

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ 04. УПРАВЛЕНИЕ РАБОТАМИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКЦИИ ИЗ
ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ

2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Протокол Педагогического совета

СОГБПОУ ВПТ

от «31» августа 2021 г. № 1

УТВЕРЖДАЮ

Директор СОГБПОУ ВПТ

В.В. Степаненков

«31» августа 2021 г.



Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) (приказ Министерства образования и науки от 07.05.2014 г. № 459) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 35.02.10 Обработка водных биоресурсов

Организация-разработчик: смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Вяземский политехнический техникум»

Разработчики: Савченко Р.П., преподаватель СОГБПОУ ВПТ

СОГЛАСОВАНО - работодатель

Исполнительный директор

ООО «ВАЛТИЙСКИЙ БЕРЕГ»

А.В. Коба



РАССМОТРЕНО

на заседании ПЦК проф. дисциплин ППССЗ

19.02.10, 35.02.10 и ППКРС 43.01.09

Протокол от «27» августа 2021 г. № 1

Э.К. Петрова

РЕКОМЕНДОВАНО

Протокол Методического совета

СОГБПОУ ВПТ

от «30» августа 2021 г. № 1

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения рабочей программы профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.10 Обработка водных биоресурсов.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Управление деятельностью по производству продукции из водных биоресурсов и соответствующих профессиональных компетенций:

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 02.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК.03	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК.04	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК.05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК.06	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК.07	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК.08	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК.09	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОК.10	Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Управление деятельностью по производству продукции из водных биоресурсов.
ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей производства продукции из водных биоресурсов
ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями
ПК 4.3.	Организовывать работу трудового коллектива
ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	участия в планировании и анализе производственных показателей организации (предприятия) отрасли и структурного подразделения по обработке водных биоресурсов; участия в управлении первичным трудовым коллективом; ведения документации установленного образца.
уметь	рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели производства продукции из водных биоресурсов; планировать работу исполнителей; инструктировать и контролировать исполнителей на всех стадиях работ; подбирать и осуществлять мероприятия по мотивации и стимулированию персонала; оценивать качество выполняемых работ.
знать	основы организации производства продукции из водных биоресурсов; структуру организации (предприятия) и руководимого подразделения; характер взаимодействия с другими подразделениями; функциональные обязанности работников и руководителей; основные производственные показатели работы организации (предприятия) отрасли и его структурных подразделений; методы планирования, контроля и оценки работ исполнителей; виды, формы и методы мотивации персонала, в том числе материальное и нематериальное стимулирование работников; методы оценивания качества выполняемых работ; правила первичного документооборота, учета и отчетности.

1.3. Обоснование вариативной части профессионального модуля

Объем часов вариативной части направлен на расширение и углубление умений и знаний обучающихся, повышение качества профессиональной составляющей

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 234 часа, в том числе:
обязательная аудиторной учебная нагрузка обучающегося 110 часов;
самостоятельная работа обучающегося 52 часа;
производственная практика 72 часа;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Объем профессионального модуля и вид учебной работы

2.1. Объем профессионального модуля и вид учебной работы											
Коды професси ональных общих компетен ций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образовательн ой программы, час.	Объем образовательной программы, час.							Самостоя тельная работа	
			Занятия во взаимодействии с преподавателем, час.					Практики			Промежуточ ная аттестация
			Обучение по МДК, час.								
			всего, часов	в том числе							
				лабораторных и практических занятий, часов	курсовой проект (работа), часов	Учебная Производ ственная					
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
ПК 4.1	Раздел 1. Ресурсы процесса производства продукции из водных биоресурсов	74	50	22						24	
ПК 4.5 ПК 4.2	Раздел 2. Экономические показатели производства и реализации продукции из водных биоресурсов.	41	28	14			-			13	
ПК 4.3 ПК 4.4	Раздел 3. Управление и планирование на предприятиях по производству водных биоресурсов	47	32	4						15	
	Производственная практика	72						72			
	Экзамен по модулю										
	Всего:	234	110	40				72		52	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ) ПМ 04. Управление работами по производству продукции из водных биоресурсов

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем часов
1		2		3
Раздел 1. Ресурсы процесса производства продукции из водных биоресурсов				74
Тема 1.1. Сырьевая база производства продукции из водных биоресурсов		Содержание учебного материала Производство продукции из водных биоресурсов в системе народного хозяйства. Понятие. Значение продукции из водных биоресурсов в продовольственной программе Сырьевая база производства продукции из водных биоресурсов. Сырье и его классификация. Экономическая классификация продукции из водных биоресурсов. Особенности сырьевой базы продукции из водных биоресурсов		18
				2
				2
				2
				4
				2
				2
				6
				6
				12
				2
Тема 1.2. Основные фонды		Содержание учебного материала Основные фонды на предприятиях по производству продукции из водных биоресурсов. Понятия,		

производства продукции из водных биоресурсов, эффективность их использования.	классификация основных фондов. Методы оценки основных фондов. Методы оценки и виды износа основных фондов	
	Эффективность использования основных фондов на предприятиях по производству биоресурсов. Фондоотдача, фондовооруженность труда	2
	Практические занятия и лабораторные работы:	4
	Практическое занятие № 3. Расчет потребности предприятия по воспроизводству и переработке продукции из водных биоресурсов	2
	Практическое занятие № 4. Расчет потребности предприятия в основных фондах	2
	Самостоятельная работа обучающегося:	4
Тема 1.3. Капитальное строительство в отрасли производства продукции из водных биоресурсов	Систематическая проработка комплексов учебных занятий. Работа с нормативной и технологической документацией, справочной литературой. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и справочной литературы, нормативных документов.	4
	Содержание учебного материала	6
	Капитальные вложения производству биопродуктов. Планирование капитальных вложений. Экономическая эффективность капитальных вложений и новой технологии.	2
	Практические занятия и лабораторные работы:	2
	Практическое занятие № 5. Расчет экономической эффективности внедрения новой технологии в производство продукции из водных биоресурсов	2
	Самостоятельная работа обучающегося:	2
	Систематическая проработка комплексов учебных занятий. Работа с нормативной и технологической документацией, справочной литературой. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и справочной литературы, нормативных документов.	2
	Содержание учебного материала	12
Тема 1.4. Оборотные фонды на предприятии по производству продукции из водных биоресурсов	Оборотные фонды на предприятии по производству водных биоресурсов. Структура оборотных фондов. Понятие, классификация. Методы разработки норм расхода материальных ресурсов.	2
	Экономическая эффективность использования оборотных фондов на предприятии по производству из водных биоресурсов. Оборачиваемость оборотных фондов. Нормируемые и ненормируемые оборотные фонды	2
	Практические занятия и лабораторные работы:	4
	Практическое занятие № 6. Экономическая эффективность использования оборотных фондов	2

Тема 1.5. Производительность труда и заработная плата на предприятии по производству продукции из водных биоресурсов	Практическое занятие № 7. Оборачиваемость оборотных фондов. Нормируемые оборотные фонды	2
	Самостоятельная работа обучающегося:	4
	Систематическая проработка конспектов учебных занятий. Работа с нормативной и технологической документацией, справочной литературой. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и справочной литературы, нормативных документов.	4
	Содержание учебного материала	20
	Производительность труда на предприятиях по производству продукции из водных биоресурсов. Понятие производительности труда, показатели. Методы измерения и планирования производительности труда	2
	Заработная плата на предприятиях по производству продукции из водных биоресурсов. Формы, виды, система оплаты труда.	2
	Тарифная система оплаты труда. Бестарифная система оплаты труда	2
	Коэффициент трудового участия (КТУ) и его применение на производстве продукции из водных биоресурсов	2
	Практические занятия и лабораторные работы:	6
	Практическое занятие № 8. Коэффициент трудового участия (КТУ) и его применение на предприятиях по производству продукции из водных биоресурсов	2
Тема 1.6 Мотивация и стимулирование персонала.	Практическое занятие № 9. Расчет заработной платы работников на предприятии по производству продукции из водных биоресурсов..	2
	Практическое занятие № 10. Расчет заработной платы с учетом коэффициента трудового участия (КТУ)	2
	Самостоятельная работа обучающегося:	6
	Систематическая проработка конспектов учебных занятий. Работа с нормативной и технологической документацией, справочной литературой. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и справочной литературы, нормативных документов.	6
	Содержание учебного материала	6
	Мотивация труда на предприятиях по производству продукции из водных биоресурсов. Формы мотивации, система материального стимулирования на предприятиях	2
	Практические занятия и лабораторные работы:	2
	Практическое занятие № 11. Стимулирование. Виды стимулирования.	2

	Самостоятельная работа обучающегося:		2
	Систематическая проработка конспектов учебных занятий. Работа с нормативной и технологической документацией, справочной литературой. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и справочной литературы, нормативных документов.		2
Раздел 2. Экономические показатели производства и реализации продукции из водных биоресурсов Тема 2.1. Издержки производства и себестоимость продукции			42
	Содержание учебного материала		12
	Издержки производства на предприятии по производству продукции из водных биоресурсов. Издержки производства, их классификация		2
	Себестоимость продукции из водных биоресурсов. Группировка затрат на производство продукции из водных биоресурсов. Структура себестоимости. Пути снижения себестоимости. Планирование путей снижения себестоимости из водных биоресурсов		2
	Практические занятия и лабораторные работы:		4
	Практическое занятие № 12. Исчисление себестоимости продукции из водных биоресурсов и ее анализ		2
	Практическое занятие № 13. Исчисление себестоимости рыбы и рыбной продукции		2
	Самостоятельная работа обучающегося:		4
	Систематическая проработка конспектов учебных занятий. Работа с нормативной и технологической документацией, справочной литературой. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и справочной литературы, нормативных документов.		4
	Содержание учебного материала		12
	Нормирование труда на предприятии по производству продукции из водных биоресурсов		2
	Ценообразование на предприятиях по производству продукции из водных биоресурсов. Ценообразование в рыночных условиях. Методы ценообразования.		2
	Практические занятия и лабораторные работы:		4
	Практическое занятие № 14. Расчет цены на продукцию из водных биоресурсов		2
	Практическое занятие № 15. Расчет цен на рыбную продукцию		2
	Самостоятельная работа обучающегося:		4
Тема 2.2. Система цен в отрасли по производству продукции из водных биоресурсов	Систематическая проработка конспектов учебных занятий. Работа с нормативной и технологической документацией, справочной литературой. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и справочной литературы, нормативных документов.		4

Тема 2.3. Нормы и нормативы на производствах по водных биоресурсов.	Содержание учебного материала	6
	Нормирование труда на предприятии по производству продукции из водных биоресурсов.	2
	Нормы и нормативы.	2
	Практические занятия и лабораторные работы:	
	Практическое занятие № 16. Расчет норм и нормативов на предприятии по производству продукции из водных биоресурсов	2
	Самостоятельная работа обучающегося:	2
Тема 2.4. Прибыль и рентабельность на производствах по производству продукции из водных биоресурсов.	Систематическая проработка конспектов учебных занятий. Работа с нормативной и технологической документацией, справочной литературой. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и справочной литературы, нормативных документов.	2
	Содержание учебного материала	12
	Реализация продукции из водных биоресурсов. Пути и каналы реализации продукции. Рынки реализации продукции	2
	Прибыль и ее распределение. Получение прибыли, ее распределение в условиях рыночного хозяйства.	2
	Рентабельность производства	4
	Практические занятия и лабораторные работы:	
	Практическое занятие № 17. Расчет выручки от реализованной продукции, прибыль.	2
	Практическое занятие № 18. Расчет прибыли на предприятии по производству продукции из водных биоресурсов.	2
	Самостоятельная работа обучающегося:	4
	Систематическая проработка конспектов учебных занятий. Работа с нормативной и технологической документацией, справочной литературой. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и справочной литературы, нормативных документов.	4
Раздел 3. Управление и планирование на производствах по производству водных биоресурсов		46
Тема 3.1. Планирование в системе управления предприятием по производству продукции из водных	Содержание учебного материала	8
	Планирование в системе управления. Методические основы планирования. Методы прогнозирования и планирования. Показатели планирования. Организация планирования. Разделы и показатели плана развития предприятия.	2
	Практические занятия и лабораторные работы:	
	Практическое занятие № 19. Расчет плановых показателей на предприятии по производству	4
		2

биоресурсов.	продукции из водных биоресурсов	
	Практическое занятие № 20. Разработка планов в производственно-хозяйственной деятельности на предприятии	2
	Самостоятельная работа обучающегося:	2
	Систематическая проработка комплексов учебных занятий. Работа с нормативной и технологической документацией, справочной литературой. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и справочной литературы, нормативных документов.	2
Тема 3.2. Учет и отчетность на предприятии по производству продукции из водных биоресурсов. Анализ хозяйственной деятельности.	Содержание учебного материала	32
	Учет и отчетность на предприятии. Задачи и виды учета и отчетности на предприятии. Основные показатели учета. Измерители в учете. Учет на предприятии по производству продукции из водных биоресурсов. Проведение первичного учета на предприятии	2
	Отчетность на предприятии. Отчетность, ее виды. Анализ хозяйственной деятельности – приемы и способы анализа. Составление отчета. Ведение документации по учету и отчетности установленного образца	2
	Структура управления. Основные типы структур управления: линейная структура управления, функциональная структура управления, матричная структура управления. Планирование в системе управления (менеджмента) на предприятии. Стратегическое (перспективное). Миссия предприятия, цели предприятия	2
	Мотивация труда на предприятии. Применение различных теорий мотивации в управлении на предприятиях по производству водных биоресурсов	2
	Делегирование, его применение на практике. Основные принципы делегирования. Линейные полномочия. Штабные полномочия. Система методов управления: организационно-административные экономические, социально-психологические	2
	Коммуникативность и управленческое общение. Понятие коммуникативности и ее виды. Уровни коммуникаций на предприятии. Деловое общение, его значение. Формы общения. Основные этапы делового общения. Организация проведения делового общения (совещания, собрания). Эффективность деловых совещаний	2
	Управленческое решение. Типы решений; требования и управленческие решения. Методика принятия эффективного решения. Методы принятия управленческих решений; Уровни принятия решений	2
	Контроль и его виды. Виды правила контроля; этапы контроля. Характеристика основных видов контрольной деятельности	2
	Конфликты. Управление конфликтами. Природа конфликта. Типы конфликтов. Причины конфликтов.	2

Тема 3.3. Управление работами по производству продукции из водных биоресурсов	Методы управления конфликтами. Способы управления конфликтами: структурные, межличностные	
	Стресс. Природа и причины стресса. Факторы, вызывающие стресс. Методы снятия стрессовых ситуаций.	2
	Стиль руководства: Основные стили руководства. Основные характерные черты классических стилей руководства	2
	Практические занятия и лабораторные работы:	-
	Самостоятельная работа обучающегося:	10
	Систематическая проработка комплексов учебных занятий. Работа с нормативной и технологической документацией, справочной литературой. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и справочной литературы, нормативных документов.	10
	Содержание учебного материала	6
	Принятие хозяйственных решений. Теоретические основы принятия решений. Процесс принятия решений в условиях риска и неопределенности. Модели и методы принятия решения	2
	Структура управления на предприятии. Виды структур управления. Функциональные обязанности работников предприятия	2
	Практические занятия и лабораторные работы:	-
Производственная практика ПМ 04 Виды работ:	Самостоятельная работа обучающегося:	
	Систематическая проработка комплексов учебных занятий. Работа с нормативной и технологической документацией, справочной литературой. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и справочной литературы, нормативных документов.	2
	1. Расчёт потребности в основных средствах и определение эффективности их использования 2. Начисление зарплаты и удержания из неё 3. Расчёт себестоимости и цены на продукцию из водных биоресурсов 4. Расчет прибыли и уровня рентабельности 5. Разработка планов производственно-хозяйственной деятельности 6. Ведение учета и подготовка отчетности на предприятии 7. Анализ использования рабочего времени на предприятии 8. Ведение оперативной документации цеха в соответствии с инструкций	72

9. Разрешение заданной конфликтной ситуации административными методами 10. Разрешение заданной конфликтной ситуации педагогическими методами 11. Разработка антистрессовых мероприятий на предприятии. Пути выхода из стрессовых ситуаций 12. Психологические качества личности. Характеристика основных видов темпераментов. Проведение анкет: «Типы темперамента», «Твой образ жизни»	
Всего	234

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Реализация профессионального модуля осуществляется в кабинете «Дисциплины ОГСЭ».

Оборудование учебного кабинета экономики организации:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- стенды;
- макеты.

Оборудование учебного кабинета менеджмента:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- стенды;
- макеты.

Оборудование учебного кабинета документационного обеспечения управления:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- стенды.

Производственная практика реализуется на базе ООО «ТД «БАЛТИЙСКИЙ БЕРЕГ» (договор о сетевой форме реализации образовательных программ от 08.11.2021 г. № 6/н заключенный с обществом с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ «БАЛТИЙСКИЙ БЕРЕГ»).

3.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса профессионального модуля

Реализация профессионального модуля обеспечивается лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях внешнего совместительства, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности Управление деятельностью по производству продукции из водных биоресурсов, имеющими высшее образование и среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

3.3. Информационное обеспечение реализации программы профессионального модуля

Для реализации программы библиотечный фонд техникума укомплектован печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами, необходимыми для использования в образовательном процессе

3.3.1. Печатные и электронные издания

Основные источники:

Малыгина С.Ю. Организация работы структурного подразделения предприятий общественного питания/ С.Ю.Малыгина, Ю.Н.Плешкова.- М.: Академия,2019

3.3.2. Интернет-ресурсы:

<http://book.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1 Участвовать в планировании основных показателей производств продукции из водных биоресурсов	производить расчеты по принятой методике основных производственных показателей производства продукции из водных биоресурсов в соответствии с нормативными документами	Текущий контроль: экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения: - заданий для практических занятий; - заданий по производственной практике; - заданий по самостоятельной работе Промежуточная аттестация: экспертное наблюдение и оценка выполнения: - практических заданий на зачете по МДК; - выполнения заданий экзамена по модулю; - экспертная оценка защиты отчетов по производственной практике
ПК 4.2 Планировать выполнение работ исполнителями	составление производственного плана-задания исполнителям	
ПК 4.3 Оценивать работу трудового коллектива	-подбор материала для осуществления мероприятий по мотивации и стимулированию персонала -подготовка перечня показателей для стимулирования работы персонала	
ПК 4.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями	- проведение инструктажа исполнителей на всех стадиях выполнения работ - осуществлять оценку качества выполняемых работ в соответствии со стандартами -осуществлять контроль результатов выполняемых работ	

ПК 4.5 Вести утвержденную учетно-отчетную документацию	<p>-подбор учетно-отчетной документации в соответствии со стандартами</p> <p>-ведение учетно-отчетной документации в соответствии со стандартами</p>	<p>-регулярное участие в различных мероприятиях по тематике профессионального модуля</p> <p>-наличие положительных отзывов по итогам производственной практики</p> <p>-выполнение работ по разработке рецептов кулинарных изделий из водных биоресурсов</p> <p>-обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач</p> <p>-самооценка действий</p> <p>-учетом заданных требований при решении профессиональных задач</p> <p>-разработка технологических процессов производства кулинарных изделий</p> <p>-обоснованный выбор действий в нестандартной ситуации</p> <p>-соблюдение требований нормативной документации</p> <p>-перечень возможных проблем и степень риска, возникающих при разработке конкретных технологических процессов производства кулинарных изделий</p>	<p>-оперативный поиск, анализ и синтез полученной информации, используемой для разработки рецептов и технологических процессов кулинарных изделий</p> <p>-грамотное использование приемов поиска информации из различных источников</p> <p>-полнота и аргументированность оценки информации</p> <p>-грамотное использование прикладного программного обеспечения при решении профессиональных задач</p> <p>-соблюдение приемов делового общения с обучающимися,</p>	<p>Текущий контроль:</p> <p>экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заданий для практических занятий; - заданий по производственной практике; - заданий для самостоятельной работы <p>Промежуточная аттестация:</p> <p>экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практических заданий на зачете по МДК; - заданий экзамена по модулю; - экспертная оценка защиты отчетов по производственной практике
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. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность				
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального развития				
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности				
ОК 6. Работать в коллективе и команде,				

обеспечивать ее сплочением, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	работодателем, потребителями и коллегами	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных) за результат выполнения задания	<ul style="list-style-type: none"> -качественное выполнение групповых заданий при освоении программ профессионального модуля -обоснованная оценка результатов работы группы -грамотная разработка технологических карт процессов производства кулинарных изделий 	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации	-организация и качественное выполнение самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> -анализ инноваций в области автоматизации технологических процессов и создания новых видов продукции из водных биоресурсов -регулярное использование различных источников профессиональной информации 	
ОК 10 Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> -успешное освоение профессионального модуля -решение ситуационных задач 	