

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС): 11871 Дозировщик медицинских препаратов

Организация-разработчик: ГБПОУ «Курганский промышленный техникум»

Разработчик: Шарикова А.В., преподаватель ГБПОУ «Курганский промышленный техникум»

© Шариков А.В. © ГБПОУ КПТ

### СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ДОЗИРОВЩИК МЕДИЦИНСКИХ ПРЕПАРАТОВ	17

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ. 05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ ДОЗИРОВЩИК МЕДИЦИНСКИХ ПРЕПАРАТОВ

#### 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля — является частью основной профессиональной образовательной программы составленная в соответствии с ОК 016-94 11871 по профессии дозировщик медицинских препаратов в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Ведение технологического процесса дозирования продукции медицинского назначения и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Проводить санитарную обработку оборудования в соответствии с требованиями нормативной документации
- ПК 2.5. Осуществлять контроль качества продукции
- ПК 2.6. Анализировать причины нарушений параметров технологического процесса, брака продукции и разрабатывать мероприятия по их предупреждению, ликвидации
- ПК 3.1. Организовывать работу коллектива подразделения, обеспечивать связи со смежными подразделениями
- ПК 3.4. Проверять состояние охраны труда и промышленной безопасности на рабочих местах.
- ПК 4.4. Анализировать результаты исследований и испытаний

Программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке при освоении профессии рабочего в рамках специальности СПО.

# 1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

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

#### иметь практический опыт:

- Ведение технологического процесса дозирования сухих и жидких медицинских или ветеринарных препаратов на малооперационных полуавтоматах и автоматах.
- Обслуживание отдельных узлов автоматических линий (выполнение отдельных операций) при дозировании медицинских препаратов в стерильных или асептических условиях в ампулы, флаконы, тубы или другую специальную тару с точностью, предусмотренной технологическими требованиями, под руководством дозировщика медицинских препаратов более высокой квалификации.
- Систематическая проверка точности дозировки или других условий, обязательных при дозировании медицинских и ветеринарных препаратов.
- Герметизация дозируемых медицинских препаратов в соответствующую их

виду тару: запайка, укупорка пробкой, закатка алюминиевым колпачком и др.

- Выполнение работ комплекса подготовительных ДЛЯ ведения технологического процесса в стерильных ИЛИ асептических условиях: подготовка стерильной тары, укупоровочных средств, вспомогательных материалов, помещений, оборудования, коммуникаций, инвентаря, спецодежды и спецобуви.
- Наладка, регулирование и мелкий ремонт обслуживаемого оборудования.
- Заполнение маршрутных листов.

#### уметь:

- выполнять вспомогательные работы (подавать коробки с пустыми ампулами, принимать дозированные ампулы и др.;
- проверять точность дозировки;
- заполнять маршрутные листы;
- экономно и рационально использовать сырьевые, топливно-энергетические и материальные ресурсы;
- своевременно и рационально подготавливать к работе и убирать рабочее место;
- соблюдать правила безопасности труда, внутреннего распорядка и санитарии;
- пользоваться средствами предупреждения и тушения пожаров на рабочем месте, участке;

#### знать:

- правила и требования, предъявляемые к дозированию медицинских препаратов в стерильных или асептических условиях;
- устройство и принцип работы обслуживаемого оборудования и коммуникаций;
- физические и химические свойства применяемых в работе веществ.

## 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы модуля:

всего -628 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 448 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося –288 часов; самостоятельной работы обучающегося –180 часов;

учебной практики – 72 часа

производственной практики –108 часов.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Ведение технологического процесса биохимического производства, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Проводить санитарную обработку оборудования в соответствии с требованиями нормативной документации
ПК 2.5.	Осуществлять контроль качества продукции
ПК 2.6.	Анализировать причины нарушений параметров технологического процесса, брака продукции и разрабатывать мероприятия по их предупреждению, ликвидации.
ПК 3.1.	Организовывать работу коллектива подразделения, обеспечивать связи со смежными подразделениями
ПК 3.4.	Проверять состояние охраны труда и промышленной безопасности на рабочих местах
ПК 4.4.	Анализировать результаты исследований и испытаний
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценки информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессиональных 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.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Обеспечивать соблюдение правил и требований технической, промышленной и экологической безопасности.

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ. 05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ "ДОЗИРОВЩИК МЕДИЦИНСКИХ ПРЕПОРАТОВ"

Коды профессиональных	Наименования разделов	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика		
компетенций	профессионального модуля	(макс. учебная нагрузка и	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося		<b>Учебная</b> , часов	Производственная (по профилю специальности),	
		практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	работа	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		часов если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1 ПК 2.5 ПК 2.6 ПК 3.1 ПК 3.4 ПК 4.4	Раздел 1. Технология дозировщика медицинских препаратов	448	288	144		160		72	108
	Производственная практика	108							
	Всего:	628	120	144		160		72	108

#### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ "ДОЗИРОВЩИК МЕДИЦИНСКИХ ПРЕПОРАТОВ"

Наименование разделов профессионального модуля, междисциплинарных курсов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Технология		448	
дозировщика			
медицинских препаратов			
Тема 1.1 Инструктаж по	Содержание учебного материала	20	
технике безопасности	1. Вводный инструктаж по охране труда на предприятии, оказание первой помощи пострадавшим, ознакомление с внутренним распорядком комбината.	2	1
	2. Ознакомление с квалификационными характеристиками и программой производственного обучения дозировщика медицинских препаратов.	2	1
	3. Безопасные приемы работы дозировщика медицинских препаратов Причины травматизма и виды травм. Использование индивидуальных средств защиты.	2	1
	4. Изучение инструкций по технике безопасности на рабочем месте дозировщика медицинских препаратов.	2	1
	Практические занятия	12	
	Вводный инструктаж и распорядок комбината     Использование индивидуальных средств защиты     Техника безопасности на рабочем месте		
Тема 1.2. Обучение	Содержание учебного материала	44	
операции и работа выполняемая	1. Знакомство дозировщика медицинских препаратов с рабочим местом, организация рабочего места, правила приема и сдачи смены.	2	1
дозировщиком	2. Изучение рабочих инструкций дозировщика медицинских препаратов.	2	1
медицинских препаратов	3. Ответственность дозировщика медицинских препаратов.	2	1
	4. Возможность использования дозирования на предприятиях отрасли.	2	2
	5. Изучение оборудования и приспособлений, применяемых для ручного дозирования	2	2
	6. Правила ухода за дозировочным оборудованием и приспособлениями.	2	2

	7. Технические требования к точности дозирования медицинских и ветеринарных	2	2
	препаратов.		
	8. Приемы эксплуатации дозировочных автоматов или полуавтоматов.	2	2
	9. Приемы систематической проверки точности дозирования.	2	2
	10 Асептические и стерильные условия при дозировании медицинских препаратов.	2	2
	Практические занятия	24	
	1. Изучение дозирования сухихи и жидких медицинских и ветеринарных		
	препаратов.		
	2. Приемы труда при ручном дозировании препаратов.		
	3. Дозирование гексонала натрия, препаратов мышьяка, антибиотиков и других		
	препаратов.		
	4. Организация рабочего места.		
	5. Заполнение маршрутных листов и ведение записей в производственном		
	журнале.		
	6. Осовение порядка приема и сдачи смены.		
	Самостоятельная работа	80	
	1. Ознакомление с дозируемой продукцией		
	2. Подготовка рабочего места к работе и уход за ним.		
	3. Безопасность труда и пожарная безопасность.		
	4. Электробезопасность, оказание первой помощи.		
	5. Порядок приема и сдачи смены, изучение инструкции на рабочем месте,		
	правила заполнения досье.		
	6. Структура производства, виды продукции выпускаемой предприятием		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	35	
Производственная	1. Задачи производсвтенной санитарии. Режим рабочего дня.	2	1
санитария и гигиена труда	2. Значение правильного освещения помещений и рабочих мест	2	1
рабочих	3. Средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, слуха. Средства	2	1
	защиты головы и рук.	_	•
	4. Порядок выдачи, использования и хранения спецодежды, спецобуви.	2	1
	5. Производство работ в запыленной воздушной среде	2	1
	6. Понятие о производственно травматизме и профессиональных заболеваниях.	4	1
	Профессиональные заболевания при работе с медицинскими препаратами.		1
	7. Первая помощь при производственном травматизме. Значение первой помощи и	4	2
	самопомощи при травматизме.		

	1. Замер освещенности рабочего места		
	2. Замер запыленности воздуха на рабочем месте		
	3. Замеры шума и вибрации на рабочем месте.		
	<ol> <li>Замеры шума и виорации на расочем месте.</li> <li>Оказание первой помощи при производственном травматизме.</li> </ol>		
	<ol> <li>Оказание первой помощи при производственном травматизме.</li> <li>Оказание первой помощи при поражении электрическим током.</li> </ol>		
Тема 1.4 Основные		1.4	
	Содержание учебного материала	<b>14</b> 2	2
сведения о производстве	1. Продукция, выпускаемая цехом, ее краткая характеристика.		2
	2. Основные и вспомогательные отделения цеха, их назначения. Организация	2	2
	производственного процесса в цехе.		
	3. Рабочее место просмотрщика продукции медицинского назначения, его	2	2
	оснащение и организация.		
	4 Структурная схема управления цехом.	2	2
	Практические занятия	6	
	1. Знакомство с продукцией, выпускаемой цехом.		
	2. Знакомство с рабочим местом дозировщика		
Тема 1.5 Сведения о	Содержание учебного материала	22	
лекарственной форме	1. Понятие о лекарственной форме. Разнообразие лекарственных	4	2
	форм: инъекционные растворы в ампулах, таблетки, драже, капсулы,		
	суппозитории, капли, мази, гранулы, настойки, аэрозоли и др.		
	2. Классификация лекарственных форм.	4	2
	3. Таблетки – твердая, дозированная лекарственная форма: разновидности; цели,	4	2
	виды покрытия и их назначение. Требования Государственной Фармакопеи,		
	предъявляемые к таблеткам.		
	4. Понятие об инъекционных растворах. Достоинства и недостатки инъекционного	2	2
	способа введения лекарств. Требования Государственной Фармакопеи,		
	предъявляемые к лекарственным формам для инъекций.		
	5. Лекарства в капсулах: характеристика и цель выпуска. Требования	2	2
	Государственной Фармакопеи, предъявляемые к лекарствам в капсулах.		
	Практические занятия	6	
	1. Знакомство с лекарственными формами		
	2. Знакомство с таблетками, инъекционными формами		
Тема 1.6 Сведения по	Содержание учебного материала	31	
микробиологии	1. Понятие о микроорганизмах Роль микроорганизмов в жизни человека.	6	1
-F	Распространение микроорганизмов в природе		-
	2. Различные представители микроорганизмов: спирохеты, простейшие, грибы,	6	2

	актиномицеты, бактерии, вирусы и др.		
	3. Способы и скорость размножения микроорганизмов.	2	1
	4. Питание, дыхание и движение микроорганизмов.	2	1
	Практические занятия	15	
	1. Исследование влияния факторов среды прокариотических и эукариотических клеток микроорганизмов		
	2. Исследование факторов среды (высоких температур, формалина и карболовой кислоты) на спорогенные формы бактерий.		
	3. Исследование факторов среды (высоких температур, формалина и карболовой кислоты) на аспорогенные формы бактерий.		
	4. Изучение морфологии изолированной колонии на чашке Петри		
	5. Изучение каталитической активности в живых тканях.		
Тема 1.7 Сведения о	Содержание учебного материала	24	
стерильности и асептике	1. Понятие о стерильности, асептике и дезинфекции.	2	2
	2. Методы стерилизации. Их краткая характеристика.	2	2
	3. Требования стерильности и асептики. Предъявляемой к	2	2
	дозированию препаратов.		
	4. Дезиинфекция. Способы дезинфекции.	2	2
	Практические занятия	16	
	1. Термическая и химическая стерилизация.		
	2. Дезинфекция помещений		
	3. Дезиинфекция оборудования и коммуникаций.		
	4. Прверка воздуха помещения на присутствие микрофлоры.		
Тема 1.8 Оборудование	Содержание учебного материала	58	
для дозирования	1. Дозирование в технологии лекарственных форм.	2	2
инъекционных	2. Дозирование по весу и объему. Гири и разновесы.	2	2
препаратов	3. Дозирование инъекционных порошков антибиотиков.	2	2
	4. Фасовочный автомат: устройство принцип действия	2	2
	5. Полуавтоматы.	2	2
	6. Дозирование инъекционных растворов.	2	2
	7. Дозирующее автоматическое устройство.	2	2
	8. Моечные машины: устройство, принцип действия.	2	2
	9 Моечные машины для флаконов	2	2
	10 Моечные машины для алюминиевых колпачков и резиновых пробок.	2	2

	11 Моечные машины периодического и непрерывного действия.	2	2
	12 Моечные машины барабанного типа: устройство, режим работы.	2	2
	13 Оборудование для силиконирования пробок и стерилизации флаконов.	2	2
	14 Стерилизатор периодического и непрерывного действия: устройство, принцип действия.	2	2
	15 Оборудование для стерилизации резиновых пробок и алюминиевых колпачков.	2	2
	Практические занятия	28	
	1. Изучение дозирующих устройств		
	2. Практические навыки по дозированию инъекционных растворов		
	3. Практические навыки по дозированию по весу и объему.		
	4. Изучение моющих машин.		
	5. Изучение оборудования для силиконирования пробок и стерилизации		
	флаконов.		
	6. Изучение стерилизаторов непрерывного и периодического действия.		
	7. Изучение автоклавов		
Тема 1.9 Охрана труда,	Содержание учебного материала	24	
пожарная безопасность и	1. Пожарная безопасность. Причины возможного загорания на рабочем месте	2	1
электробезопасность	дозировщика медицинских препаратов. и в цехе.		
	2. Меры по устранению загорания. Правила пользования пожарной сигнализацией. Правила поведения работающих при загорании, план эвакуации	2	1
	3. Правила применения пенных и углекислотных огнетушителей при различных видах загораний.	2	2
	4. Электробезопасность. Правила пользования защитными средствами.	2	1
	5. Правила безопасной работы с электроприборами, светильниками.	2	1
	6. Первая доврачебная помощь при поражении электрическим током.	2	<u>-</u> 1
	Практические занятия	12	<u> </u>
	1. Правила поведения при загорании цеха, план эвакуации.	_	
	2. Пенные и углекислотные огнетушители.		
	3. Правила пользования защитными средствами и электроприборами.		
	4. Первая доврачебная помощь при поражении электрическим током.		
Тема 1.10 Охрана	Содержание учебного материала	16	
окружающей среды	1. Единство, целостность и относительное равновесие состояния биосферы как	2	1
	основное условие развития жизни.		

2.	Значение природы, рационального использования ее ресурсов для народного	2	1
	хозяйства, жизнедеятельности человека.		
3.	Характеристика загрязнений окружающей среды.	2	1
4.	Охрана атмосферного воздуха, почв, водоемов, недр земли, растительности и животных.	2	
5	Персональные возможности и ответсвенность работников данной профессии в деле охраны окружающей среды.	2	1
Пт	рактические занятия	8	
	1. Замеры атмосферного воздуха и почвы.	J	
	2. Работа очистных сооружений		
	Самостоятельная работа	80	
1. Шум и вибрация, их возде	йствие на организм человека		
<ol><li>Средства защиты от пораж блокировка.</li></ol>	кения электрическим током: изолирующие ограждения, защитное отключение,		
3. Заземление оборудования.	Переносное заземление		
1.0	щь при поражении электрическим током		
5. Аптечка первой помощи, и	индивидуальный пакет, правила пользования.		
6. Правила транспортировки	пострадавшего.		
7. Разнообразие лекарственн промышленности	ых форм, выпускаемых предприятиями медицинской и микробиологической		
8. Правила пользования эмул	всиями, маслами и моющими средствами.		
9. Причины самовозгорания	промасленных материалов, ветоши. Меры предупреждения самовозгорания.		
	по методу замкнутого цикла		
11. Совершенствование спосо			
	рмы. Изменение технологических параметров процессов дозирования		
инъекционных препаратов			
13. Требования GMP по стер	рильности и асептике к дозировке новых инъекционных препаратов.		
	ебований ГФХ1 по качеству на лекарственную форму. Условия обеспечения этих		
требований.			
	цирующих растворов, безопасные меры их применения.		
Учебная практика (в условиях		72	
	озировщика. Подготовка рабочего места.		
2. Знакомство с оборудованием			
	и и полуавтоматическим дозированием.		
4. Знакомство с дозируемой про	•		
5. Знакомство с моечными маш	инами		

Производственная практика	108	
1. Проверка точности дозирования		
2. Заполнение маршрутных листов		
3. Освоение приемов ручного дозирования сухих и жидких медицинских и ветеринарных препаратов.		
4. Выполнение дезинфекции помещения, коммуникаций, веществ.		
5. Проверка воздуха помещений на наличие микрофлоры		
6. Освоение приемов эксплуатации дозировочных автоматов или полуавтоматов		
7. Освоение приемов работы, обеспечивающих асептические и стерильные условия при дозировании		
медицинских препаратов.		
Всего	628	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов теоретических основ химической технологии; оборудования биохимических производств; лабораторий технологии биохимических препаратов; химического анализа органических и биологически- активных веществ;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект бланков бухгалтерской документации;
- комплект законодательных и нормативных документов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект образцов оформленных бухгалтерских документов;
- комплект учебно-методических материалов.
   Технические средства обучения:
- интерактивная доска;
- мультимедийный проектор;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- 1. Шкаф вытяжной.
- 2. Стол кафельный для нагревательных приборов.
- 3. Весы аналитические.
- 4. Весы технические.
- 5. Колориметр.
- 6. рН-метр
- 7. Рефрактометр.
- 8. Микроскоп биологический.
- 9. Баня водяная.
- 10. Колбонагреватель.
- 11. Печь тигельная
- 12. Электроплитка лабораторная.
- 13. Дистиллятор.
- 14. Шкаф сушильный электрический.
- 15. Посуда и вспомогательные материалы.
- 16. Реактивы, индикаторы в соответствии с учебной программой.
- 17. Холодильник бытовой.
- 18. Паровой стерилизатор.
- 19. Электровоздушный стерилизатор
- 20. Термостат для культивирования микроорганизмов.
- 21. Лабораторные инструменты, посуда, реактивы, питательные среды, бактериологические препараты, обеспечивающие проведение практических занятий.
- 22. Микроскопы с иммерсионной системой.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Молоканова, Н.П. Типовые технологии производства /Н.П. Молоканова-М.Форум, 2008

Дополнительные источники:

- 1. Ажгихин, И.С. Технология лекарств/ Ажгихин И.С. М.: Просвещение, 1975
- 2. Кудаков, Н.А. Лекарства для инъекций/ Кудаков Н.А М.: Просвещение, 1975
- 3. Белоусов, В.А. Основы дозирования лекарственных порошков/ Белоусов. В.А.. М.: Медицина. 1980.
- 4. Белова, О.И. Технология изготовления стерильных растворов/ Белова. О.И. М.: Медицина. 1982.
- 5. Журнал. Чистые помещения и технологические среды. Научно-практический. 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005.
- 6. Ильинская В.П. Технология готовых лекарственных форм.- Курган, 2006.
- 7. Инструкция технологическая дозировщика. Курган, ОАО «Синтез», 2000.
- 8. Новиков, Е.Д. Автоматы для изготовления лекарственных форм и фасовки/ Новиков Е.Д. М.: Медицина. 1980.
- 9. Рекламный проспект. Производство готовых лекарственных форм фирмы «Bosh». Германия. 1999.
- 10. Регламент промышленный по производству инъекционных препаратов. Курган, ОАО «Синтез», 2004.
- 11. Муравьев, И.А. Учебник технологии лекарств и галогеновых препаратов/ Муравьев И.А. М.: Медицина, 1980

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):

- наличие высшего профессионального образования по специальности биохимического направления, соответствующей профилю модуля;
- опыт деятельности в сфере химической промышленности;
- преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Инженерно-педагогический состав:

- специалисты с высшим профессиональным образованием
- обязательное прохождение стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты	Основные показатели	Формы и методы контроля
(освоенные	оценки результата	и оценки
профессиональные		
компетенции)		
ПК.1.1.Проводить санитарную	Знать нормативную	Практические занятия, тесты
обработку оборудования в	документацию.	
соответствии с требованиями	<i>Уметь</i> проводить санитарную	
нормативной документации	обработку.	
ПК. 2.5.Осуществлять	Знать понятие качества	Тесты, контроль-ные работы;
контроль качества продукции	продукцию.	практические занятия
	Уметь проводить оценку	
	качества продукции.	
ПК. 2.6. Анализировать	Уметь анализировать	Практические занятия,
причины нарушений	причины нарушений	составление сводных таблиц
параметров технологического	технологических процессов,	
процесса, брака продукции и	разрабатывать мероприятия по	
разрабатывать мероприятия по	предупреждению и	
их предупреждению,	ликвидации нарушений	
ликвидации.		
ПК. 3.1. Организовывать	<i>Уметь</i> организовывать работу	портфолио
работу коллектива	коллектива, учитывать	
подразделения, обеспечивать	психологические особенности	
связи со смежными	подчиненных	
подразделениями		
ПК. 3.4. Проверять состояние	Знать требования	экзамен (квалификационный)
охраны труда и	промышленной безопасности.	по модулю
промышленной безопасности		
на рабочих местах		
ПК. 4.4. Анализировать	Уметь анализировать	портфолио
результаты исследований и	результаты исследований и	
испытаний	испытаний	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Эффективность выполнения заданий в рамках обучения по профессии	Портфолио
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения	Правильность выполнения самостоятельных, лабораторных, практических работ, заданий во время	экзамен (квалификационный) по модулю

профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.  ОК 5. Использовать инфор-	производственной и учебной практики Рациональность планирования и организации рабочего места при выполнении работ на учебной и производственной практике Соответствие оформления	портфолио
мационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	резуль-татов самостоятельных, лабораторных, практических работ требованиям	портфолио
ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Результативность общения с коллегами, руководством, клиентами. Успешность применения на практике коммуникационных качеств в про-цессе общения с сокурсниками, с педагогическим составом, сотрудниками, руководством, рабо-тодателями. Соблюдение принципов профессиональной этики	портфолио
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Оперативность поиска необходимой информации с использованием различных средств. Оптимальный выбор информации для решения профессиональных целей и задач	портфолио
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Знание профессиональных технологических процессов	экзамен (квалификационный) по модулю
ОК 10. Обеспечивать соблюдение правил и требований технической, промышленной и экологической безопасности.	Знание и выполнение правил и требований технической, промышленной и экологической безопасности	экзамен (квалификационный) по модулю портфолио