

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНА
Приказом Директора ГАПОУ СО
«Каменск-Уральский агропромышленный
техникум» Некрасова С.И.
Пр № 91/1-уч от 31.08.2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
МДК. 05.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ
11442 «ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ»

Для подготовки специалистов среднего звена:
35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

Форма обучения: очная
Срок обучения: 3 г. 10 мес.
Уровень освоения: базовый

Каменск-Уральский
2017

Рабочая программа междисциплинарного курса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.07 (110809) «Механизация сельского хозяйства», приказ Министерства образования и науки РФ от 07.05.2014 № 456. Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.05.2014, регистрационный № 32506.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Каменск-Уральский агропромышленный техникум»

Разработчик:

Кагарманов Ангар Мухамадиевич, преподаватель, первая квалификационная категория

Рецензент:

Некрасова Ю.А.

Фамилия, Имя, Отчество,

Зам.директора по НМР

должность,

ГАПОУ СО «КУАТ»

место работы

Согласовано на заседании П(Ц)К, протокол № 1, от «28» августа 2017г.

Председатель _____ / О.Ф.Калыева

Согласовано на заседании НМС, протокол № 1, от «31» августа 2017г.

Председатель _____ / Ю.А.Некрасова

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы междисциплинарного курса.....	4
2. Структура и примерное содержание программы междисциплинарного курса	6
3. Условия реализации программы междисциплинарного курса	9
4. Контроль и оценка результатов освоения программы междисциплинарного курса	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.07 (110809) «Механизация сельского хозяйства» в части изучения цикла общепрофессиональных дисциплин и освоения профессиональных компетенций:

ПК 5.1 Управлять автомобилями категории «В».

ПК 5.2 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 5.3 Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации

транспортных средств.

ПК.5.4 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

и **общих компетенций (ОК):**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина междисциплинарного курса входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина по специальности 35.02.07 (110809) «Механизация сельского хозяйства»

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель изучения дисциплины: выполнение работ по профессии 11442 «Водитель автомобиля»
Систематизация знаний и умений по вопросам правил безопасности дорожного движения автотранспорта работников АТП

В результате изучения междисциплинарного курса обучающийся должен **уметь:**

- управлять автомобилями категории «В».
- осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
- проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

В результате изучения междисциплинарного курса обучающийся должен **знать:**

- основы законодательства в сфере дорожного движения

- виды ТО и работы, выполняемые при их проведении
- неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
- действия водителя при ДТП

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение междисциплинарного курса

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» и по Учебному плану на освоение междисциплинарного курса отводится:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 75 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 50 часов;
самостоятельной работы обучающегося - 25 часа.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	75
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
в том числе:	
практические занятия	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	25
в том числе:	
<i>внеаудиторная самостоятельная работа</i>	25
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена в ГИБДД</i>	

2.2. Примерный тематический план и содержание междисциплинарного курса

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа студента	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Вождение транспортных средств категории «В».	1.Техника безопасности при вождении. 2.Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя 3.Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения 4.Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода 5.Движение задним ходом 6.Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование 7. Управление транспортным средством в штатных ситуациях. 8. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.	20	2
	Практическая работа студента: Решение тематических задач по темам 1.1,1.2.	10	2
	Самостоятельная внеаудиторная работа студентов: Решение комплексных задач по задачку: с 1-5 вопросы	15	3
Тема 2. Ежедневное техническое обслуживание при эксплуатации транспортного средства. Диагностика и ремонт мелких неисправностей возникающих в период эксплуатации транспортного средства.	1.Техника безопасности при проведении ежедневного технического обслуживания, диагностированию и ремонте мелких неисправностей, в период эксплуатации ТС. 2.Выполнение работ по устранению мелких неисправностей и регулировки двигателя. 3.Нахождение и устранение неисправностей шасси, влияющие на безопасность вождения. Проверочные работы.	10	2
	Практическая работа студента: Решение тематических задач по темам 1.3,1.4	4	2
	Самостоятельная внеаудиторная работа студентов: Решение комплексных задач по задачку: с 5-10 вопросы	7	3
Тема 3. Мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	1. Действия водителя по оказанию доврачебной медицинской помощи при дорожно-транспортном происшествии. 2.Действия водителя при возникновении дорожно-транспортном происшествии.	4	2
	Практическая работа студента: Решение тематических задач по темам 1.5,1.6	2	2
	Самостоятельная внеаудиторная работа студентов: Решение комплексных задач по задачку: с1-20 вопросы 40 билетов	3	3
Итого		50/25	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебных пособий по предмету «Правила безопасности дорожного движения»;
- раздаточный материал по дисциплине;
- методические пособия по дисциплине.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Учебное пособие:

1. Правила дорожного движения РФ, Москва: Издательство, АСТ, 2018г.
2. Экзаменационные билеты категорий «АВМ», М, «Рецепт-Холдинг», 2018г.
3. Коллектив авторов: Громовский Г.Б., Якимов А.Ю. Устройство легковых автомобилей, Практикум. Автор: Нерсесян В.И., Издательский центр «Академия», 2003г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических занятий, индивидуальным и фронтальным опросом, постановкой проблемных вопросов, тестированием

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пользоваться дорожными знаками и разметкой -ориентироваться сигналами регулировщика -определять очерёдность проезда различных ТС -оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим при ДТП -управлять эмоциональным состоянием при управлении ТС - уверенно действовать при внештатных ситуациях -обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов -предвидеть возникновение опасности при движении ТС -организовать работу водителя с соблюдением ПДД и оборудование при выполнении слесарных работ <p style="text-align: center;">В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -причины ДТП -зависимость дистанции от различных факторов -дополнительные требования к движению различных ТС и движению в колонне -основы законодательства в сфере дорожного движения 	<p>Самостоятельная работа: Решение тематических и экзаменационных задач</p> <p>Индивидуальный контроль.</p> <p>Фронтальный опрос, контрольная работа.</p>