральная лаборатория озеленения и благоустройства «2/204» оснащенная в соответствии с п.6.2.2.примерной программы по специальности

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Ландшафтный дизайн малого сада: учебное пособие для среднего профессионального образования/ В.А. Васильева, А.И. Головня, Н.Н. Лазарев. – 2-е изд. перераб. и доп.- Москва: Издательство Юрайт, 2021. - 184с.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Сады России <http://www.sady-rossii.ru/magazine/catalog/>
2. Лесотехнический журнал <http://lestehjournal.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемые в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<p>Демонстрировать умение проводить ландшафтный анализ объекта озеленение.</p> <p>Обоснование своего выбора профессии, демонстрировать интерес к будущей профессии</p>	<p>Экспертное наблюдение за решением ситуационных задач, практических работ, оценка результатов прохождения практик</p>
<p>ПК 2.1. Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определённых руководителей</p>	<p>Проводить мониторинг на услуги садово – паркового и ландшафтного строительства.</p> <p>Сбор материалов о своей деятельности, обоснованность выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач; личная оценка эффективности и качества выполнения работ.</p>	
<p>ПК 2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p>	<p>Демонстрирует умение организовывать садово – парковые работы. Выполняет посадку, уход за высаженными деревьями и кустарниками.</p> <p>Определение и оценка рисков профессиональной деятельности и способов их эффективной регуляции; - принятие решений в нестандартных ситуациях, способствующих оценке и регуляции рисков; - целесообразность (адекватность) принятия решений в стандартных и нестандартных ситуациях.</p>	
<p>ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p>	<p>Проводит контроль и оценивает качество садово – парковых работ.</p> <p>Владение приемами поиска, анализа, оценки информации для решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>Экспертное наблюдение за решением ситуационных задач, практических работ, оценка результатов прохождения практик</p>

<p>ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Умеет консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово – парковом хозяйстве и ландшафтном строительстве.</p> <p>Подготовка разработанных студентами презентаций, электронных образовательных ресурсов</p>	
<p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p>	<p>Представление умения работы в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами.</p>	