

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «Образовательный центр с. Камышла»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ  
«Образовательный центр с.Камышла»  
\_\_\_\_\_ Р.Р.Харразова  
Приказ № 83/1  
«27»июня 2024г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА**

**04.01.** Теоретическая подготовка водителя  
автомобиля категорий «В»

подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии:  
35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

**Камышла 2024г.**

ОДОБРЕНО  
на заседании МО  
преподавателей  
спец. дисциплин  
Протокол № 10 от «26» июня 2024г.  
Нуртдинов А.А.

Автор

Мелешкин А.М. /Мелешкин А.М./

«26» июня 2024г.

Дата актуализации	Результаты актуализации	Подпись разработчика

### **Пояснительная записка**

Рабочая программа МДК **03.01**. «Теоретическая подготовка водителя автомобиля категорий «В» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего общего образования, федерального государственного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии «35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства» рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 №06 259), примерной программы МДК Теоретическая подготовка водителя автомобиля категорий «В» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (далее – ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы МДК
2. Результаты освоения МДК
3. Структура и содержание МДК
4. Условия реализации рабочей программы МДК
5. Контроль и оценка освоения МДК

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК**

## **Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории «В»**

### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа МДК Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории «В» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии **Мастер сельскохозяйственного производства** входящей в состав укрупненной группы профессий 190000 Транспортные средства, по направлению подготовки 190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД). Рабочая программа МДК может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программам повышения квалификации и переподготовки специалистов в области транспорта, на базе основного общего образования.

**1.2. Место МДК в структуре основной профессиональной образовательной программы:** входит в профессиональный цикл.

**1.3. Цели и задачи МДК - требования к результатам освоения профессионального модуля:**

В результате освоения профессионального модуля студент должен **иметь практический опыт:**

управления автомобилями категорий «В»;

**уметь:**

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горючесмазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;

**знать:**

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения.
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действий водителя в нестандартных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы МДК:**

Всего часов - 134 часа. Максимальной учебной нагрузки студента - 134 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студента - 134 часов из них теоретических часов 60, практических 74 часа.

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МДК**

Результатом освоения программы междисциплинарного курса является овладение студентами видом профессиональной деятельности (ВПД)

**Транспортировка грузов и перевозка пассажиров, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:**

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 2.1.	Управлять автомобилями категорий «В».
ПК 2.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 2.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 2.5.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6.	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)

### 3.2 Содержание МДК

Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень усвоения
<b>Раздел 1 Основы законодательства в сфере дорожного движения и основы безопасного управления транспортным средством</b>	<b>42</b>	
<b>Тема 1.1 Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>	<b>42</b>	
Основные понятия и термины правил дорожного движения	1	1
Обязанности водителя. Обязанности пешеходов и пассажиров.	1	1
Значение дорожных знаков. Требования к расстановке знаков	1	1
Предупреждающие знаки. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги	1	2
Знаки приоритета. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета	1	2
Запрещающие знаки. Зона действия запрещающих знаков	1	2
Предписывающие знаки. Общий признак предписания	1	2
Знаки особых предписаний. Информационные знаки	1	2
Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации	1	2
Решение задач по дорожным знакам	1	3
Дорожная разметка	1	2
Начало движения, маневрирование	1	2
Порядок выполнения маневров	1	2
Расположение транспортных средств на проезжей части	1	2
Требования к расположению транспортных средств на проезжей части	1	2
Скорость движения	1	2
Остановка транспортных средств	1	2
Стоянка транспортных средств	1	2
Сигналы регулировщика	1	2
Сигналы светофора	1	2
Реверсивные светофоры	1	2
Общие правила проезда перекрестков	1	2
Регулируемые перекрестки	1	2
Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке	1	2
Нерегулируемые перекрестки	1	2
Проезд пешеходных переходов	1	2
Проезд остановок маршрутных транспортных средств	1	2
Обязанности водителя, приближающегося к транспортному средству, имеющему опознавательный знак/перевозка детей	1	2
Проезд железнодорожных переездов. Запрещение, действующие на железнодорожном переезде	1	2



Движение по автомагистралям	1	2
Запрещения, вводимые на автомагистралях	1	2
Движения в жилых зонах	1	2
Приоритет маршрутных транспортных средств	1	2
Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	1	2
Буксировка механических транспортных средств	1	2
Учебная езда	1	2
Перевозка людей	1	2
Перевозка грузов.	1	2
Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве	1	2
Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства	1	2
Обозначение перевозимого груза	1	
Опасные последствия несоблюдения правил перевозки грузов	1	2
<b>Тема 2 Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения</b>	<b>3</b>	
1.Административное право	1	2
2.Уголовное право	1	2
3.Гражданское право	1	
<b>Раздел 3 Устройство транспортных средств</b>	<b>32</b>	
<b>Тема 3.1 Общее устройство транспортных средств</b>	<b>6</b>	
Назначение и классификация легковых автомобилей	1	2
Общее устройство	1	2
Назначение агрегатов, узлов, механизмов и систем	1	2
Расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем	1	2
Органы управления	1	2
Средства информационного обеспечения водителя	1	2
<b>Тема 3.2 Общее устройство и работа двигателя</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
Назначение, устройство бензинового двигателя	1	2
Принцип работы бензинового двигателя		
Назначение, устройство дизельного двигателя.	1	2
Принцип работы дизельного двигателя		
Назначение, устройство кривошипно-шатунного механизма.	1	2
Назначение и устройство механизма газораспределения.		
Назначение, устройство и работа системы жидкостного охлаждения. Назначение, устройство и работа системы воздушного охлаждения.	1	2
Охлаждающие жидкости и требования к ним. Тепловой режим двигателя.	1	2
Контроль охлаждающей жидкости	1	2
Назначение, устройство системы смазки двигателя	1	2
Работа системы смазки двигателя	1	2
Масла, применяемые для двигателей, их основные свойства	1	2
Контроль давления масла	1	2
Работа системы питания двигателя	1	2
Виды топлив для автомобильных двигателей, их характеристики и свойства	1	2
Экологические требования к различным видам топлива	1	2

<b>Тема 3.3 Источники и потребители электроэнергии</b>	9	
Основные характеристики, свойства и маркировка аккумуляторных батарей.	1	2
Электролит и меры предосторожности при обращении с ним	1	2
Обслуживание аккумуляторных батарей. Хранение аккумуляторных батарей.	1	2
Назначение и устройство стартера	1	2
Назначение и устройство генератора	1	2
Назначение и устройство системы зажигания	1	2
Назначение, устройство и работа приборов освещения.	1	2
Световая, звуковая сигнализация	1	2
Стеклоочистители, стеклоомыватели, система отопления и кондиционирования/вентиляция/	1	2
<b>Тема 3.4 Устройство, назначение и работа трансмиссии</b>	5	
Устройство и назначение трансмиссии	1	2
Схемы трансмиссии с одним или несколькими ведущими мостами	1	2
Трансмиссионные масла, их применение	1	2
Сцепление, его назначение и устройство. Принцип действия сцепления.	1	2
Назначение коробки передач. Типы коробки передач .	1	2
<b>Раздел 4. Техническое обслуживание автомобиля</b>	<b>11</b>	
<b>Тема 4.1 Техническое обслуживание</b>	10	2
Периодичность и объем работ выполняемых при техническом обслуживании	1	2
Эксплуатационные материалы и их назначение	1	2
Условия, вызывающие ускоренный выход из строя шин, аккумуляторных батарей и повышенный расход эксплуатационных материалов	1	2
Сроки службы шин и аккумуляторных батарей	1	2
Нормы расхода топлива для автомобилей	1	2
Проверка технического состояния системы охлаждения. Замена охлаждающей жидкости	1	2
Замена охлаждающей жидкости	1	2
Разборка, сборка и промывка масляных фильтров, очистка масляных каналов и трубопроводов	1	2
Замена колеса	1	2
Проверка люфта рулевого колеса	1	2
<b>Тема 4.2 Техника безопасности и охрана окружающей среды</b>	1	
1. Общие требования безопасности при эксплуатации автомобилей	1	2
<b>Раздел 5. Основы безопасного управления транспортным средством, психологические основы безопасного управления транспортным средством</b>	<b>10</b>	
<b>Тема 5.1 Психологические основы безопасного управления транспортным средством</b>	4	
1. Зрение, слух и осязание – важнейшие каналы восприятия информации	1	2
2. Понятие о психических процессах	1	2
3. Внимание, его свойства	1	2
8. Психологические качества человека	1	2
<b>Тема 5.2 Действия водителя в нештатных ситуациях</b>	6	2
1. Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте	1	2
Пользование зимними дорогами	1	2

Пользование дорогами в осенний и весенний периоды.	1	2
Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса	1	2
Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади	1	2
Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления	1	2
<b>Раздел 6 Основы организации перевозок</b>	<b>12</b>	
<b>Тема 6.1 Основы организации перевозок</b>	12	
Организация перевозок грузов и пассажиров	1	2
Специализированный подвижной состав	1	2
Применяемый подвижной состав и его характеристика	1	2
Перевозка пассажиров в грузовых автомобилях	1	2
Способы использования грузовых автомобилей	1	2
Перевозка грузов по рациональным маршрутам	1	2
Маятниковый и кольцевые маршруты	1	2
Челночные перевозки	1	2
Перевозка грузов по графику	1	2
Междугородные перевозки	1	2
Перевозка грузов в контейнерах и пакетами	1	2
Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок	1	2
<b>Раздел 7. Оказание медицинской помощи</b>	<b>24</b>	
<b>Тема 7.1 Оказание медицинской помощи</b>	1	
1.Правовые аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП	1	2
<b>Тема 7.2 Основные анатомии и физиологии человека</b>	1	
1.Сердечно-сосудистая и дыхательная системы	1	2
<b>Тема 7.3 Терминальные состояния, шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания</b>	3	
Определение и характеристика терминальных состояний	1	2
Признаки жизни и смерти, реанимационные мероприятия при наличии признаков жизни	1	2
Комплекс противошоковых мероприятий	1	2
<b>Тема 7.4 Проведение сердечно-легочной реанимации</b>	3	2
Показания к проведению мероприятий сердечно-легочной реанимации	1	2
Проведение искусственного дыхания методом «рот в рот», «рот в нос», методика использования воздуховода.	1	2
Техника проведения закрытого массажа сердца одним или двумя спасателями	1	2
<b>Тема 7.5 Кровотечение и методы его остановки</b>	3	
Виды кровотечений	1	2
Методика наложения жгута	1	2
Особенности остановки кровотечения из носа, ушей и полости рта	1	2
<b>Тема 7.6 Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка</b>	3	
Общая характеристика травм, особенности травм при ДТП	1	2
Черепно-мозговые травмы	1	2
Переломы костей скелета, характерные признаки перелома кости	1	2
<b>Тема 7.7 Правила наложения транспортной иммобилизации</b>	2	
Показания к транспортной иммобилизации и применяемые средства.	1	2

Особенности транспортной иммобилизации и применяемые средства	1	2
<b>Тема 7.8 Виды бинтовых повязок и правила их наложения</b>	2	
Правила наложения повязок на различные части тела	1	2
Применение индивидуального перевязочного пакета	1	2
<b>Тема 7.9 Первая медицинская помощь пострадавшему с острым заболеванием и в состоянии неадекватности</b>	4	
Первая медицинская помощь пострадавшему с острым заболеванием и в состоянии неадекватности	1	2
Признаки и симптомы отравлений, оказание первой медицинской помощи	1	2
Правила переноски пострадавшего на носилках	1	2
Предотвращение травм при транспортировке	1	2
<b>Тема 7.10 Правила пользования медицинской аптечкой</b>	2	
Комплектация медицинской аптечки	1	2
Зачет. Оказание медицинской помощи	1	3

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МДК

##### **Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:**

Комплект плакатов по ПДД, «Устройству автомобиля», технического обслуживания автомобиля, стенды по «Устройству автомобиля».

**Технические средства обучения:** Компьютеры с программой по ПДД

**Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:** Наглядные пособия по «Устройству автомобиля», автомобиль - тренажер, инструменты автослесаря.

**Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:** рабочие места автослесаря лаборатория по ПДД -компьютерный класс. Реализация междисциплинарного курса предполагает обязательную учебную практику.

Оборудование и технологическое оснащение: 17 рабочих мест

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

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

###### **Основные источники:**

1. Организация перевозок грузов: учебник для СПО под ред. В.М. Семенова. - М.: Академия, 2020
2. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: учебник водителя автотранспортных средств категории С: учебник. М.: Академия, 2022
3. Спирын И.В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник для СПО. - М.: Академия, 2022
4. Шестопалов С.К. Безопасное и экономичное управление автомобилем: уч. пос. для НПО. - М.: Академия, 2020
5. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категории В. М.: Академия, 2020

###### **Дополнительные источники:**

1. Беляев В.М. Грузовые перевозки: уч. пос. - М.: Академия, 2019
2. Горев А.Э., Олещенко Е.М. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учебник для ВПО. - М.: Академия, 2021
3. Правила дорожного движения 2021: с новыми штрафами. - М.: Эксмо, 2019
4. Троицкая Н.А., Чубуков А.Б. Единая транспортная система: учебник для СПО. - М.: Академия, 2021
5. Рябчинский А.И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса: учебник для ВПО. - М.: Академия, 2020

###### **Интернет - ресурсы:**

1. Безопасность автотранспортных средств: Учебник для вузов. / Под общ.ред. В.В. Ломакина. - [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/789/78789>
2. Эксплуатационные свойства автомобиля: учебное пособие / А. Ш. Хусаинов. - [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/229/77229>
3. Автомобильный транспорт. Режим доступа: <http://window.edu.ru/library?prubr=2.2.75.24>.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

Результаты обучения (освоенные профессиональные <u>компетенции</u> )	Показатели освоения профессиональн ых компетенций	Формы и методы контроля
<p>ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В"</p> <p>ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.</p> <p>ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p> <p>ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p> <p>Безопасное управление автотранспортным средством в соответствии с ПДД</p> <p>Обоснованный выбор работ по транспортировке грузов и ПК 2.5</p> <p>Работать с документацией <u>установленной формы.</u></p> <p>ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>	<p>перевозке пассажиров в соответствии требованиями.</p> <p>Выполнение работ по техническому обслуживанию транспортных средств в пути следования соответствии <u>требованиями</u></p> <p>Правильность выполнения работ по устранению мелких неисправностей возникающих во время эксплуатации транспортных средств.</p> <p>Оформление отчетной документации в соответствии с <u>технической документацией</u></p> <p>Оформление документации по дорожно-транспортным происшествиям.</p>	<p>Текущий контроль в форме:</p> <p>- опрос</p> <p>-защита практических занятий</p> <p>-контрольные работы по темам МДК -зачеты по учебной практике</p> <p>-экзамен по междисциплинарному курсу - квалификационный экзамен по профе</p>

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.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	явно выраженный интерес к профессии; трудоустройство по полученной профессии; эффективное самостоятельное изучение профессионального модуля;	социологический опрос; портфельная оценка
	результативное участие в конкурсах профессионального мастерства.	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	правильная последовательность выполнения действий на лабораторных и практических работах и во время учебной, производственной практики в соответствии с инструкциями, технологическими картами и т.д.; обоснованность выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач; личная оценка эффективности и качества выполнения работ.	характеристика с производственной практики; наблюдение Правильность выбранной методики
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	адекватность оценки рабочей ситуации в соответствии с поставленными целями и задачами через выбор соответствующих материалов, инструментов и т.д. самостоятельность текущего	экспертная оценка, наблюдение; характеристика с производственной практики; письменный опрос

	<p>контроля и корректировка в пределах своих компетенций выполняемых работ в соответствии с технологическими картами слесарных работ; полнота представлений за последствия некачественно и несвоевременной выполненной работы.</p>	
<p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<p>оперативность поиска необходимой информации, обеспечивающей наиболее быстрое, полное и эффективное выполнение профессиональных задач; владение различными способами поиска информации; адекватность оценки полезности информации; используемость найденной для работы информации в</p>	<p>применение коммуникационных способностей на практике (в общении с сокурсниками, потенциальными работодателями в ходе обучения);</p>



	результативном выполнении профессиональных задач, для профессионального роста и личностного развития; самостоятельность поиска информации при решении нетиповых профессиональных задач.	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	устойчивость навыков эффективного использования современных ИКТ в профессиональной деятельности; устойчивость и демонстрация на практике навыков использования информационно-коммуникационных технологий при оформлении рефератов, работ по УИРС и НИРС, на производственной практике; правильность и эффективность решения нетиповых профессиональных задач с привлечением самостоятельно найденной информации; используемость ИКТ в оформлении результатов самостоятельной работы	экспертная оценка; наблюдение
ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	степень развития и успешность полнота понимание и четкость представлений того, что успешность и результативность выполненной работы зависит от согласованности действий всех участников команды работающих; владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе; соблюдение принципов профессиональной этики	социологический опрос, наблюдение; характеристика производственной практики;
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	самостоятельный выбор учетно-специальности родственной полученной профессии; применение профессиональных знаний в ходе прохождения воинской службы	социологический опрос; анкетирование



	результативном выполнении профессиональных задач, для профессионального роста и личностного развития; самостоятельность поиска информации при решении нетиповых профессиональных задач.	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	устойчивость навыков эффективного использования современных ИКТ в профессиональной деятельности; устойчивость и демонстрация на практике навыков использования информационно-коммуникационных технологий при оформлении рефератов, работ по УИРС и НИРС, на производственной практике; правильность и эффективность решения нетиповых профессиональных задач с привлечением самостоятельно найденной информации; используемость ИКТ в оформлении результатов самостоятельной работы	экспертная оценка; наблюдение
ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	степень развития и успешность полнота понимание и четкость представлений того, что успешность и результативность выполненной работы зависит от согласованности действий всех участников команды работающих; владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе; соблюдение принципов профессиональной этики	социологический опрос, наблюдение; характеристика производственной практики;
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	самостоятельный выбор учетно-специальности родственной полученной профессии; применение профессиональных знаний в ходе прохождения воинской службы	социологический опрос; анкетирование

