



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КОЛЛЕДЖ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АГАСУ

наименование структурного подразделения СПО АГАСУ

КОЛЛЕДЖ ЖКХ АГАСУ

сокращенное наименование структурного подразделения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПП.02.01 (ПП)

ПМ.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

(индекс, название дисциплины)

среднего профессионального образования

23.01.03 Автомеханик

(код и наименование специальности)

Квалификация

Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля

Оператор заправочных станций

СОГЛАСОВАНО
ЗАО «Завод ЖБК-2»
(название организации)
Генеральный директор
(должность)

подпись
Е.Н. Красновская
И.О. Фамилия
« 27 » августа 2020 г.

РЕКОМЕНДОВАНА
Методическим советом
КЖКХ АГАСУ
Протокол № 1
от « 27 » августа 2020 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор КЖКХ:

подпись
Е.Ю. Ибатуллина
И.О. Фамилия
« 27 » августа 2020 г.

Составитель: мастер п/о Еналдиев Т.А.


подпись

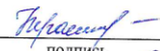
Рабочая программа разработана
на основе ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик
(код и наименование специальности)
учебного плана 23.01.03 Автомеханик на 2020 г.н.
(код и наименование специальности)

с учетом примерной программы профессионального модуля «ПМ.02. Транспортировка
грузов и перевозка пассажиров» для профессиональных образовательных организаций

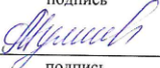
Согласовано:
Методист КЖКХ АГАСУ


подпись / И.В. Бикбаева /
И.О. Фамилия

Заведующий библиотекой


подпись / Н.П. Герасимова /
И.О. Фамилия

Заместитель директора по ПР


подпись / Р.Г. Мулямина /
И.О. Фамилия

Заместитель директора по УР


подпись / Е.В. Голамидова /
И.О. Фамилия

Специалист УМО СПО


подпись / И.О. Фамилия /

Рецензент

Генеральный директор
ЗАО «Завод ЖБК-2»


подпись / Е.Н. Красновская /
И.О. Фамилия

Принято УМО СПО:

Начальник УМО СПО


подпись / С.Н. Кононова /
И.О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО **23.01.03 Автомеханик** в части освоения квалификации **водитель автомобиля** и основных видов деятельности (ВД): **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.**

1.2. Цели и задачи производственной практики: закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающихся должен **иметь практический опыт:**

ВД	Требования к умениям
Транспортировка грузов и перевозка	- управление автомобилями категорий «В» и «С».

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:

В рамках освоения ПМ. 02 - 72 час.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках модулей ФГОС СПО по основным видам деятельности (ВД): Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 2.1.	Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Количество часов производственной практики по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
<p>ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».</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>ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.</p>	<p>ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</p>	<p>Тема 1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров .</p> <p>Тема 2. Дорожные знаки –</p> <p>Тема 3. Дорожная разметка и её характеристики</p> <p>9.час.</p>	<p>Значение правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах. Обязанности участников дорожного движения. Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.</p> <p>Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки. Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком. Знаки приоритета. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Запрещающие знаки. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака.</p>

<p>ПК 2.6.</p> <p>Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>		<p>Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Права водителей с ограниченными физическими возможностями и водителей, перевозящих таких лиц. Зона действия запрещающих знаков. Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения. Знаки особых предписаний. Назначение, общие признаки. Название, назначение и место установки каждого знака. Знаки сервиса. Назначение. Название и место установки. Информационные знаки. Назначение. Общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные ограничения.</p>
	.	<p>Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.</p>
	<p>Тема 4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств – 12ч.</p>	<p>Выполнение правил подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Начало движения, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием</p> <p>Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение.</p>

			<p>Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.</p> <p>Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения.</p> <p>Скорость движения. Ограничения скорости в населенных пунктах, вне населенных пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов.</p> <p>Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств.</p> <p>Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках. Остановка и стоянка.</p> <p>Способы постановки транспортных средств на стоянку.</p> <p>Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку.</p>
		<p>Тема 5. Проезд перекрестков</p>	<p>Проезд регулируемых перекрестков. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.</p> <p>Проезд нерегулируемых перекрестков. Порядок движения на перекрестках равнозначных и неравнозначных дорог.</p> <p>Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.д.) и при отсутствии знаков приоритета.</p>

		<p>Тема 6. Проезд пешеходных переход, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</p>	<p>Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей».</p>
		<p>Тема 7. Перевозка людей и грузов</p>	<p>Выполнение требований к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Выбор скорости движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещается перевозка людей.</p>
		<p>Тема 8. Первоначальные приёмы управления транспортным средством 3ч</p>	<p>Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами. Приемы управления транспортным средством. Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядках.</p>
		<p>Тема 9. Особые условия движения – 3ч.</p>	<p>Включение ближнего света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары – прожектора, фары – искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда. Запрещение буксировки. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах.</p>
		<p>Тема 10. Маневрирование в ограниченных проездах. – 3ч.</p>	<p>Проезд змейкой, ворота. Движение задним ходом. Разворот.</p>
		<p>Тема 11. Сложное маневрирование – 3ч.</p>	<p>Проезд горки, парковка задним ходом, установка транспортного средства в гараж. Начало движения на подъеме.</p>

		<p>Тема 12. Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения – 3ч.</p>	<p>Езда в населенном пункте с малой интенсивностью движения. Движение по габаритному тоннелю.</p>
		<p>Тема 13. Встречный разъезд – 3ч.</p>	<p>Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствий. Выбор скорости движения.</p>
		<p>Тема 14. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков при движении по маршрутам с малой интенсивностью движения – 3ч.</p>	<p>Проезд нерегулируемых перекрестков различных и неравнозначных дорог в прямом направлении, Проезд нерегулируемых перекрестков различных и неравнозначных дорог с поворотом направо и налево. Проезд нерегулируемых перекрестков различных и неравнозначных дорог с разворотами для движения в обратном направлении.</p>
		<p>Тема 15. Встречный разъезд и перестроение при движении по маршрутам с малой интенсивностью движения- 3ч.</p>	<p>Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствий. Выбор скорости движения.</p>
		<p>Тема 16. Вождение по маршрутам со средней интенсивностью движения – 3ч.</p>	<p>Движение по мостам и путепроводам. Проезд перекрестка. Выбор траектории движения. Действия водителя при проезде перекрестка.</p>
		<p>Тема 17. Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения – 6ч.</p>	<p>Движение по мостам и путепроводам. Проезд перекрестка. Выбор траектории движения. Действия водителя при проезде перекрестка.</p>
		<p>Тема 18. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков при движении</p>	<p>Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта. Проезд обозначенных пешеходных переходов.</p>

		по маршрутам с большой интенсивностью движения – 6ч.	
		Тема 19. Работа с документацией установленной формы – 3ч.	Водительское удостоверение, путевой лист. Страховка на транспортное средство.
		Тема 20. Проведение первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия – 6ч.	Оснащение средством безопасности транспортных средств. Характер травм. Первая медицинская помощь при травмах.
			<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>
	<i>ВСЕГО часов</i>	72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения. М. «Академия» - 2018г.
2. Заплатин В.Н. Основы материаловедения. М «Академия» 2017г.
3. Заплатин В.Н. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении. М. «Академия» - 2018г.
4. Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля. М. «Академия» - 2019г.
5. Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту топливной аппаратуры. М «Академия» - 2018г.
6. Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. М. «Академия» 2011г.
7. Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы. М «Академия» - 2018г.
8. Майборода О.В. Основы управления автомобилем. Безопасность движения. М «Академия» - 2019г.
9. Прошин В.М. Электротехника М. «Академия» - 2018г.
10. Прошин В.А. Лабораторно – практические работы по электротехнике. М. «Академия» -2018г.
11. Смогин А.В. Правовые основы деятельности водителя. М «Академия» - 2018г.
12. Ярочкина Г.В. Основы электротехники. М. «Академия» - 2019г.

Дополнительные источники:

1. Виноградов В.М. Технологический процесс ремонта автомобилей. М. «Академия» - 2011г.
2. Власов К.Р. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей М. «Академия» 2011г.
3. Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и

нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях.

Интернет- ресурсы

1. [http: \\www.viamodile. ru \index. php](http://www.viamodile.ru/index.php)- библиотека автомобилиста.

Отечественные

журналы:

- 1.«Автомир».
2. «За рулём».
3. «Автошкола».

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится
концентрированно

(указать характер проведения производственной практики: рассредоточено, концентрированно)

в рамках профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоённая учебная практика.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется мастером в форме зачета. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания, которые входят в экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю. Квалификационные испытания проводятся в форме выполнения практической квалификационной работы, содержание работы должно соответствовать определенному виду профессиональной деятельности, сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации. Для проведения экзамена (квалификационного) формируется комиссия, в состав которой включаются представители ОУ и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	---------------------------------------------

<p>ПК2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".</p>	<p>Соблюдение Правила дорожного движения при управлении транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях; Разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения в соответствии с этическими нормами; Соблюдение режима труда и отдыха;</p>	<p>Текущий контроль: контрольные и самостоятельных работы, тестирование, решение ситуационных задач Наблюдения и экспертная оценка выполнения заданий в процессе учебной практики.</p>
<p>ПК2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.</p>	<p>Выполнение требований безопасности при транспортировке грузов и перевозке пассажиров в соответствии с Инструкцией.</p>	<p>Текущий контроль: контрольные и самостоятельных работы, тестирование, решение ситуационных задач Наблюдения и экспертная оценка выполнения заданий в процессе учебной практики.</p>
<p>ПК2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p>	<p>Выполнение контрольных осмотров транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; Соблюдение экологических требований при заправке транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями; Правильность определения неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств и их дальнейшее движение;</p>	<p>Текущий контроль: контрольные и самостоятельных работы, тестирование, решение ситуационных задач Наблюдения и экспертная оценка выполнения заданий в процессе учебной практики.</p>
<p>ПК2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p>	<p>Устранение, мелких неисправностей, не требующие разборки узлов и агрегатов, в соответствии требованиями техники безопасности;</p>	<p>Текущий контроль: контрольные и самостоятельных работы, тестирование, решение ситуационных задач</p>
<p>ПК 2.5 Работать с документацией установленной формы.</p>	<p>Соблюдение Правил (требований) при работе с путевой и транспортной документацией установленной формы.</p>	<p>Текущий контроль: контрольные и самостоятельных работы, тестирование, решение ситуационных задач Наблюдения и экспертная оценка выполнения заданий в процессе учебной практики.</p>
<p>ПК2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного</p>	<p>Соблюдение последовательности действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных</p>	<p>Текущий контроль: контрольные и самостоятельных работы, тестирование, решение</p>

происшествия.	происшествиях; Соблюдение требований к использованию средств пожаротушения.	ситуационных задач Наблюдения и экспертная оценка выполнения заданий в процессе учебной практики.
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 результатов подготовки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляет к ней устойчивый интерес.	Анализ ситуации на рынке труда. Быстрая адаптация к внутриорганизационным условиям работы. Участие в работе кружка технического творчества, конкурсах профессионального мастерства, профессиональных олимпиадах. Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК 2. Организует собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Определение цели и порядка работы. Обобщение результата. Использование в работе полученные ранее знания и умения. Рациональное распределение времени при выполнении работ.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК3. Анализирует рабочую ситуацию, осуществляет текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, несет ответственность за результаты своей работы.	Самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности. Способность принимать решения в стандартных и нестандартных производственных ситуациях Ответственность за свой труд.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.

<p>ОК4. Осуществляет поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<p>Обработка и структурирование информации. Нахождение и использование источников информации.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.</p>
<p>ОК5. Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Нахождение, обработка, хранение и передача информации с помощью мультимедийных средств информационно-коммуникативных технологий. Работа с различными прикладными программами.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.</p>
<p>ОК6. Работает в команде, эффективно общается с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>Терпимость к другим мнениям и позициям. Оказание помощи участникам команды. Нахождение продуктивных способов реагирования в конфликтных ситуациях. Выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.</p>
<p>ОК7. Готов исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Уровень физической подготовки. - Стремление к здоровому образу жизни. - Активная гражданская позиция будущего военнослужащего. - Занятия в спортивных секциях. 	<p>Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.</p>