

БПОУ ВО «Вологодский областной медицинский колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ И ПРОВЕДЕНИЕ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ВИДОВ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ
МДК.02.02. Контроль качества лекарственных средств
По специальности 33.02.01 Фармация

Вологда
2020 год

Рабочая программ профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 33.02.01 Фармация

Организация-разработчик : БПОУ ВО « Вологодский областной медицинский колледж»

Разработчики:

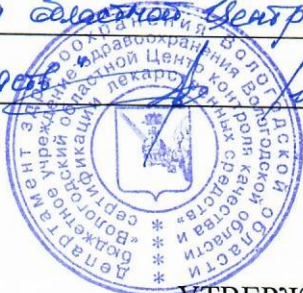
БПОУ ВО « Вологодский областной медицинский колледж»

Преподаватель

Ю.В. Богданова

Согласовано с работодателем

Директор БУЗ ВО «Вологодский областной Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств» И.Т. Таммермастер



РАССМОТРЕНО

На заседании

Методического совета

Зам. директора по учебн. работе

Г Глазкова Л.Б.

« 30 » 09 2020г

УТВЕРЖДАЮ

Директор БПОУ ВО

«Вологодский областной
медицинский колледж»

О.В. Кашникова

« 30 » 09 2020 г



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4 стр
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5 стр
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8 стр
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10 стр
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	11 стр

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.

1.1. Область применения рабочей программы

Производственная практика направлена на освоение профессиональной деятельности (ВПД) профессионального модуля ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля. МДК 02.02 Контроль качества лекарственных средств

1.2. общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ОК1-13 ПК 1.2, ПК1.6., ПК2.1.-2.5.

1.3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен **иметь практический опыт:**

- приготовления лекарственных средств;
- проведения обязательных видов внутриаптечного контроля лекарственных средств и оформления их к отпуску

уметь:

- готовить твердые, жидкие, мягкие, стерильные, асептические лекарственные формы;
- проводить обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственных средств, регистрировать результаты контроля, упаковывать и оформлять лекарственные средства к отпуску;
- пользоваться нормативной документацией

знать:

- нормативно- правовую базу по изготовлению лекарственных форм и внутриаптечному контролю;
- порядок выписывания рецептов и требований;
- требования производственной санитарии;
- правила изготовления твердых, жидких, мягких, стерильных и асептических лекарственных форм

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики профессионального модуля:

Вид учебной работы	Объем часов
практические занятия	36
Итоговая аттестация в форме	Дифференцированный зачет

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ В КОМПЕТЕНЦИЯХ

Результатом освоения производственной практики профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности – **ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля в МДК 02.02 Контроль качества лекарственных средств** части в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.2.	Отпускать лекарственные средства населению, в том числе по льготным рецептам и по требованиям учреждений здравоохранения.
ПК 1.6.	Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.
ПК 2.1.	Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям учреждений здравоохранения
ПК 2.2.	Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации
ПК 2.3.	Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств
ПК 2.4	Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности противопожарной безопасности
ПК 2.5.	Оформлять документы первичного учета
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 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия
ОК11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку
ОК 12.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

**3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов
внутриаптечного контроля в МДК 02.02 Контроль качества лекарственных средств**

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Самостоятельная работа обучающегося		Практика	
			Обязательная учебная нагрузка обучающегося		В т.ч., аудиторная	В т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	Производственная (по специальности), часов		
			В т.ч. практические занятия часов	Всего, часов						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 1.2.	Раздел 2. Организация контроля качества лекарственных средств.	300	200	96	8	100		36		
	Производственная практика			-					36	

Содержание обучения по производственной практике – ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля части МДК 02.02 Контроль качества лекарственных средств.

Наименование разделов профессионального модуля и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Компетенции
1	2	3	4
<p>Раздел 1. Работа с нормативно-технической документацией по организации внутриаптечного контроля качества лекарственных средств.</p>	<p>Практические занятия</p> <ul style="list-style-type: none"> -ознакомление с нормативно-технической документацией и перечнем нормативной документации по организации внутриаптечного контроля качества лекарственных средств; -ознакомление с устройством рабочих мест по контролю (расположение, набор реактивов, химической посуды, связь работы с отделами аптеки); -ознакомление с приемочным контролем поступающих в аптеку лекарственных средств на соответствие требованиям нормативной документации; - ознакомление с условиями хранения и соблюдения сроков годности лекарственных средств; – ознакомление с видами внутриаптечного контроля и ведение журналов регистрации результатов контроля; -изучение особенностей санитарно-гигиенического режима при изготовлении лекарственных средств. 	12	ОК1-12 ПК 1.2, ПК 1.6, ПК 2.4
Раздел 2. Внутриаптечный контроль порошков	Практическое занятие	6	ОК1-12 ПК 1.6, ПК 2.1,ПК

	<ul style="list-style-type: none"> -изучение требований к показателям качества порошков; - изучение внутриаптечного контроля простых и сложных дозированных порошков, в том числе для внутриаптечной заготовки, фасовки; - применение формул для расчета содержания вещества в порошках; - изучение норм отклонения для порошков; - изучение правил оформления и отпуска. 		2.2,ПК 2.3.ПК 2.5
<p>Раздел 3. Внутриаптечный контроль жидких лекарственных форм.</p>	<p>Практическое занятие</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение внутриаптечного контроля воды очищенной; - изучение показателей качества жидких лекарственных форм; -изучение обязательных видов контроля для жидких лекарственных форм; - проведение анализа растворов, в том числе рефрактометрию; - изучение расчетных формул содержания вещества в жидких лекарственных формах; - изучение норм отклонения для жидких лекарственных форм; - изучение правил оформления и отпуска. 	6	ОК1-12 ПК 1.6, 2.1, ПК2.2. ПК2.3. ПК 2.4
<p>Раздел 4. Внутриаптечный контроль мягких лекарственных форм.</p>	<p>Практическое занятие</p> <ul style="list-style-type: none"> -изучение показателей качества мягких лекарственных форм; - изучение особенностей контроля мягких лекарственных форм; - применение расчетных формул содержания вещества в мягких лекарственных формах; - изучение норм отклонения для мягких лекарственных форм; - ознакомление с правилами оформления и отпуска. 	6	ОК1-12 ПК1.6, ПК2.1, ПК 2.2., ПК2.3.ПК2.4., ПК2.5.
<p>Раздел5. Внутриаптечный</p>	<p>Практическое занятие</p>	6	ОК1-12

<p>контроль стерильных и асептических лекарственных форм</p>	<ul style="list-style-type: none"> -изучение требований к воде для инъекций; - ознакомление с особенностями внутриаптечного контроля стерильных лекарственных форм; - ознакомление с особенностями санитарного режима, режима стерилизации; -применение формул для расчета содержания вещества; - изучение норм отклонения для данных лекарственных форм; - ознакомление с правилами оформления и отпуска данных лекарственных форм. 		<p>ПК1.6, ПК2.1, ПК2.2., ПК2.3.ПК2.4., ПК2.5.</p>
<p>Всего</p>		<p>36</p>	

4. Условия реализации программы производственной практики ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля части МДК 02.02 Контроль качества лекарственных средств.

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы производственной практики профессионального модуля предполагает проведение занятий на базах практики.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы в Приложении.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Практические занятия как составная часть профессионального учебного цикла проводимая в аптеках г. Вологда.

Производственная практика проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля и может реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля. Модуль осваивается на третьем году обучения.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу(курсам): Реализация ППССЗ по виду деятельности **Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля** обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля, МДК.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

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

5. Контроль и оценка результатов освоения ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля части МДК 02.02 Контроль качества лекарственных средств.

Результаты освоения ПМ (освоение профессиональных компетенций)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.2. Отпускать лекарственные средства населению, в том числе по льготным рецептам и по требованиям учреждений здравоохранения	-демонстрация знаний утвержденных в аптеке стандартных операционных процедур по отпуску лекарственных средств -демонстрация умений фармацевтической экспертизы рецептов на лекарственные средства	Дневник практической деятельности; Наблюдение и оценка выполнения практических действий в реальных или моделирующих условиях ; Аттестационный лист; Характеристика Отчет
ПК 1.6. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.	-демонстрация знаний распоряжений по аптечной организации , инструкций , связанных с организацией санитарного режима , правилами техники безопасности и противопожарной безопасности ; - проведение влажной уборки оборудования торгового зала	Дневник практической деятельности; Наблюдение и оценка выполнения практических действий в реальных или моделируемых условиях; Аттестационный лист; Характеристика ; Отчет
ПК 2.1. Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям учреждений здравоохранения.	- демонстрация знаний нормативно – правовой базы по изготовлению лекарственных форм, порядки выписывания рецептов и требований, требований производственной санитарии, правил изготовления твёрдых, жидких, мягких, стерильных и асептических лекарственных форм, правил оформления лекарственных средств к отпуску. - демонстрация соблюдения технологических требований и условий при изготовлении твёрдых, жидких, мягких, стерильных и асептических лекарственных форм. - демонстрация умений оформления лекарственных средств к отпуску в соответствии с требованиями нормативно – правовой базы.	Дневник практической деятельности; Наблюдение и оценка выполнения практических действий в реальных или моделируемых условиях; Аттестационный лист; Характеристика ; Отчет

<p>ПК 2.2. Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации.</p>	<p>- демонстрация знаний нормативно – правовой базы по изготовлению внутриаптечной заготовки и фасовки, требований производственной санитарии; - демонстрация соблюдения технологических требований и условий при изготовлении внутриаптечной заготовки и фасовки; - демонстрация упаковки и оформления лекарственных средств к отпуску в соответствии с требованиями нормативно – правовой базы.</p>	<p>Дневник практической деятельности; Наблюдение и оценка выполнения практических действий в реальных или моделируемых условиях; Аттестационный лист; Характеристика ; Отчет</p>
<p>ПК 2.3. Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств.</p>	<p>- демонстрация знаний нормативно – правовой базы по внутриаптечному контролю качества лекарственных средств, физико-химических свойств лекарственных средств, методов анализа лекарственных средств, видов внутриаптечного контроля; - демонстрация соблюдения требований и условий при проведении обязательных видов внутриаптечного контроля качества лекарственных средств; - соблюдение требований к регистрации результатов контроля качества лекарственных средств.</p>	<p>Дневник практической деятельности; Наблюдение и оценка выполнения практических действий в реальных или моделируемых условиях; Аттестационный лист; Характеристика ; Отчет</p>
<p>ПК 2.4. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, техники безопасности и противопожарной безопасности.</p>	<p>- демонстрация соблюдения санитарно-гигиенических правил, техники безопасности и противопожарной безопасности при изготовлении и проведении обязательных видов контроля твёрдых, жидких, мягких, стерильных и асептических лекарственных форм в соответствии с требованиями нормативных документов.</p>	<p>Дневник практической деятельности; Наблюдение и оценка выполнения практических действий в реальных или моделируемых условиях; Аттестационный лист; Характеристика ; Отчет</p>
<p>ПК 2.5. Оформлять документы первичного учета.</p>	<p>- демонстрация знаний нормативно – правовой базы при оформлении документов первичного учета при изготовлении и контроле качества лекарственных форм, внутриаптечной заготовке и фасовке лекарственных средств. - соблюдение правил оформления документов первичного учета.</p>	<p>Дневник практической деятельности; Наблюдение и оценка выполнения практических действий в реальных или моделируемых условиях; Аттестационный лист; Характеристика ; Отчет</p>

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

Общие компетенции	Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<p>Студент демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимание целей и задач профессиональной деятельности; - осознание способов деятельности, выбор средств, адекватных ее целям и задачам; - осуществление контроля, оценки коррекции деятельности по процессу и результатам; - определение профессиональных затруднений и средств их преодоления на основе профессионального развития 	<p>Отчет с производственной практики; Зачет/ дифференцированный зачет; Экзамен квалификационный Предоставление характеристики с производственной практики</p>
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество;</p>	<p>Студент показал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение задания; - выраженную способность к целеполаганию, планированию, организации анализа, самоконтроля и рефлексии собственной деятельности 	<p>Отчет с производственной практики; Зачет/ дифференцированный зачет; Экзамен квалификационный Предоставление характеристики с производственной практики</p>
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p>	<p>Студент показал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность; - рациональность решения стандартных профессиональных задач в области обеспечения реализации прав граждан в медицинской сфере; - способности адекватно оценить ситуацию и возможный риск при решении профессиональных задач как в стандартных, так и нестандартных ситуациях; - внимательное, вдумчивое отношение к выполнению своих действий, обязанностей и способность нести личную ответственность за принятие и реализацию решений; - аргументированность самоанализа и выполнения профессиональных задач 	<p>Отчет с производственной практики; Зачет/ дифференцированный зачет; Экзамен квалификационный Предоставление характеристики с производственной практики</p>

<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p>	<p>Студент показал: -точность и скорость поиска необходимой для решения задачи информации; -способность анализа информации, выделение в ней главного, структурирование; эффективность и полнота использования различных источников, включая электронные при выполнении профессиональной задачи</p>	<p>Отчет с производственной практики; Зачет/ дифференцированный зачет; Экзамен квалификационный Предоставление характеристики с производственной практики</p>
<p>ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Студент показал способность: -использование официальных сайтов нормативно- правовой базы в области медицинского обеспечения на федеральном и региональном и местном уровнях; -демонстрация навыков эффективного использования информационно- коммуникационных технологий для решения профессиональных задач</p>	<p>Отчет с производственной практики; Зачет/ дифференцированный зачет; Экзамен квалификационный Предоставление характеристики с производственной практики</p>
<p>ОК6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством и потребителями</p>	<p>Студент показал способность: -демонстрация полноты соблюдения этических норм и правил взаимодействия с преподавателями, коллегами, руководством, пациентами; -участие в коллективном принятии решений о наиболее эффективных путях выполнения работы, аргументированное, доказательное представление и отстаивание своего мнения на основе уважительного отношения к окружающим; -полнота владения приемами ведения дискуссии, диспута, диалога, монолога; -результативность взаимодействия с участниками профессиональной деятельности</p>	<p>Отчет с производственной практики; Зачет/ дифференцированный зачет; Экзамен квалификационный Предоставление характеристики с производственной практики</p>

<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды(подчиненных), за результаты выполнения заданий</p>	<p>Студент показал способность: -в полном объеме в соответствующие сроки выполнять свои обязанности , мотивировать и аргументированно побуждать других к выполнению обязанностей в соответствии с из распределением, нести ответственность не только за свои действия и поступки, но и за поступки, результаты действия членов команды; -обоснованный самоанализ и коррекция результатов собственной работы и анализ процессов в группе при выполнении профессиональных задач</p>	<p>Отчет с производственной практики; Зачет/ дифференцированный зачет; Экзамен квалификационный Предоставление характеристики с производственной практики</p>
<p>ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации;</p>	<p>Студент проявляет способность самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием , осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации , брать на себя ответственность за решение поставленных задач, проводить саморефлексию</p>	<p>Отчет с производственной практики; Зачет/ дифференцированный зачет; Экзамен квалификационный Предоставление характеристики с производственной практики</p>
<p>ОК9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>Студент показал способность : -анализирования нормативных правовых актов; -проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности ; -готовность использовать новые отраслевые технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Отчет с производственной практики; Зачет/ дифференцированный зачет; Экзамен квалификационный Предоставление характеристики с производственной практики</p>
<p>ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия</p>	<p>Студент проявляет: -способность бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа; -способность уважать социальные, культурные и религиозные различия; -способность брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу , человеку</p>	<p>Отчет с производственной практики; Зачет/ дифференцированный зачет; Экзамен квалификационный Предоставление характеристики с производственной практики</p>

<p>ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.</p>	<p>Студент показал способность проявлять уважение к социальным, культурным, религиозным различиям</p>	<p>Отчет с производственной практики; Зачет/ дифференцированный зачет; Экзамен квалификационный Предоставление характеристики с производственной практики</p>
<p>ОК12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности</p>	<p>Студент показал способность организовать рабочее место, выполнять правила техники безопасности</p>	<p>Отчет с производственной практики; Зачет/ дифференцированный зачет; Экзамен квалификационный Предоставление характеристики с производственной практики</p>

Контроль работы студентов и отчетность

На методического руководителя – преподавателя колледжа и руководителей практики возлагается обязанность по контролю выполнения программы производственной практики и графика работы студентов.

В период прохождения практики студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка аптечной организации, строго соблюдать технику безопасности.

Во время работы студенты должны вести дневник согласно разделам тематического плана.

Контроль ведения документации осуществляют руководители практики.

По окончании практики руководитель составляет характеристику, отражающую результат работы студентов.

Студенты представляют руководителю практики:

-дневник;

-выполненные индивидуальные задания.

Оценка работы студентов

При прохождении практики, в ходе наблюдения за практической деятельностью студента, анализируется уровень сформированности профессиональных компетенций, соответствующих профилю модуля (виду деятельности) что фиксируется руководителем практики в ведомости результатов производственной практики и учитывается при подведении итогов квалификационного экзамена по завершению модуля.