

Министерство образования и науки Астраханской области
Государственное бюджетное образовательное учреждение
Астраханской области
«Камызякский сельскохозяйственный колледж»


СОГЛАСОВАНО

Шаменицкий В.В.
Шаменицкий
Шаменицкий
Владимир
Александрович



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ АО
«Камызякский сельскохозяйственный
колледж»
С.В. Безьязыков
С.В. Безьязыков
Приказ № _____ от _____ 20__ г.



**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03**
«Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного
строительства»
для специальности
35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

2019 г.

Программа производственной практики ПМ.03 «Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства» профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, профессиональный стандарт 10.005 Специалист по вопросам благоустройства и озеленения территории, Приказ Минтруда России от 28.12.2015 г. №1159н.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Астраханской области «Камызякский сельскохозяйственный колледж».

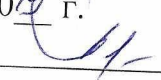
Разработчик:

Аншакова Тамара Петровна, преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Астраханской области «Камызякский сельскохозяйственный колледж».

Рекомендовано методическим советом
ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж»

Заключение методического совета

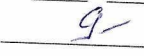
Протокол № 1 от «28» 08 2019 г.

Председатель методического совета  /И.Е. Боброва /

Рассмотрено на заседании ЦК

Агрономических дисциплин

Протокол № 1 от «27» 08 2019 г.

Председатель ЦК  / Т.П. Аншакова /

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА	ПРОГРАММЫ	
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....		4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	ПРАКТИКИ.....		6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	ПРАКТИКИ		7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	ПРАКТИКИ.....		8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....		11

«Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства»

1.1 Область применения программы.

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство; профессиональный стандарт 10.005 Специалист по вопросам благоустройства и озеленения территории, Приказ Минтруда России от 28.12.2015 г. №1159н.

в части освоения квалификаций: Техник

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.

1.2. Цели производственной практики: формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в результате прохождения практики должен:

иметь практический опыт:

- создание базы данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства;
- внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства;
- консультирования по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

уметь:

- изучать передовой опыт зарубежных и отечественных фирм;
- выбирать необходимую современную технологию для апробации;
- разрабатывать программу внедрения технологии в производство;
- обеспечивать внедрение технологии на основе программы;
- проводить анализ эффективности апробированной технологии;
- определять потребности заказчика;
- представлять информацию о современных технологиях заказчику;
- предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика;
- консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ.

знать:

- источники и способы получения информации;
- способы систематизации информации и создание базы данных;
- современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства;
- проектные технологии;
- средства и способы внедрения современных технологий;
- методы оценки эффективности внедрения современных технологий;
- психологию общения;
- основы агрономии технологические процессы агротехнических работ.

1.3. Формы контроля:

производственная практика – дифференцированный зачет.

1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики.

Всего 36 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.03

ПРОГРАММЫ

«Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства»

Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 3.1.	Создать 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 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. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план производственной практики

Код ПК	Код и наименование профессионального модуля	Кол-во часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем практики по профилю специальности	Количество часов по темам
1	2	3	4	5	6
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.	<p>ПМ.03 «Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства»</p>	36	<p>Ознакомление с передовым опытом зарубежных и отечественных фирм в литературных источниках, интернет ресурсах и т.д.</p> <p>Подбор информации для создания базы данных, создание базы данных.</p> <p>Ознакомление с информацией о последних новинках и применение их при внедрении в разработку ландшафтных проектов и их внедрение.</p> <p>Анализ определения потребности заказчика на рынке, и подробное, интересное, легко доступное представление информации о современных технологиях заказчику.</p> <p>Профессионально оформленные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика.</p> <p>Профессиональное доступное консультирование заказчика по вопросам агротехнических работ.</p>	<p>Изучение передового опыта зарубежных и отечественных фирм.</p> <p>Создание базы данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.</p> <p>Внедрение современных технологий садово-паркового строительства при разработке ландшафтных проектов.</p> <p>Определение потребности заказчика. Представление информации о современных технологиях заказчику.</p> <p>Предложение индивидуальных ландшафтных решений в соответствии с потребностями заказчика.</p> <p>Консультирование заказчика по вопросам ведения агротехнических работ.</p>	6 6 6 6 6 6
	Всего часов	36			36

3.2. Содержание производственной практики

Код ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (рассредоточено / концентрировано) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.	Изучение передового опыта зарубежных и отечественных фирм.	6	2	рассредоточено	освоен / не освоен
	Создание базы данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.	6	2	рассредоточено	освоен / не освоен
	Внедрение современных технологий садово-паркового строительства при разработке ландшафтных проектов.	6	2	рассредоточено	освоен / не освоен
	Определение потребности заказчика. Представление информации о современных технологиях заказчику.	6	2	рассредоточено	освоен / не освоен
	Предложение индивидуальных ландшафтных решений в соответствии с потребностями заказчика.	6	2	рассредоточено	освоен / не освоен
	Консультирование заказчика по вопросам ведения агротехнических работ.	6	2	рассредоточено	освоен / не освоен
	Всего часов	36			36

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к материально-техническое обеспечение практики

Реализация программы учебной практики предполагает наличие специального оборудования.

Учебно-производственная мастерская: «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Садово-паркового и ландшафтного строительства».

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

1. «Садово-паркового и ландшафтного строительства»
 - рабочие место обучающихся;
 - рабочее место преподавателя;
 - наборы отделочных материалов;
 - набор чертежных инструментов;
 - набор карт, планов, строительных чертежей;
2. «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
 - рабочие место обучающихся;
 - рабочее место преподавателя;
 - компьютеры;
 - принтер;
 - сканер;
 - модем (спутниковая система);
 - проектор;
 - программное обеспечение общего и профессионального назначения;
 - комплект учебно-методической документации «Садово-паркового и ландшафтного строительства».

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийная установка.

4.2. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

- положение о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;
- программа практики.

4.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Аверин В.Н. Компьютерная инженерная графика / авт. – сост. В.Н. Аверин.
2. Гриф Рекомендовано ФГУ ФИРО (СПО). - М.: «Academia (Академпресс)»,
3. 2009г. - 224 стр. ISBN 978-5-7695-4977-9
4. 9. Джикович Ю. В. Экономика садово-паркового и ландшафтного

5. строительства / авт. – сост. Ю.В. Джикович Гриф Допущено Экспертным советом по профессиональному образованию в качестве учебного пособия
6. 12
7. (СПО) - М.: «Academia (Академпресс)», 2008г. . - 208 стр. ISBN 978-5-7695-4667-9
8. 10. Сокольская О.Б., Теодоронский В.С., Вергунов А.П. Ландшафтная архитектура: Специализированные объекты. 2-е издание / авт. – сост.
9. О.Б. Сокольская, В.С. Теодоронский, А.П. Вергунов. Гриф Рекомендовано
10. УМО по образованию в области лесного дела. - М.: «Academia (Академпресс)», 2008г. - 224 стр. ISBN 978-5-7695-5767-5
11. 11. Теодоронский В.С. Садово-парковое строительство и хозяйство / авт. –сост.
12. В.С. Теодоровский. Гриф Рекомендовано ФГУ ФИРО (СПО). – М.:
13. «Academia (Академпресс)», 2010г. - 288 стр. ISBN 978-5-7695-5742-2.

Дополнительные источники:

1. Владимир Дронов. Самоучитель Macromedia Dreamweaver 8. / авт. – сост. В. А. Дронов. СПб.: «БХВ», 2006 г. - 320 стр. ISBN 5-94157-833-4.
2. Панксенов Г.И. Живопись: Форма, цвет, изображение / авт. – сост. Г.И. Панксенов Гриф Допущено УМО по образованию в области архитектуры. - М.: «Academia (Академпресс)», 2008г. - 144 стр. ISBN 978-5-7695-5600-5.
3. Розмари Александер, Карена Бэтстоун. Дизайн сада. Профессиональный подход./ под ред. Н.С. Самбу – М.:«Кладезь-букс», 2006г. – 136 с. ISBN 978-5-93395-159-9.
4. <http://lade.ru>
5. <http://www.newstones.ru>
6. <http://sadby.org>
7. <http://www.land.prioritet-mo.ru>

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация производственной практики по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство профессионального модуля ПМ.03 «Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства» должна обеспечивать кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю. Руководители (преподаватели, мастера производственного обучения) практики должны иметь разряд по профессии рабочего высшее, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для руководителей (преподавателей, мастеров

производственного обучения) практики, они должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раз в 3 года.

Руководитель практики от образовательной организации:

- разрабатывает программы учебной практики студентов по модулю;
- разрабатывает тематику индивидуальных заданий для студентов;
- формирует группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- проводит индивидуальные или групповые консультации в ходе практики;
- несет ответственность за освоение студентами профессиональных и общих компетенций.

Руководитель практики от образовательной организации:

- наличие средне-специального и высшего профессионального образования по профилю специальности;
- наличие практического опыта по профилю не менее 3 лет;
- умение оказать квалифицированную помощь учащимся и дать профессиональные наставления;
- обеспечивать безопасные условия труда, соблюдать санитарно-эпидемиологическое требование к содержанию предприятий;
- контролировать деятельность подчиненных по выполнению ими своих должностных обязанностей.

4.5. Соблюдение техники безопасности и пожарной безопасности

В целях обеспечения безопасности студентов и работников образовательного учреждения необходимо:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь пожарный инвентарь и противопожарную сигнализацию;
- обеспечивать здание планами эвакуации и иметь эвакуационные выходы;
- соблюдать правила работы с электрооборудованием;
- проводить инструктажи по технике безопасности.

На базах практики также должны обеспечиваться безопасные условия труда. Для этого предприятия должны быть оснащены пожарным инвентарем и сигнализацией. При прохождении практики проводится инструктаж по технике безопасности, целью которого является ознакомление студентов с порядком работы, правами на безопасный труд, требованиями и обязанностями для соблюдения трудового законодательства. В журналах делается соответствующая отметка о прохождении инструктажа по технике безопасности.

В случае перевода студентов, во время прохождения практики на другую работу, руководство предприятия обязано провести инструктаж по ТБ. Для качественного выполнения работ и прохождения практики предприятие должно обеспечивать студентов всем необходимым инвентарем и оборудованием.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональных компетенций)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля
ПК 3.1. Создать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.	Создание электронного каталога «Современных технологии в садово-парковом и ландшафтном строительстве». Создание базы данных о растениях.	Наблюдение за деятельностью обучающегося. Текущий контроль: - выполнение практических заданий; - оформление дневника отчета.
ПК 3.2. Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.	Проектирование своего объекта садово-паркового и ландшафтного строительства с помощью электронных конструкторов. Умение анализировать и внедрять свой проект или технологию в ландшафт.	
ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.	Проведение успешных консультаций с заказчиками.	

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики.

Формой отчетности студента по производственной практике является письменный отчет о выполнении работ и приложений к отчету, свидетельствующих о закреплении знаний, умений при приобретении практического опыта, формирование общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

Студент по окончании каждой работы защищает ее. В конце практики выставляется зачет по практике.

Письменный отчет о выполнении работ включает в себя следующие разделы:

- титульный лист;
- содержание;
- практическая часть;
- приложения.

Практическая часть отчета по практике включает главы и параграфы в соответствии с логической структурой изложения выполненных заданий по разделам курса.

Работ над отчетом по производственной практике должна позволить руководителю оценить уровень развития следующих общих компетенций выпускника:

- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1 ФГОС по специальности 35.02.12. Садово-парковое и ландшафтное строительство);
- Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2 ФГОС по специальности 35.02.12. Садово-парковое и ландшафтное строительство);
- Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях (ОК 3 ФГОС по специальности 35.02.12. Садово-парковое и ландшафтное строительство);
- Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности (ОК 5 ФГОС по специальности 35.02.12. Садово-парковое и ландшафтное строительство);
- Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 6 ФГОС по специальности 35.02.12. Садово-парковое и ландшафтное строительство);
- а также профессиональных компетенций, в рамках освоения профессионального модуля и установленных ФГОС по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение.

Текст отчета пишется от руки или с использованием компьютера в Word, распечатывается на одной стороне белой бумаге формата А4 (210x297). Цвет шрифта черный, межстрочный интервал – полуторный, гарнитура - Times New Roman, размер шрифта – 14 кегль.

Государственное бюджетное образовательное учреждение
Астраханской области
«Камызякский сельскохозяйственный колледж»

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Вид учебной (производственной) практики _____

Специальность _____
Код и наименование специальности _____

Студента(ки) _____ курса _____ группы
форма обучения _____
(очная, заочная)

Место практики _____
(Фамилия, имя, отчество)

_____ (Название организации)

Срок практики с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Руководители практики
от организации

_____	_____	_____
должность	подпись	ФИО

Руководители практики
от колледжа

_____	_____	_____
должность	подпись	ФИО

Итоговая оценка по практике _____

201__ г.

Содержание дневника

Дата	Описание выполненной работы	Оценка и подпись руководителя практики
1	2	3

Содержание объемов выполненных работ подтверждаю:

Руководитель практики: _____ / _____ /
 (подпись) (Ф.И.О.)

Аттестационный лист по практике

Студент(ка) _____, ФИО _____

обучающийся(аяся) на _____ курсе по специальности _____

код и наименование специальности _____
 прошел(ла) учебную (производственную) практику _____

вид производственной практики _____
 в объеме _____ часов с « _____ » _____ 20__ г. по « _____ » _____ 20__ г.
 в организации _____

наименование организации, юридический адрес _____
Виды и качество выполнения работ в период учебной практики

<i>Виды и объем работ, выполненных студентом во время практики, согласно программе учебной практики</i>	<i>Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика</i>	<i>Оценка</i>
	<i>Соответствует требованиям организации прохождения практики</i>	

(Продолжение таблицы может быть перенесено на следующую страницу)

Характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время учебной практики

В ходе учебной практики студентом освоены следующие профессиональные компетенции:

ПК 3.1. Создать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства. освоена

ПК 3.2. Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства. освоена

ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве освоена

Итоговая оценка по практике: _____

Дата « _____ » _____ 20__ г.	
Подпись руководителя практики: _____ / _____ /	Ф.И.О.
подпись	
_____	_____
должность	

Место печати

ХАРАКТЕРИСТИКА

На студента (ку) ГБПОУ АО «Камызякский сельскохозяйственный колледж»

_____ (ФИО)

группы _____

Специальность _____
(код и наименование специальности)

проходившего (шей) практику с _____ по _____ 20__ г.
на базе:

по _____

(название организации)

(вид производственной практики)

Показатели выполнения производственных заданий:

уровень теоретической подготовки _____

качество выполненных работ _____

трудовая дисциплина и соблюдение техники безопасности _____

Выводы и предложения _____

Дата «__» _____ 20__ г.

Руководитель практики от организации

_____ / _____ /
должность

подпись

ФИО

М.П.