

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.
[Signature] Нурутдинов А.А.

Автор

[Signature] /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 нештатных 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:

Код	Наименование результата обучения
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
Раздел 1 Основы законодательства в сфере дорожного движения и основы безопасного управления транспортным средством	42	
Тема 1.1 Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	
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
Тема 2 Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения	3	
1.Административное право	1	2
2.Уголовное право	1	2
3.Гражданское право	1	
Раздел 3 Устройство транспортных средств	32	
Тема 3.1 Общее устройство транспортных средств	6	
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
Тема 3.2 Общее устройство и работа двигателя	12	2
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

Тема 3.3 Источники и потребители электроэнергии	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
Тема 3.4 Устройство, назначение и работа трансмиссии	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
Раздел 4. Техническое обслуживание автомобиля	11	
Тема 4.1 Техническое обслуживание	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
Тема 4.2 Техника безопасности и охрана окружающей среды	1	
1. Общие требования безопасности при эксплуатации автомобилей	1	2
Раздел 5. Основы безопасного управления транспортным средством, психологические основы безопасного управления транспортным средством	10	
Тема 5.1 Психологические основы безопасного управления транспортным средством	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
Тема 5.2 Действия водителя в нештатных ситуациях	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
Раздел 6 Основы организации перевозок	12	
Тема 6.1 Основы организации перевозок	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
Раздел 7. Оказание медицинской помощи	24	
Тема 7.1 Оказание медицинской помощи	1	
1.Правовые аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП	1	2
Тема 7.2 Основные анатомии и физиологии человека	1	
1.Сердечно-сосудистая и дыхательная системы	1	2
Тема 7.3 Терминальные состояния, шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания	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
Тема 7.4 Проведение сердечно-легочной реанимации	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
Тема 7.5 Кровотечение и методы его остановки	3	
Виды кровотечений	1	2
Методика наложения жгута	1	2
Особенности остановки кровотечения из носа, ушей и полости рта	1	2
Тема 7.6 Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка	3	
Общая характеристика травм, особенности травм при ДТП	1	2
Черепно-мозговые травмы	1	2
Переломы костей скелета, характерные признаки перелома кости	1	2
Тема 7.7 Правила наложения транспортной иммобилизации	2	
Показания к транспортной иммобилизации и применяемые средства.	1	2

Особенности транспортной иммобилизации и применяемые средства	1	2
Тема 7.8 Виды бинтовых повязок и правила их наложения	2	
Правила наложения повязок на различные части тела	1	2
Применение индивидуального перевязочного пакета	1	2
Тема 7.9 Первая медицинская помощь пострадавшему с острым заболеванием и в состоянии неадекватности	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
Тема 7.10 Правила пользования медицинской аптечкой	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.

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.	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

