



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:**

<b>ВД</b>	<b>Требования к умениям</b>
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.

<b>Код</b>	<b>Наименование результата освоения практики</b>
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><b>ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b></p>	<p><b>Тема 1.</b> Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров .</p> <p><b>Тема 2.</b> Дорожные знаки –</p> <p><b>Тема 3.</b> 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><b>Тема 4.</b> 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><b>Тема 5.</b> 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><b>Тема 6.</b> 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><b>Тема 7.</b> 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><b>Тема 8.</b> 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><b>Тема 9.</b> 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><b>Тема 10.</b> Маневрирование в ограниченных проездах. – 3ч.</p>	<p>Проезд змейкой, ворота. Движение задним ходом. Разворот.</p>
		<p><b>Тема 11.</b> Сложное маневрирование – 3ч.</p>	<p>Проезд горки, парковка задним ходом, установка транспортного средства в гараж. Начало движения на подъеме.</p>

		<p><b>Тема 12.</b> Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения – 3ч.</p>	<p>Езда в населенном пункте с малой интенсивностью движения. Движение по габаритному тоннелю.</p>
		<p><b>Тема 13.</b> Встречный разъезд – 3ч.</p>	<p>Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствий. Выбор скорости движения.</p>
		<p><b>Тема 14.</b> 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><b>Тема 15.</b> 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><b>Тема 16.</b> 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><b>Тема 17.</b> 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><b>Тема 18.</b> 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.	
		<b>Тема 19.</b> Работа с документацией установленной формы – 3ч.	Водительское удостоверение, путевой лист. Страховка на транспортное средство.
		<b>Тема 20.</b> Проведение первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия – 6ч.	Оснащение средством безопасности транспортных средств. Характер травм. Первая медицинская помощь при травмах.
			<b><i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i></b>
	<b><i>ВСЕГО часов</i></b>	<b>72</b>	

## **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.

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
--	--	---

<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.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели результатов подготовки</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
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"> <li>- Уровень физической подготовки.</li> <li>- Стремление к здоровому образу жизни.</li> <li>- Активная гражданская позиция будущего военнослужащего.</li> <li>- Занятия в спортивных секциях.</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.</p>