

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

СОГЛАСОВАНО
Глава КФХ ИП Прелов А. А.
Александр
Прелов



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КО «Камызякский
сельскохозяйственный колледж»
С. В. Безъязыков
Приказ № 13 от 21.07.2019 г.



**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ 02
«ВОСПРОИЗВОДСТВО И ВЫРАЩИВАНИЕ РЫБЫ И ДРУГИХ
ГИДРОБИОНТОВ»**

2019 г.

Программа производственной практики профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 35.02.09 «Ихтиология и рыбоводство», и профессиональный стандарт «Ихтиолог» утвержденный Министерством труда РФ от 22 января 2013 г. № 23.

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

Разработчики:

Мартынова Алена Викторовна, преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Астраханской области «Камызякский сельскохозяйственный колледж»

РЕКОМЕНДОВАНА:

методическим советом ГБПОУ АО
«Камызякский сельскохозяйственный колледж»

Протокол № 1 от « 28 » 08 20 19 г.
Председатель И.Е. Боброва
(подпись)

РАССМОТРЕНА:

На заседании ЦК ветеринарных дисциплин
Протокол № 1 от « 27 » 08 20 19 г.
Председатель ЦК Н.П. Овчинникова
(подпись)

Содержание

	СТР.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ...	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 02 «Воспроизводство и выращивание рыбы и других гидробионтов»

1.1 Область применения программы.

Программа производственной практики профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС по специальности СПО по специальности **35.02.09 «Ихтиология и рыбоводство»** и профессиональный стандарт «Ихтиолог» утвержденный Министерством труда РФ от 22 января 2013 г. № 23, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Воспроизводство и выращивание рыбы и других гидробионтов** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1.2. Цели и задачи производственной практики:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения дисциплины должен:

иметь практический опыт:

- выращивания посадочного материала и товарной продукции;
- участия в проведении бонитировки производителей и ремонтного молодняка;
- участия в получении половых продуктов гидробионтов и их инкубации.

уметь:

- выбирать и обосновывать технологические схемы выращивания рыбы и других гидробионтов;
- рационально использовать земельные и водные ресурсы для получения максимального количества продукции;
- проводить технологические процессы воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов;
- выбирать технические средства для выполнения производственных процессов;
- составлять календарные графики работ;
- производить расчеты плотностей посадок, потребности в удобрениях и кормах, норм кормления;
- заполнять специализированную документацию;
- определять основные заболевания гидробионтов и подбирать эффективные меры борьбы и профилактики;
- контролировать качество выращенной продукции;

1.3. Формы контроля:

производственная практика - дифференцированный зачет.

1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики.

Всего 108 часов

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 "Воспроизводство и выращивание рыбы и других гидробионтов "

Результатом освоения программы производственной практик является сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Формировать, содержать и эксплуатировать ремонтно- маточное стадо.
ПК 2.2	Выращивать посадочный материал.
ПК 2.3	Выращивать товарную продукцию.
ПК 2.4	Разводить живые корма.
ПК 2.5	Организовать перевозку гидробионтов.
ПК 2.6	Эксплуатировать гидротехнические сооружения и технические средства рыбоводства и рыболовства.
ПК 2.1	Формировать, содержать и эксплуатировать ремонтно- маточное стадо.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий
ОК8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности
ОК 10	Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3.1. Тематический план производственной практики

Код ПК	Код и наименование профессионального модуля	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем практики по профилю специальности	Количество часов по темам
	2	3	4	5	6
2.1	ПМ 02 Воспроизводство и выращивание рыб и других гидробионтов	108	Проектирование предприятий по воспроизводству осетровых рыб.	Основные требования к проектированию предприятий по воспроизводству осетровых рыб.	6
2.2			Работа в цехах для длительного выдерживания производителей при низких температурах.	Цех длительного выдерживания производителей при низких температурах	6
2.3			Участвовать в работе мест и сроков заготовки производителей.	Места и сроки заготовки производителей	6
2.4			Производить отлов и транспортировку производителей.	Отлов и транспортировка производителей	6
2.5			Проводить мечение диких производителей.	Мечение диких производителей.	6
2.6			Участвовать в реконструкции зимовальных водоемов.	Требования к зимовальным водоемам	6
2.7			Оценка готовности производителей к нересту по физиолого-биохимическим показателям и режимы преднерестового выдерживания	Оценка готовности производителей к нересту по физиолого-биохимическим показателям и режимы преднерестового выдерживания	6
			Работа с инкубационными аппаратами.	Инкубационные аппараты	6
			Режим инкубации икры и температурной адаптации предличинок	Режим инкубации икры и температурной адаптации предличинок.	6
			Производить учет выпускаемой рыбной продукции	Методы учета выпускаемой рыбной продукции	6

	Определение пола и стадий зрелости осетровых рыб с использованием нетравматичного экспресс метода УЗИ.	Раннее определение пола и стадий зрелости осетровых рыб с использованием нетравматичного экспресс метода УЗИ.	6
	Проводить профилактическую обработку рыб.	Основные заболевания осетровых рыб	6
	Применение препаратов для лечения и профилактики осетровых рыб.	Препараты используемые для лечения осетровых	6
	Паспортизация маточного стада	Паспортизация маточного стада	6
	Генетический контроль за чистой племенного материала.	Генетический контроль за чистой племенного материала.	6
	Особенности адаптации «диких» рыб к содержанию в искусственных условиях	Особенности адаптации «диких» рыб к содержанию в искусственных условиях	6
	Культивирование красного калифорнийского червя	Культивирование красного калифорнийского червя	6
	Прудовое выращивание молоди.	Прудовое выращивание молоди.	6
	Инкубация икры.	Инкубация икры.	6
	Всего часов		108
			108

3.2. Содержание производственной практики

Код ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (распределено/концентрировано) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК
2.1 2.2 2.3	Проектирование предприятий по воспроизводству осетровых рыб.	6	2	распределено/концентрировано	Освоен/не освоен
2.4 2.5 2.6 2.7	Работа в цехах для длительного выдерживания производителей при низких температурах.	6	2	распределено/концентрировано	Освоен/не освоен
	Участвовать в работе мест и сроков заготовки производителей.	6	2	распределено/концентрировано	Освоен/не освоен
	Производить отлов и транспортировку производителей.	6	2	распределено/концентрировано	Освоен/не освоен
	Проводить мечение диких производителей.	6	2	распределено/концентрировано	Освоен/не освоен
	Участвовать в реконструкции зимовальных водоемов.	6	2	распределено/концентрировано	Освоен/не освоен
	Оценка готовности производителей к нересту по физиолого-биохимическим показателям и режимы преднерестового выдерживания	6	2	распределено/концентрировано	Освоен/не освоен
	Работа с инкубационными аппаратами.	6	2	распределено/концентрировано	Освоен/не освоен
	Режим инкубации икры и температурной адаптации предличинок	6	2	распределено/концентрировано	Освоен/не освоен
	Производить учет выпускаемой рыбоводной продукции	6	2	распределено/концентрировано	Освоен/не освоен
	Определение пола и стадий зрелости осетровых рыб с использованием нетравматичного экспресс метода УЗИ.	6	2	распределено/концентрировано	Освоен/не освоен
	Проводить профилактическую обработку рыб.	6	2	распределено/концентрировано	Освоен/не освоен
	Применение препаратов для лечения и профилактики осетровых рыб.	6	2	распределено/концентрировано	Освоен/не освоен
	Паспортизация маточного стада Генетический контроль за чистотой племенного материала.	6	2	распределено/концентрировано	Освоен/не освоен
	Особенности адаптации «диких» рыб к содержанию в искусственных условиях	6	2	распределено/концентрировано	Освоен/не освоен

	Культивирование красного калифорнийского червя	6	2	рассредоточено/ концентрировано	Освоен/не освоен
	Прудовое выращивание молоди.	6	2	рассредоточено/ концентрировано	Освоен/не освоен
	Инкубация икры.	6	2	рассредоточено/ концентрировано	Освоен/не освоен
	Всего часов	108			

4. УСЛОВИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики.

Реализация программы ПМ требует наличия учебных кабинетов:

кабинеты «Рыбохозяйственной гидротехники»; «Технических средств рыбоводства и рыболовства» и препаратной для хранения влажных препаратов.

Оборудование лаборатории и рабочих мест «Мониторинга среды обитания гидробионтов»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект приборов, инструментов, приспособлений,
- электронный образовательный ресурс;
- комплект справочной литературы;
- комплект учебников и учебных пособий ;
- комплект методических пособий по выполнению лабораторных занятий;
- наглядные пособия (стенды, макеты, альбомы);
- коллекция рыб и гидробионтов;
- препаратная для хранения коллекций;
- дидактические материалы.

4.2. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

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

4.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий. Интернет – ресурсов, дополнительной литературы

1. Воловик С.П., Корпакова И.Г., Барабашин Т.О. Фауна водных и прибрежно-водных экосистем Азово-Черноморского бассейна. Краснодар: ФГУП "АзНИИРХ", 2015.
2. Ворошила З.П. и др. Товарное рыбоводство: (практикум.): учебное пособие для студентов учебных заведений. М.: Колос, 2015.
3. Котляр О.А., Мамонтова Р.П. Курс лекций по ихтиологии: учебное пособие для студентов вузов. М.: Колос, 2017.

Дополнительные источники

1. Красная книга Краснодарского края (животные) / Адм. Краснодар. края: (науч. ред. А.С. Замотайлов). Краснодар: Центр развития ПТР Краснодар. края, 2007.
2. Мамонтов Ю.П. и др. Прудовое рыбоводство. Современное состояние и перспективы развития рыбоводства в Российской Федерации. М.: ФГНУ "Росинформагротех", 2010.
3. Петров К.М. Биогеография океана: учебник для студентов. М.: Академический проект: Альма Матер, 2008.
4. Пономарёв С.В., Иванов Д.И. Осетроводство на интенсивной основе. М.: Колос, 2009.

5. Пономарев С.В., Лагуткина Л.Ю. Фермерское рыбоводство: учебное пособие для студентов. М.: Колос, 2008.
6. Породы и одомашненные формы осетровых рыб (Acipenseridae) / Под ред. А.К. Богерука. М.: [б. и.], 2008.
7. Пряхин Ю.В., Шкицкий В.А. Методы рыбохозяйственных исследований: учебное пособие для студентов вузов. Краснодар: Изд-во КубГУ, 2006.
8. Серпунин Г.Г. Искусственное воспроизводство рыб: учебник для студентов вузов. М.: Колос, 2010.
9. Серпунин Г.Г. Биологические основы рыбоводства: учебное пособие для студентов высших профессиональных учебных заведений. М.: Колос, 2009. 381 с.
10. Сечин Ю.Т. Биоресурсные исследования на внутренних водоёмах. Калуга: Эйдос, 2010.
11. Скляр В.Я. Корма и кормление рыб в аквакультуре. М.: Изд-во ВНИРО, 2008.

4.4 Кадровое обеспечение производственной практики.

Реализация производственной практики по специальности 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство профессионального модуля должна обеспечиваться кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю. Руководители (преподаватели, мастера производственного обучения) практики должны иметь разряд по профессии рабочего выше, 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 раза в 3 года.

Руководитель практики от образовательной организации:

- разрабатывает программы производственной 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 организаций:

- наличие средне-специального или высшего профессионального образования по профилю специальности;
- наличие практического опыта по профилю не менее 3 лет;
- умение оказывать квалифицированную помощь учащимся и давать 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1 Формировать, содержать и эксплуатировать ремонтно-маточное стадо.	<ul style="list-style-type: none"> - биологические основы рыбоводства; - биологию объектов разведения; -- биотехнику разведения и выращивания ценных промысловых рыб на рыбопроизводных заводах; - биотехнику разведения рыб в нерестово-выростных хозяйствах (далее - НВХ); - биотехники воспроизводства проходных, полупроходных и туводных рыб; - устройство гидротехнических сооружений, применяемых в рыбоводстве; - оборудование рыбопроизводных организаций и гидротехнических сооружений (далее - ГТС); 	<p>Наблюдение за деятельностью обучающегося.</p> <p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение практических заданий, - оформление дневника - отчета
ПК 2.2 Выращивать посадочный материал.	<ul style="list-style-type: none"> особенности выращивания отдельных видов и пород гидробионтов; - технологии выращивания товарной рыбы в хозяйствах разного типа; - биотехнику разведения и выращивания ценных промысловых рыб на рыбопроизводных заводах; - биотехнику разведения рыб в нерестово-выростных хозяйствах (далее - НВХ); - биотехники воспроизводства проходных, полупроходных и туводных рыб; 	
ПК 2.3 Выращивать товарную продукцию.	<ul style="list-style-type: none"> - особенности выращивания отдельных видов и пород гидробионтов; - технологии выращивания товарной рыбы в хозяйствах разного типа; - биотехнику разведения и выращивания ценных промысловых рыб на рыбопроизводных заводах; 	
ПК 2.4 Разводить живые корма.	<ul style="list-style-type: none"> - устройство гидротехнических сооружений, применяемых в рыбоводстве; - оборудование рыбопроизводных организаций и гидротехнических сооружений (далее - ГТС); - технические средства рыболовства и рыбоводства; 	

<p>ПК 2.5 Организовать перевозку гидробионтов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - устройство гидротехнических сооружений, применяемых в рыбоводстве; - оборудование рыбоводных организаций и гидротехнических сооружений (далее - ГТС); - технические средства рыболовства и рыбоводства; - способы транспортировки живой рыбы и икры; 	
<p>ПК 2.6 Эксплуатировать гидротехнические сооружения и технические средства рыбоводства и рыболовства.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - особенности выращивания отдельных видов и пород гидробионтов; - технологии выращивания товарной рыбы в хозяйствах разного типа; - биотехнику разведения и выращивания ценных промысловых рыб на рыбозаводных заводах; - биотехнику разведения рыб в нерестово-выростных хозяйствах (далее - НВХ); - биотехники воспроизводства проходных, полупроходных и туводных рыб; - устройство гидротехнических сооружений, применяемых в рыбоводстве; - оборудование рыбоводных организаций и гидротехнических сооружений (далее - ГТС); - технические средства рыболовства и рыбоводства; - способы транспортировки живой рыбы и икры; - основные заболевания культивируемых гидробионтов, меры борьбы и профилактики. 	
<p>ПК 2.7 Проводить диагностику, терапию и профилактику заболеваний гидробионтов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - основные заболевания культивируемых гидробионтов, меры борьбы и профилактики 	

Государственное бюджетное профессиональное 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)

(Фамилия, имя, отчество)

Место практики _____

(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.

Аттестационный лист по производственной практике

Студент -(ка)

обучающаяся на 3 курсе по специальности 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство
 прошел -(ла) производственную практику по ПМ 02 «Воспроизводство и выращивание
 рыбы и других гидробионтов»

в объеме 108 часов с «__» _____ 201__ г. по «__» _____ 201__ г.
 в организации _____

Виды и качество выполнения работ в период производственной практики

Виды и объем работ, выполненных студентом во время практики, согласно программе практики преддипломной	Качество выполнения работ	Оценка
Проектирование предприятий по воспроизводству осетровых рыб.	Соответствует требованиям организации прохождения практики	
Работа в цехах для длительного выдерживания производителей при низких температурах.		
Участвовать в работе мест и сроков заготовки производителей.		
Производить отлов и транспортировку производителей.		
Проводить мечение диких производителей.		
Участвовать в реконструкции зимовальных водоемов.		
Оценка готовности производителей к нересту по физиолого-биохимическим показателям и режимы преднерестового выдерживания		
Работа с инкубационными аппаратами.		
Режим инкубации икры и температурной адаптации предличинок		
Производить учет выпускаемой рыбоводной продукции		
Определение пола и стадий зрелости осетровых рыб с использованием нетравматичного экспресс метода УЗИ.		
Проводить профилактическую обработку рыб.		
Применение препаратов для лечения и профилактики осетровых рыб.		
Паспортизация маточного стада Генетический контроль за чистотой племенного материала.		
Особенности адаптации «диких» рыб к содержанию в искусственных условиях		
Культивирование красного калифорнийского червя		
Прудовое выращивание молоди.		
Инкубация икры.		

Характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время производственной практики

В ходе преддипломной практики студентом освоены следующие профессиональные компетенции:

ПК 2.1. Формировать, содержать и эксплуатировать ремонтно-маточное стадо. **Освоена/не освоена**

ПК 2.2. Выращивать посадочный материал.

Освоена/не освоена

ПК 2.3. Выращивать товарную продукцию.

Освоена/не освоена

ПК 2.4. Разводить живые корма.

Освоена/не освоена

ПК 2.5. Организовать перевозку гидробионтов.

Освоена/не освоена

ПК 2.6. Эксплуатировать гидротехнические сооружения и технические средства рыбоводства и рыболовства.

Освоена/не освоена.

ПК 2.7. Проводить диагностику, терапию и профилактику заболеваний гидробионтов. **Освоена/не освоена**

Итоговая оценка по практике _____

Дата «__» _____ 20__

Подпись руководителя практики

_____ / ФИО, должность/

МП

Выполняется на фирменном бланке организации – базы производственной практики

ХАРАКТЕРИСТИКА

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

(ФИО)

группы _____

Специальность _____

(код и наименование специальности)

проходившего (шей) практику с _____ по _____ 201__ г.

на базе: _____

(название организации)

по _____

(вид производственной практики)

Показатели выполнения производственных заданий:

- уровень теоретической подготовки: _____

- качество выполненных: _____

- трудовая дисциплина и соблюдение техники безопасности: _____

Выводы и предложения: _____

Дата «__» _____ 20__

Руководитель практики от организации

ДОЛЖНОСТЬ

ПОДПИСЬ

ФИО

М.П.