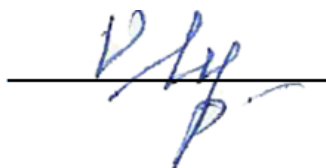


**МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)**

УТВЕРЖДАЮ

Декан фармацевтического факультета



Е.Е. Чупандина

24.04.2024 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

УП 01. 01 Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами

- 1. Код и наименование ППССЗ 33.02.01 «Фармация»**
- 2. Профиль подготовки: естественнонаучный**
- 3. Квалификация выпускника – фармацевт**
- 4. Форма обучения: очная**
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию практики: кафедра управления и экономики фармации**
- 6. Составители программы:**
7. Михина Л.П. – зам. директора по фармацевтической деятельности ООО АМП;
старший преподаватель кафедры управления и экономики фармации
фармацевтического факультета ВГУ
Ивановская Н.П. – преподаватель кафедры управления и экономики фармации
и фармакогнозии фармацевтического факультета ВГУ
Киселева В.А. – зав. аптекой ООО ФармСевер
- 8. Рекомендована: НМС фармацевтического факультета протокол от 15.04.2024 г
№ 1500-06-04**
- 9. Учебный год 2025-2026** **Семестр(ы): 4**

Год поступления студентов 2024-2025 (на базе 9 кл.)

2024 г

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 июля 2021 г. N 449 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация»

ФОС включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта.

ФОС разработаны на основании положений:

1. Устав ФГБОУ «ВГУ»
2. Приказ образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
3. Примерная основная образовательная программа для специальности 33.02.01 Фармация (утверждена протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 33.00.00 от 01.02 2022 № 5.

1. Цели и задачи учебной практики

Цель практики:

Целями учебной практики «Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами» являются: формирование у обучающихся первичных практических умений, приобретение первоначального практического опыта деятельности в рамках профессионального модуля ПМ 01 Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения для последующего освоения общих и профессиональных компетенций освоения общих и профессиональных компетенций.

Задачи практики:

Развитие полученных в ходе теоретического обучения знаний и умений

- освоить правила подготовки помещений фармацевтической организации к осуществлению фармацевтической деятельности;
- ознакомиться с работой оптовой фармацевтической организации
- научиться соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимся профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Код компетенции | Содержательная часть компетенции |
|-----------------|---|
| ПК 1.1. | Организовывать подготовку помещений фармацевтической организации для осуществления фармацевтической деятельности |
| ПК 1.6. | Осуществлять оптовую торговлю лекарственными средствами и другими товарами аптечного ассортимента |
| ПК 1.11 | Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях |
| ОК 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам |
| ОК 02. | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности |
| ОК 09. | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности |

2. Условия аттестации: аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по итогам выполнения практического задания и тестовых заданий по итогам прохождения практики.

Время аттестации:

Промежуточная аттестация 2 часа

3. Программа оценивания контролируемой компетенции:

| Вид аттестации | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование оценочного средства** |
|--------------------------|---|---|
| Промежуточная аттестация | ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.1.; ОК 09.; ПК 1.6. ; ПК 1.11. | <i>Практическое задание собеседование</i> |

Перечень практических заданий

ПК 1.6 Осуществлять оптовую торговлю лекарственными средствами и другими товарами аптечного ассортимента

1. Составьте схему оптового фармацевтического склада с описанием назначения и выполняемых функций каждой зоны.
2. Разработайте презентацию о работе оптового склада

ПК 1.11 Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях

Рассчитайте необходимое количество используемого аптекой дезсредства для проведения генеральной уборки)

Перечень вопросов для теоретической подготовки к промежуточной аттестации

1. Перечень потребителей, которым в установленном порядке может осуществляться оптовая продажа или передача лекарственных средств;
2. -Нормативные правовые акты, регулирующие деятельность оптовых фармацевтических организаций;
3. -Информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в фармацевтической организации;
4. -Порядок ведения предметно – количественного учета лекарственных средств;
5. -Порядок учета движения товара, принятый в организации, включая оформление необходимой документации;
6. Методы поиска и оценки информации, в том числе ресурсы с информацией о недоброкачественных, фальсифицированных и забракованных лекарственных средствах и товарах аптечного ассортимента.
7. Основные правила оптовой фармацевтической торговли
8. Основные складские операции.
9. Состав помещений и зон оптовой фармацевтической организации
10. Дайте определение следующим понятиям: розничная торговля, аптечная организация. Перечислите основные отличия розничной торговли от оптовой.
11. Назовите основные виды аптечных организаций. Какой нормативный документ утверждает виды аптечных организаций?
12. Охарактеризуйте основные функции аптечных организаций.
13. Перечислите требования к внешнему оформлению аптечной организации.
14. Назовите информацию, размещаемую в торговом зале аптечной организации.
15. Требования санитарного режима к помещениям и оборудованию фармацевтических организаций.
16. Требования к санитарному содержанию помещений, оборудования, инвентаря фармацевтических организаций.
17. Санитарно-гигиенические требования к персоналу аптек

Примеры тестовых заданий и практикоориентированных ситуаций

Задания данного раздела рекомендуется к использованию при проведении диагностических работ с целью оценки остаточных знаний по результатам освоения данной практики. Полный перечень тестовых заданий и ситуационных задач представлен на портале <https://edu.vsu.ru/> в онлайн-курсе УП 01.01. «Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами» <https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=27279>

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

1. Площадь складских помещений основного производственного назначения должна быть не менее (кв. М)
А) 150
Б) 60
В) 80
Г) 120
2. Организации оптовой торговли лс не могут осуществлять продажу лс или передавать их в установленном законодательством рф порядке
А) **физическим лицам для личного, семейного, домашнего использования**

Б) организациям оптовой торговли ЛС, производителям ЛС для целей производства ЛС

В) аптечным организациям, ветеринарным аптечным организациям, медицинским организациям

Г) научно-исследовательским организациям для научно-исследовательской работы

3. Для учёта сроков хранения лекарственных препаратов на аптечном складе ведётся

А) **стеллажная карточка**

Б) учётная карточка

В) ведомость выборки

Г) инвентарная карточка

4. Уборочный инвентарь должен быть _____ (промаркирован)

5. Ветошь после уборки производственного оборудования в первую очередь _____ (дезинфицируют)

В аптеку города N поступила партия товара, в том числе были получены гидрокортизоновая глазная мазь 0,5% 5 г количеством 10 упаковок

Ситуационная задача.

1. Принимая товар, фармацевт обнаружил отсутствие 1 упаковки мази. Опишите действия фармацевта.

Ответ. Товар принимают по количеству и качеству, осуществляется приёмочный контроль в соответствии с приказом Минздрава России от 26.10.2015 г. N751н «Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность» по критериям: описание, упаковка, маркировка. Необходимо пригласить представителей от поставщика

По результатам приёмки товара составляется «Акт об установленном расхождении в количестве и качестве при приёмке товара» в 3 экземплярах:

1-й остается у материально ответственного лица,

2-й – передается в бухгалтерию,

3-й – поставщику.

Оформляется претензия. До выяснения обстоятельств недостачи товар принимается на ответственное хранение и помещается в карантинную зону.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, отпускаемые без рецепта врача, не подлежат продаже через:

А) аптечные киоски

В) аптеки

С) аптечные пункты

Д) ветеринарные аптеки

2. Вид уборки перед началом работы в помещениях аптеки{

А. влажная с применением дезинфицирующих средств

В. сухая, затем влажная

С. влажная без применения дезинфицирующих средств

Д. сухая

3. Кратность проведения влажной уборки помещений аптеки (полов и оборудования)

А. ежедневно перед началом работы

В. не реже 1 раза в неделю

С. не реже 2 раз в неделю

Д. 1 раз в месяц

4. Кратность уборки шкафов для хранения лекарственных средств в помещениях материальных комнат{

A. не реже 1 раза в неделю

B. 2 раза в неделю

C. ежедневно

D. ежемесячно

5. Лекарственное средство, не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия требованиям нормативной документации или нормативного документа, является__ лекарственным средством

Ответ: недоброкачественным

6. Для предупреждения поступления в аптеку некачественных лекарственных средств проводят _____ контроль

Ответ. предупредительный

Ситуационная задача.

1. Территориальным органом Росздравнадзора в аптечном пункте проведена внеплановая проверка, в результате которой выявлены препараты с истекшим сроком годности: Корвалол капли для приема внутрь 25 мл, 4 флакона, срок годности истек 4 месяца назад. данные лекарственные препараты хранились вместе с препаратами, срок годности которых еще не истек;

Ответ. При выявлении лекарственных средств с истекшим сроком годности они должны храниться отдельно от других групп лекарственных средств в специально выделенной и обозначенной (карантинной) зоне

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

1. Фармацевт при работе в аптеке должен уметь пользоваться информационными технологиями. В аптеке введен электронный документооборот. Система электронного документооборота обеспечивает ...

а) массовый ввод бумажных документов

б) управление электронными документами

в) управление новациями

г) автоматизацию деловых процессов

2. Фармацевт при работе в аптеке должен уметь пользоваться информационными технологиями. Поддержка связи с больницами, для которых изготавливаются лекарственные формы в аптеке, может осуществляться через электронную почту (e-mail), так как она позволяет передавать...

а) исключительно текстовые сообщения

б) сообщения и приложенные файлы

в) исполняемые программы

г) исключительно базы данных

Розничная торговля и отпуск лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента

3. Какое определение информации верное?

а) Сообщения от окружающих людей;

б) Новости из средств массовой информации,

в) Сведения о фактах, концепциях, объектах событиях и идеях, которые в данном контексте имеют определённое значение;

г) Любые данные или сведения, которые кого-либо интересуют;

4. World Wide Web – это служба Интернет, предназначенная для:

а) название электронной почты;

б) совокупность Web – страниц, принадлежащих одному пользователю или организации;

в) система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к сети Интернет;

г) информационно – поисковая система сети Интернет.

5. Информационная культура человека на современном этапе в основном определяется:

а) совокупностью его умений программировать на языках высокого уровня;

б) его знаниями основных понятий информатики;

в) совокупностью его навыков использования прикладного программного обеспечения для создания необходимых документов;

г) уровнем понимания закономерностей информационных процессов в природе и обществе, качеством знаний основ компьютерной грамотности, совокупностью технических навыков взаимодействия с компьютером, способностью эффективно и своевременно использовать средства информационных и коммуникационных технологий при решении задач практической деятельности;

6. Фармацевт при работе в аптеке должен уметь пользоваться информационными технологиями. В ходе работы возникла необходимость написания отчета о работе производственного отдела. Какой программой необходимо воспользоваться для написания отчета:

а) MS Word

б) MS Excel

в) MS PowerPoint

г) MS Outlook

7. Фальсифицированные, недоброкачественные, контрафактные препараты, выявленные в аптечной организации, должны быть помещены в _____ (карантинную зону)

8. Организация хранения лекарственных препаратов в аптечной организации регламентируется следующими приказами Министерства Здравоохранения РФ _____, _____.

Ответ. 706 н, 646н, 647н.

Ситуационная задача.

1. При осуществлении профессиональной деятельности необходимо создать текстовый документ с изображениями. Опишите последовательность действий, как вставить рисунок в MS Word, если она хранится в памяти компьютера

Ответ: Установите курсор в месте, где вы хотите вставить картинку в Word. На ленте выберите вкладку «Вставка», затем щелкните команду «Рисунки». Появится диалоговое окно «Вставка рисунка». Перейдите в папку, где находится ваше изображение, затем выберите картинку и нажмите кнопку «Вставить».

ПК 1.1. Организовывать подготовку помещений фармацевтической организации для осуществления фармацевтической деятельности

1. К административно-бытовым помещениям в аптечной организации не относятся:

а) а. кабинет администрации

б) б. комната персонала

в) в. гардероб

г) г. материальная комната

2. Площадь помещений, используемых субъектом розничной торговли, должна быть разделена на зоны, предназначенные для выполнения следующих функций:

а) а) торговли товарами аптечного ассортимента с обеспечением мест хранения, не допускающим свободного доступа покупателей к товарам, отпускаемым, в том числе по рецепту;

- б) б) приемки товаров аптечного ассортимента, зона карантинного хранения, в том числе отдельно для лекарственных препаратов;
- в) в) раздельного хранения одежды работников.
- г) г. **все перечисленное**

3. Согласно Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 г. N 80 "Об утверждении Правил надлежащей дистрибьюторской практики в рамках Евразийского экономического союза" в помещениях для хранения перед началом их использования необходимо выполнить температурное _____

Ответ: картирование

4. Оборудование для контроля температуры должно быть размещено в соответствии с результатами анализа температурного картирования в точках наиболее _____ колебания температуры.

Ответ: значительного

5. На оптовом складе необходимо обеспечить наличие _____ системы, позволяющей предотвращать неправомерное проникновение в любые помещения с контролируемым доступом.

Ответ: охранной

6. Помещения и оборудование для хранения должны быть _____, в них не должны накапливаться пыль и мусор.

Ответ: чистыми

7. В зоне приемки оптового склада должна быть предусмотрена очистка _____.

Ответ: тары

8. В помещениях хранения ЛС проверка температуры и влажности воздуха должна осуществляться не реже

а) 1 раза в сутки;

б) 1 раза в смену;

в) 2 раз в смену;

г) 2 раз в сутки.

9. Хранение лекарственных средств при температуре не выше 15 °С предполагает температурный режим (°С)

а) от +2 до +15;

б) от +8 до +15;

в) от 0 до +15;

г) от +5 до +15.

10. Хранение лекарственных средств при температуре не выше 8 °С предполагает температурный режим (°С)

а) от +2 до +8;

б) от +1 до +8;

в) от 0 до +8;

г) от -2 до +8;

11. Хранение лекарственных средств при температуре не ниже 8 °С предполагает температурный режим (°С)

а) от +8 до +25;

б) от +8 до +15;

в) от +8 до +30;

г) от +8 до +12.

12. К показателям микроклимата при хранении ЛС не относят

А) площадь

Б) температуру

В) вентиляцию

Г) влажность

13. Журнал (карта) регистрации параметров воздуха в помещениях хранения в

аптечной организации

А) хранится в течении 1 года, не считая текущего

б) хранится в течении 3 лет

В) хранится в течении 5 лет

г) не хранится

14. Согласно установленным «Правилам продажи отдельных видов товаров...» предпродажная подготовка лекарственных препаратов и медицинских изделий не включает:

а) проверку качества (качественный химический анализ)

б) распаковку

с) проверку качества товара (по внешним признакам)

д) проверку наличия необходимой информации о товаре и его изготовителе (поставщике)

15. Ассортимент реализуемых товаров в аптечных организациях устанавливается руководителем аптеки самостоятельно с учётом условий лицензии

А. Министерством здравоохранения РФ по минимальному перечню для оказания медицинской помощи

В. органом управления фармацевтической службой субъекта РФ Г. органом местного самоуправления

16. Требованием электробезопасности перед началом работы в производственном отделе аптеки является

А. Проверка исправности электроприборов

В. Влажная уборка приборов электрооборудования

С. Очистка электроустановок от пыли

Д. Проверка напряжения электрической сети

17. При включении электроприборов запрещается

А. Трогать приборы мокрыми руками

В. Проверять соответствие напряжения прибора по паспорту, напряжению в сети

С. Проверять наличие заземления у приборов, имеющих металлический корпус

Д. Проверять исправность электроприборов

ПК 1.6. Осуществлять оптовую торговлю лекарственными средствами и другими товарами аптечного ассортимента;

1. Органом государственного надзора, который осуществляет проверки соблюдения лицензионных требований при осуществлении фармацевтической деятельности в организациях, осуществляющих оптовую торговлю лекарственными средствами для медицинского применения, является

А) **Росздравнадзор**

Б) Министерство здравоохранения РФ

В) Роспотребнадзор

С) Г) Минсельхоз

2. Площадь складских помещений основного производственного назначения должна быть не менее (кв. М)

А) **150**

Б) 60

В) 80

Г) 120

3. Организации оптовой торговли лс не могут осуществлять продажу лс или передавать их в установленном законодательством рф порядке

А) физическим лицам для личного, семейного, домашнего использования

Б) организациям оптовой торговли ЛС, производителям ЛС для целей производства

ЛС

В) аптечным организациям, ветеринарным аптечным организациям, медицинским организациям

Г) научно-исследовательским организациям для научно-исследовательской работы

4. Для учёта сроков хранения лекарственных препаратов на аптечном складе ведётся

А) **стеллажная карточка**

Б) учётная карточка

В) ведомость выборки

Г) инвентарная карточка

5. Лицензирование фармацевтической деятельности в части деятельности, осуществляемой организациями оптовой торговли лс, предназначенными для медицинского применения, и аптечными организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук осуществляет

А) **Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения**

Б) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

В) орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации

Г) орган местного самоуправления

6. К производственному подразделению склада относится

а) **Отдел хранения**

б) Отдел кадров

в) Юридический отдел

г) Бухгалтерия

7. Для информирования о грузополучателе и грузоотправителе продукции предназначена _____ маркировка (**транспортная**)

8. В помещениях оптового фармацевтического склада для хранения перед началом их использования необходимо выполнить первоначальное _____

_____ **Ответ:** Температурное картирование

9. Оборудование для контроля температуры должно быть размещено в соответствии с результатами анализа _____ в точках наиболее

значительного колебания температуры. **Ответ:** температурного картирования

10. Оборудование (средства измерений), используемое для контроля или мониторинга условий хранения лекарственных средств, должно быть _____ в порядке, установленном законодательством государств-членов

Ответ: (поверено)

10.Хранение ИЛП организациями оптовой торговли лекарственными средствами относится к _____ уровню «холодовой цепи»

Ответ: Второму

Ситуационная задача.

При проведении внутренней проверки аптечного склада уполномоченным по качеству было обнаружено, что в холодильной камере хранятся анатоксин АДС-М, вакцина АКДС, Иммуноглобулин фл., Амоксициллин табл.

Какие были сделаны замечания и почему? Как должно быть организовано хранение иммунобиологических лекарственных препаратов (ИЛП) на аптечном складе?

Ответ. Были нарушены правила хранения ЛС, а именно иммунобиологические лекарственные препараты (анатоксин АДС-М, вакцина АКДС, иммуноглобулин) должны храниться отдельно от других ЛП при температуре от +2°C до +8°C. Антибиотик Амоксициллин табл. хранится при комнатной температуре. Целесообразно обеспечить отдельное хранение данных ЛП.

Хранение ИЛП организациями оптовой торговли ЛС и доставка ИЛП до аптечных организаций относится ко второму уровню их движения от производителя до потребителя («холодовая цепь»)

Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" ИЛП хранятся в холодильных (морозильных) камерах (комнатах), в холодильниках. Показания термометров регистрируются в специальном журнале мониторинга температуры, который заполняется отдельно на каждую единицу холодильного оборудования. В случае, если контроль температуры в холодильном оборудовании осуществляется с помощью системы мониторинга температурного режима, учет показаний приборов регистрации температурного режима осуществляется в электронном виде с архивацией. Для выполнения плана экстренных мероприятий по обеспечению «холодовой цепи» в чрезвычайных ситуациях организации второго уровня должны иметь запас термоконтейнеров, замороженных хладоэлементов, термоиндикаторов (терморегистраторов).

ПК 1.11. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.

1. вид уборки перед началом работы в помещениях аптеки{

а) влажная с применением дезинфицирующих средств

б) сухая, затем влажная

в) влажная без применения дезинфицирующих средств

г) сухая

2. кратность проведения влажной уборки помещений аптеки (полов и оборудования){

а) ежедневно перед началом работы

б) не реже 1 раза в неделю

в) не реже 2 раз в неделю

г) 1 раз в месяц

3. кратность уборки шкафов для хранения лекарственных средств в помещениях материальных комнат{

а) не реже 1 раза в неделю

б) 2 раза в неделю

в) ежедневно

г) ежемесячно

4. обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда возлагаются на _____ (работодателя)

5. проверке знаний требований охраны труда подлежат _____ организации (все работники)

Ситуационная задача.

В ходе проверки аптечного склада было установлено, что его работник не проходил первичный и повторный инструктаж по охране труда. Опишите действия работодателя.

Ответ. Работник должен быть отстранен от работы до тех пор пока он не пройдет инструктаж по охране труда и не сдаст экзамен. Простой не оплачивается.

К дифференцированному зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы учебной практики по профилю специальности и предоставившие полный пакет отчетных документов:

- дневник прохождения учебной практики, который содержит описание проведенных работ, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций; В дневнике учебной практики необходимо отразить описание выполненных работ, краткие сведения об организации работы аптечной организации по осваиваемым компетенциям.

- отчет студента о прохождении производственной практики, содержащий анализ собственной деятельности во время прохождения производственной практики;

- характеристика на обучающего, составленная руководителем практики, содержащую оценку освоения общих и профессиональных компетенций, а также общую оценку профессиональных качеств практиканта.

Все материалы оформляются по установленному образцу. Дневник должен быть заверен подписью руководителя практики от базы практики и печатью организации на титульном и поле

Критерии оценивания промежуточной аттестации по учебной практике

«Отлично» - Обучающийся предоставил оформленный соответствующим образом дневник, отчет и отзыв с положительной характеристикой руководителя практики; выполнил практические задания без ошибок, может объяснить этапы выполнения практического задания; правильно ответил на 91% -100% тестовых заданий.

«Хорошо» - Обучающийся предоставил оформленный соответствующим образом дневник, отчет и отзыв руководителя практики; выполнил практические задания; правильно ответил на 81% -90% тестовых заданий.

«Удовлетворительно» - Обучающийся предоставил оформленный соответствующим образом дневник, отчет и отзыв руководителя практики; выполнил практические задания, в решении задания могут содержаться ошибки, которые устраняются с помощью преподавателя; правильно ответил на 71% -80% тестовых заданий.

«Неудовлетворительно» - отзыв ответственного лица от профильной организации о работе обучающегося содержит рекомендуемую неудовлетворительную оценку.