

Департамент образования и науки Тюменской области
Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Тюменской области
«Агротехнологический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по программе подготовки квалифицированных рабочих

17530 Рабочий зелёного строительства

на базе основного общего образования – 18,5 недель (666 часов)

2017 г.

Рабочая программа разработана на основе профессионального стандарта по профессии «Специалист в области декоративного садоводства», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 627н

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тисменской области «Агротехнологический колледж» (ГАПОУ ТО «АТК»)

Разработчик:

Власова Т.А., преподаватель ГАПОУ ТО «АТК»

Рабочая программа рассмотрена на заседании

ПЦК профессионального учебного цикла


Протокол № 10 от 29.06 2017 г.

Председатель ПЦК

 А. Н. Черных

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по УМР ГАПОУ ТО «АТК»

 Н.П. Туровинина

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	3
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (далее – программа) - является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 17530 Рабочий зелёного строительства, разработанной в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в области декоративного садоводства», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года N 627н (с изменениями на 12 декабря 2016 года).

Программа разработана на основе рабочих программ профессиональных модулей для освоения практического опыта и умений в области профессиональной деятельности выпускников по профессии.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Целью производственной практики является формирование у обучающихся практических умений и навыков, профессиональных и общих компетенций, приобретение практического опыта; комплексное освоение видов профессиональной деятельности в соответствии с требованиями профессионального стандарта, отработка трудовых приемов, операций и способов выполнения трудовых процессов в рамках видов профессиональной деятельности.

1.3 Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится на основе договоров, заключаемых между профессиональной образовательной организацией (далее - ПОО) и базовым предприятием (далее - БП):

- Муниципальное предприятие города Ялutorовска "Предприятие по благоустройству и озеленению";
- Филиал "Молочный комбинат "Ялutorовский"ОАО«Компания ЮНИМИЛК»,г. Ялutorовск;
- ООО «Домоуправление+», г. Ялutorовск;
- Управляющая компания «Интеграл», г. Ялutorовск.

Производственная практика по ПМ.04 Рабочий зелёного строительства проводится в 4 семестре в количестве 180 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у обучающихся практических профессиональных умений и получение опыта практической деятельности по основным видам профессиональной деятельности (ВПД).

2.2 Результаты производственной практики, подлежащие оценке:

ВПД	ПО (практический опыт)	Показатели результата
1	2	3
Выполнение вспомогательных работ по выращиванию, уходу, посадке декоративных цветочных, древесно-кустарниковых	Выполнение вспомогательных работ по выращиванию и уходу за декоративными растениями	Копает почвы, рыхлит, нарезает ряды, прикатывает почву. Сеет семена, прореживает всходов, высаживает рассаду. Окучивает и поливает насаждения. Заготавливает, устанавливает и убирает колья, подвязывает растения.

1	2	3
растений		<p>Выкапывает цветочные, декоративные, древесно-кустарниковые растения. Затаривает посадочный материал в горшки, ящики.</p> <p>Подготавливает ящики, горшки, стеллажи для посадки растений.</p> <p>Обеспечивает рабочие места посадочным материалом.</p>
	Выполнение вспомогательных работ при использовании декоративных растений в озеленении	<p>Копает ямы и засыпает после высадки саженцев, черенков, семян, деревьев, кустарников, цветочных растений.</p> <p>Сажает саженцы, черенки, семян, деревья, кустарники, цветочные растения.</p> <p>Осуществляет валку и корчевку сухостойных деревьев и кустарников.</p> <p>Косит траву на газонах, обрезает борта садовых дорожек, уплотняет грунт.</p> <p>Обрезает больные, отмершие побеги древесных, древесно-кустарниковых растений.</p>
Выращивание, уход и использование декоративных цветочных, древесно-кустарниковых растений в озеленении	Подготовка почвы и семенного материала для выращивания цветочных растений	<p>Отбирает почвенные образцы для проведения анализов.</p> <p>Определяет структуру почвы.</p> <p>Вносит добавки песка, опилок, торфа, компоста для улучшения состава почвы; удобрений под глубокую перекопку.</p> <p>Собирает, сушит семена декоративных растений.</p> <p>Обмолачивает, чистит, подготавливает к хранению семена декоративных растений.</p>
	Выращивание и уход за декоративными цветочными, древесно-кустарниковыми растениями	<p>Составляет график посева культур, высадки рассады.</p> <p>Подготавливает семена, сортирует луковицы и клубнелуковицы цветочных растений.</p> <p>Садит рассаду многолетников, двулетников и луковичных растений на постоянное место.</p> <p>Выгоняет луковичные растения.</p> <p>Пикирует и проводит черенкование декоративных растений.</p> <p>Подрезает корни в грунте, отделяет отводки саженцев древесно-кустарниковых растений.</p> <p>Заготавливает, сортирует и садит черенки.</p> <p>Стратифицирует, садит семена</p>

1	2	3
		<p>сеянцев.</p> <p>Отбирает, выкапывает и хранит посадочный материал.</p> <p>Окучивает, разокучивает, рыхлит, мульчирует почву.</p> <p>Обрезает, формирует крону молодых деревьев и кустарников.</p> <p>Вносит удобрения и подкармливает растения.</p>
	Защита декоративных цветочных, древесно-кустарниковых растений от неблагоприятных метеорологических условий, вредителей и болезней	<p>Измеряет солнечную радиацию, температурный, водный режим почвы и воздуха.</p> <p>Обвязывает и укрывает декоративные растения.</p> <p>Защищает от заморозков дымлением, поливом, мульчированием.</p> <p>Устанавливает защитные колпаки от дождя.</p> <p>Проводит глубокую культивацию почвы.</p> <p>Пломбирует дупла, лечит трещины, расколы.</p> <p>Опрыскивает, опыливает химическими препаратами от вредителей и болезней декоративные растения.</p>
	Устройство и формирование газонов, цветников, посадка декоративных древесно-кустарниковых растений	<p>Сеет травосмеси.</p> <p>Засыпает семена растительной смесью.</p> <p>Удаляет мхи, ветрикулирует, ремонтирует газоны.</p> <p>Планирует, разбивает цветники.</p> <p>Садит, высаживает декоративные растения.</p>

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (темы)	Виды работ	Объём времени, час
1	2	3	4
ПМ. 04 Рабочий зелёного строительства			180
1	Экскурсия на предприятие	1. Знакомство с производственной структурой, видами работ, режимом работы.	6
2	Работа в теплице	1. Корневая подкормка культур закрытого грунта органическими и минеральными удобрениями 2. Прополка и рыхление культур закрытого грунта 3. Ручной и механический полив культур закрытого грунта 4. Сортировка, подсчет, отпуск, упаковка для транспортировки рассады цветочных культур.	24
3	Работа на цветниках	1. Подготовка почвы под посадку. 2. Высадка рассады. 3. Прополка цветов с одноименным рыхлением почвы. 4. Ручной и механический полив цветочных культур. 5. Формирование кустов многолетников. 6. Подкормка цветочных культур. минеральными и органическими удобрениями. 7. Полив цветочных растений ручным способом.	54
4	Работа в древесно-кустарниковых парках	1. Вырезка сухих и сломанных сучьев деревьев и кустарников. 2. Обрезка поросли у деревьев и кустарников. 3. Рыхление приствольных лунок плодовых деревьев. 4. Проведение профилактических мер защиты декоративных растений от болезней и вредителей. 5. Полив деревьев, кустарников, газонных трав.	42
5	Работа с газоном	1. Посев, подсев газонных трав на горизонтальных поверхностях. 2. Прикатывание, притенение посевов. 3. Выкашивание газонной травы вручную и газонокосилкой.	24
6.	Вертикальное озеленение	1. Выбор форму для формирования растения. 2. Высадка растений.	24

1	2	3	4
		3. Создание для растений необходимой опоры. 4. Уход за посадками.	
7	Экзамен (квалификационный)	1. Тестирование. 2. Выполнение практического задания.	6

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится мастерами производственного обучения и/или преподавателями профессионального цикла и наставниками на базовых предприятиях.

Производственная практика проводится в соответствии с учебным планом после освоения теоретической части профессионального модуля концентрированно.

В завершении проводится промежуточная аттестация по профессиональному модулю в форме экзамена (квалификационного).

4.2. Учебно-методическое обеспечение

С учётом направления подготовки учебно-методическое обеспечение включает:

- технологические карты по производственным процессам;
- тестовые задания;
- комплект практических квалификационных работ;
- образцы выполнения заданий;
- алгоритм выполнения работ пооперационно;
- методические рекомендации по выполнению работ.

4.3. Кадровое обеспечение

Мастер производственного обучения, осуществляющий руководство производственной практикой обучающихся, должен иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по направлению подготовки; проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Наставник, осуществляющий руководство производственной практикой обучающихся, должен быть высококвалифицированным работником предприятия с опытом работы не менее 5 лет, владеющий современными технологиями, специально подготовленный к реализации индивидуального практического обучения во взаимодействии с работниками образовательной организации.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Текущий контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляются руководителем практики в процессе проведения занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ.

Итогом практики является оценка, которая выставляется руководителем практики от учебного заведения на основании наблюдений за самостоятельной работой практиканта, выполнения индивидуальных заданий, характеристики, качества выполнения и защиты отчёта по практике и листа оценки руководителя практики от предприятия.

Результаты (практический опыт)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
Выполнение вспомогательных работ по выращиванию и уходу за декоративными растениями	<p>Копает почвы, рыхлит, нарезает ряды, прикатывает почву.</p> <p>Сеет семена, прореживает всходов, высаживает рассаду.</p> <p>Окучивает и поливает насаждения.</p> <p>Заготавливает, устанавливает и убирает колья, подвязывает растения.</p> <p>Выкапывает цветочные, декоративные, древесно-кустарниковые растения.</p> <p>Затаривает посадочный материал в горшки, ящики.</p> <p>Подготавливает ящики, горшки, стеллажи для посадки растений.</p> <p>Обеспечивает рабочие места посадочным материалом.</p>	<p>Экспертная оценка.</p> <p>Наблюдение за выполнением практических работ.</p> <p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.</p>
Выполнение вспомогательных работ при использовании декоративных растений в озеленении	<p>Копает ямы и засыпает после высадки саженцев, черенков, семян, деревьев, кустарников, цветочных растений.</p> <p>Сажает саженцы, черенки, семян, деревья, кустарники, цветочные растения.</p> <p>Осуществляет валку и корчевку сухостойных деревьев и кустарников.</p> <p>Косит траву на газонах, обрезает борта садовых дорожек, уплотняет грунт.</p> <p>Обрезает больные, отмершие побеги древесных, древесно-кустарниковых растений.</p>	
Подготовка почвы и семенного материала для выращивания цветочных растений	<p>Отбирает почвенные образцы для проведения анализов.</p> <p>Определяет структуру почвы.</p> <p>Вносит добавки песка, опилок, торфа, компоста для улучшения состава почвы; удобрений под глубокую перекопку.</p> <p>Собирает, сушит семена декоративных растений.</p> <p>Обмолачивает, чистит, подготавливает к хранению семена декоративных растений.</p>	
Выращивание и уход за декоративными цветочными, древесно-кустарниковыми растениями	<p>Составляет график посева культур, высадки рассады.</p> <p>Подготавливает семена, сортирует луковицы и клубнелуковицы цветочных растений.</p> <p>Садит рассаду многолетников, двулетников и луковичных растений на постоянное место.</p> <p>Выгоняет луковичные растения.</p> <p>Пикирует и проводит черенкование декоративных растений.</p>	

1	2	3
	<p>Подрезает корни в грунте, отделяет отводки саженцев древесно-кустарниковых растений.</p> <p>Заготавливает, сортирует и сажит черенки.</p> <p>Стратифицирует, сажит семена сеянцев.</p> <p>Отбирает, выкапывает и хранит посадочный материал.</p> <p>Окучивает, разокучивает, рыхлит, мульчирует почву.</p> <p>Обрезает, формирует крону молодых деревьев и кустарников.</p> <p>Вносит удобрения и подкармливает растения.</p>	
<p>Защита декоративных цветочных, древесно-кустарниковых растений от неблагоприятных метеорологических условий, вредителей и болезней</p>	<p>Измеряет солнечную радиацию, температурный, водный режим почвы и воздуха.</p> <p>Обвязывает и укрывает декоративные растения.</p> <p>Защищает от заморозков дымлением, поливом, мульчированием.</p> <p>Устанавливает защитные колпаки от дождя.</p> <p>Проводит глубокую культивацию почвы.</p> <p>Пломбирует дупла, лечит трещины, расколы.</p> <p>Опрыскивает, опыливает химическими препаратами от вредителей и болезней декоративные растения.</p>	
<p>Устройство и формирование газонов, цветников, посадка декоративных древесно-кустарниковых растений</p>	<p>Сеет травосмеси.</p> <p>Засыпает семена растительной смесью.</p> <p>Удаляет мхи, ветрикулирует, ремонтирует газоны.</p> <p>Планирует, разбивает цветники.</p> <p>Сажит, высаживает декоративные растения.</p>	