|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ****ГБПОУ «ИНГУШСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ им. Ю.И.АРАПИЕВА»****Рабочая ПРОГРАММа учебной практики** **по ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ модулю****ПМ.03 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**2021 г.Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии среднего профессионального образования **23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.**Организация-разработчик: **Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ингушский политехнический колледж им. Ю.И.Арапиева»**Разработчик: **Погоров Ахмед Муссаевич, мастер п/о \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Согласовано: **А.В.Евлоева, зам.директора по ПР** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. ПАСПОРТ рабочей ПРОГРАММЫ учебной и производственной практики ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** | стр.5 |
| **2. результаты освоения учебной и производственной практики ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** | 7 |
| **3. СТРУКТУРА и содержание учебной и производственной практики профессионального модуля** | 8 |
| **4 условия реализации программы учебной и производственной практики ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** | 12 |
| **5. Контроль и оценка результатов освоения учебной и производственной практики профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)** | 13 |

 |

**1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа) – является частью примерной основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих в соответствии с ФГОС по профессии СПО **23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин,** входящей в состав укрупненной группы профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспортав части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**  и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

 1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».

2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования

4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

5.   Работать с документацией установленной формы.

6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

**1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения учебной практики:**

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

**иметь практический опыт:**

* управления автомобилями категорий «В» и «С»;

**1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики:**

         108ч  (в том числе 60 ч – категория С; 48ч -категория  В.)

# **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Программа учебной практики направлена на овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров,** в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование результата обучения** |
| ПК 1. | Управлять автомобилями категорий «В» и «С». |
| ПК 2. | Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров. |
| ПК 3. | Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования. |
| ПК 4. | Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств. |
| ПК.5 | Работать с документацией установленной формы |
| ПК.6 | Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно- транспортного происшествия. |
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. |
| ОК 3. | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. |
| ОК 4. | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. |
| ОК 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 6. | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОК 7. | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). |

**3. СТРУКТУРА и содержание учебной практикИ**

**профессионального модуля**

**3.1. Тематический план профессионального модуля**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Коды профессиональных компетенций** | **Наименования разделов профессионального модуля** | **Всего часов***(практики)* | ***Практика***  |
| Учебная,часов | *Производственная,**часов**(если предусмотрена рассредоточенная практика)* |
|
| **1** | **2** | **3** | **7** | ***8*** |
| **ПК 1-6** | **Раздел 1. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**  | **108** | **108** | ***-*** |
|  | **Производственная практика**, часов | ***-*** |  | ***-*** |
|  | ***Всего:*** | ***108*** | ***108*** | ***-*** |

**3. 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование разделов****учебной практики** | **Содержание учебного материала** | **Объем часов** |
| 1 | 2 | 3 |
| **ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**  |
| 1. **1. Управление автомобилем категории «С»**
 | **Содержание** | **60** |
| **1.** Первоначальное обучение вождению.**Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно – измерительными приборами**(обучение на транспортном средстве или тренажёре)Общее ознакомление с органами управления, контрольно измерительными приборами. Посадка в транспортное средство.Тренировка в регулировании положения сидения, пристёгивание ремнём безопасности, пуске двигателя, подаче предупредительного сигнала, включение стеклоочистителей, системы освещения.  |   |
| **2.Приёмы управления транспортным средством.**Освоение техники руления.  |
| **3.**3.1.**Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядках, и с изменением направления.**                     Разгон. Движение по прямой с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке. Движение по прямой. Способы перехода на низшую передачу (последовательный и без соблюдения последовательности). Способы торможения. Кратковременные остановки. Длительная стоянка на уклоне и подъёме.                     Движение передним ходом по кольцевому маршруту. Разгон и торможение с остановками у стоп - линии. Повороты направо. Налево. Между препятствиями.Движении задним ходом по прямой с использованием различных способов наблюдения за дорогой. Движение задним ходом с поворотами налево и направо. Движение задним ходом между ограничителями, остановка.Работа по техническому обслуживанию 3.2.**Разгон, торможение и движение с изменением направления.**Запуск двигателя транспортного средства с автоматической трансмиссией. Начало движения. Движение по прямой с изменением скорости, путём изменения положения педали скорости. Режим принудительного понижения передач.Режим торможения двигателем. Движениезадним ходом по прямой.Кратковременные остановки, длительная стоянка на уклоне.Движение передним ходом по кольцевому маршруту. Разгон и торможение с остановками у стоп линии. Повороты направо и налево, между препятствиями.Движение задним ходом по прямой с использованием различных способов наблюдения за дорогой. Движение задним ходом налево и направо.  Движение задним ходом между ограничителями, остановка.Работа по техническому обслуживанию.  |
| **4. Остановка в заданном месте, развороты, проезд перекрёстка и железнодорожного переезда.**Остановка при движении задним и передним ходом, на обочине, у выбранного ориентира, у дорожного знака, у тротуара (параллельно, под углом 45 и 90 градусов). Подъезд к ограничителю передним и задним ходом. Развороты без применения заднего хода. Проезд перекрёстка и железнодорожного переезда.  |
| **5**. **Маневрирование в ограниченных проездах.**Въезд в ворота с прилегающей и противоположной стороны дороги передним и задним ходом. Выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево. Проезд по «змейке» передним ходом. Разворот  на ограниченном участке с применением заднего хода. Въезд в габаритный дворик, разворот с применением заднего хода, выезд.  |
| **6.Сложное маневрирование.**         Постановка транспортного средства в « бокс» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом налево (направо).          Постановка на габаритную стоянку. Движение по габаритному туннелю из положения  с предварительным поворотом направо (налево). Начало движения на подъёме.  |
| **Контрольное занятие №1.**На закрытой площадке (автодроме) проверяется отработка следующих навыков: начало движения, движение по кольцевому маршруту с остановками у заданного ориентира и стоп линий; проезд по « змейке» передним ходом. Разворот  на ограниченном участке с применением заднего хода и выезд передним; постановка на габаритную стоянку и в «бокс» задним ходом; преодоление габаритного туннеля передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо(налево); начало движения на подъёме; разгон и торможение с остановкой у стоп линии; проезд перекрёстка и железнодорожного переезда.  |
| **7.Обучение практическому вождению в условиях реального дорожного движения.**Отработка навыка движения глаз. Выезд на улицы города (населённого пункта). Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъёмах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Отработка приёмов парковки. Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствий. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов. Объезд препятствия.Проезд перекрёстка. Действия водителя при проезде перекрёстка. Оценка перекрёстка. Перестроение. Действия по сигналу светофора ( регулировщика). Выбор траектории движения. Проезд нерегулируемых перекрёстков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо, налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения. Пользование контрольно – измерительными приборами.  |
| **Контрольное занятие №2**Проверяется отработка следующих навыков: выезд на дорогу из прилегающей территории. Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на  подъёмах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Встречных разъезд в узких проездах. Объезд препятствия.Проезд перекрёстка. Действия водителя при проезде перекрёстка. Оценка перекрёстка. Действия по сигналу светофора (регулировщика). Проезд нерегулируемых перекрёстков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо, налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор траектории движения. Перестроение. Выбор скорости движения. Пользование контрольно – измерительными приборами.  |
| **8**.**Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения.**Совершенствование навыков движения глаз. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства. Выезд на дорогу. Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение  на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъёмах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Встречных разъезд в узких проездах. Объезд препятствия. Отработка приёмов парковки. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов.Проезд перекрёстка. Действия водителя при проезде перекрёстка. Определение расстояния до приближающегося транспортного средства. Определение скорости приближающегося транспортного средства. Необходимость и целесообразность перестроения. Действия по сигналу светофора (регулировщика). Выбор траектории движения. Выезд на перекрёсток. Проезд нерегулируемых перекрёстков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо, налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения. Пользование контрольно – измерительными приборами.  |
| **Контрольное занятие №3.**Проверяется отработка следующих навыков: Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение  на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъёмах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Встречных разъезд в узких проездах. Объезд препятствия. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов.Проезд перекрёстка. Действия водителя при проезде перекрёстка. Определение расстояния до приближающегося транспортного средства. Определение скорости приближающегося транспортного средства. Необходимость и целесообразность перестроения. Действия по сигналу светофора (регулировщика). Выбор траектории движения. Выезд на перекрёсток. Проезд нерегулируемых перекрёстков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо, налево, разворотами для движения в обратном направлении.  |
| **9**.**Совершенствование навыков движения в различных дорожных условиях.**Данное задание проводится по индивидуальному плану для каждого обучаемого, в том числе с целью устранения выявленных недостатков.  |
| **Контрольное занятие №4.**Данное задание проводится по индивидуальному плану для каждого обучаемого с учётом выполнения предыдущих упражнений и контрольных занятий.  |
| **Всего** | **60** |
|  **2 . Управление автомобилем категории «В»** | **Обучение на автодроме (площадке для учебной езды):**1**. Первоначальное обучение вождению**1. Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами.(Обучение на тренажере) | **48** |
| 2. Приемы управления транспортными средствами (обучение на тренажере) |
| 3. Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке.3.1.\* Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке и изменением направления на легковом автомобиле..3.2.\* \* Разгон, торможение и движение с изменением направления на легковом автомобиле. (Обучение на тренажере) |
| 4**. Остановка в заданном месте, развороты, проезд  перекрестка и железнодорожного переезда на легковом автомобиле**4.1Остановка при движении передним и задним ходом, на обочине, у выбранного ориентира, у дорожного знака, у тротуара.4.2 Подъезд к ограничителю передним и задним ходом. Развороты без применения заднего хода. Проезд перекрестка и железнодорожного переезда.  |
|   |
| 5.**Маневрирование в ограниченных проездах на легковом автомобиле.**5.1 Въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом. Выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами налево и направо. Проезд по «змейке» передним ходом.5.2 Разворот на ограниченном участке с применением заднего хода. Въезд в габаритный дворик, разворот с применением заднего хода, выезд.   |
| 6. **Сложное маневрирование на легковом автомобиле.**6.1 Постановка транспортного средства в «бокс» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево)6.2 Постановка на габаритную стоянку. Движение по габаритному тоннелю задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). Начало движения на подъеме.  |
| **Контрольное занятие №1 на легковом автомобиле.**На автодроме (площадке для учебной езды) проверяются: начало движения, движение по кольцевому маршруту с остановками у заданного ориентира и стоп-линии; движение по «змейке» передним ходом. Въезд в габаритный дворик, разворот в нем с применением заднего хода и выезд передним ходом; постановка на габаритную стоянку и в «бокс» задним ходом; преодоление габаритного тоннеля передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); начало движения на подъеме; разгон и торможение с остановкой у стоп-линии. |
| **7.Обучение практическому вождению в условиях реального дорожного движения.**Отработка навыка движения глаз. Выезд на улицы города (населённого пункта). Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъёмах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Отработка приёмов парковки. Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствий. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов. Объезд препятствия.Проезд перекрёстка. Действия водителя при проезде перекрёстка. Оценка перекрёстка. Перестроение. Действия по сигналу светофора  (регулировщика). Выбор траектории движения. Проезд нерегулируемых перекрёстков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо, налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения. Пользование контрольно – измерительными приборами.  |
| **Контрольное занятие №2 на легковом автомобиле.**Проверяется отработка следующих навыков: выезд на дорогу из прилегающей территории. Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на  подъёмах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Встречных разъезд в узких проездах. Объезд препятствия.Проезд перекрёстка. Действия водителя при проезде перекрёстка. Оценка перекрёстка. Действия по сигналу светофора (регулировщика). Проезд нерегулируемых перекрёстков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо, налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор траектории движения. Перестроение. Выбор скорости движения. Пользование контрольно – измерительными приборами. |
| **8.Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения**Совершенствование навыков движения глаз. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства. Выезд на дорогу. Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъемах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Отработка приемов парковки. Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствия. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов. Объезд препятствия.Проезд перекрестка. Действия водителя при проезде перекрестка. Определение расстояния до приближающегося транспортного средства. Определение скорости приближающегося транспортного средства. Необходимость и целесообразность перестроения. Действия по сигналу светофора (регулировщика). Выбор траектории движения. Выезд на перекресток. Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения. Пользование контрольно-измерительными приборами.  |
| **Контрольное занятие №3 на легковом автомобиле.**Проверяется отработка следующих навыков: Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение  на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъёмах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Встречных разъезд в узких проездах. Объезд препятствия. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов.Проезд перекрёстка. Действия водителя при проезде перекрёстка. Определение расстояния до приближающегося транспортного средства. Определение скорости приближающегося транспортного средства. Необходимость и целесообразность перестроения. Действия по сигналу светофора (регулировщика). Выбор траектории движения. Выезд на перекрёсток. Проезд нерегулируемых перекрёстков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо, налево, разворотами для движения в обратном направлении. |
|   |
| **9. Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях на легковом автомобиле.**  |
| **Контрольное занятие №4 на легковом автомобиле:**Данное задание проводится по индивидуальному плану для каждого обучаемого с учётом выполнения предыдущих упражнений и контрольных занятий.  |
|   | **Экзамен на легковом автомобиле.** |   |
|   | **Всего** | **48** |
|   | **Итого** | **108** |

**4.  УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

* 1. **Материальное обеспечение:**

1.Автомобили: ГАЗ-3307-2 ШТ.,  ГАЗ 31-10

2.Учебный автодром с препятствиями:

Кольцевой маршрут.

Электрифицированный туннель.

Эстакада.

Выбоины.

Холм.

Габаритная восьмерка.

Пешеходный переход.

Железнодорожная платформа.

Бокс.

Габаритный дворик.

Места разворота с задним ходом.

Места разворота без заднего хода.

Змейка.

 3.Маршрутные карты

**4.2 Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Реализация учебной практики по  профессии **23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин** среднего профессионального образования обеспечивается  педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее виду профессиональной деятельности.

Мастер производственного обучения должен иметь квалификацию по  профессии  транспортных средств соответствующей категории. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы являются обязательными для  преподавателей, отвечающих за  освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить  стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

# **5. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики профессионального модуля**

# **(вида профессиональной деятельности)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты****(освоенные профессиональные компетенции)** | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| ПК 1.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С». | Умения пользоваться органами управления автомобиля при движении.  | - оценкавыполненияпрактического вождения на учебной практике |

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 своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | - демонстрация интереса к будущей профессии;  | - Наблюдение,мониторинг при выполнении работна учебной практике. |
| ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. | - обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки чертежей- демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач. | - Мониторинг и рейтинг выполнения работ на учебной практике. |
| ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. | - демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. | -Практические работы на моделирование и решение нестандартных ситуаций «Оказание первой медицинской помощи пострадавшему  при поражении электротоком». |
| ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. | - нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. | -Подготовка докладов и их защита;-использование электронных источников. |
| ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | - демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; | -Наблюдение за  навыками работы в глобальных и локальных информационных сетях. |
| ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. | - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения. | -Наблюдение за ролью обучающихся в группе при выполнении работ в мастерских на учебной практике. |
| ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.  | - демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности в объеме:-профессиональной подготовки по профессии;-знания основ обороны государства и воинской обязанности. | -Наблюдение и оценка при выполнении заданий  учебной практики. |