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

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. Зам. директора по НМР ГАПОУ СО «КУАТ» Фамилия, Имя, Отчество, должность, место работы
Согласовано на заседании П(Ц)К, протокол № 1, от «28» августа 2017г. Председатель/ О.Ф.Калыева
председатель

Председатель ______/ Ю.А.Некрасова

Рабочая программа междисциплинарного курса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального

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:			
внеаудиторная самостоятельная работа	25		
Итоговая аттестация в форме экзамена в ГИБДД			

2.2. Примерный тематический план и содержание междисциплинарного курса

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа		Уровень
тем	студента		освоения
1	2	3	4
Тема 1. Вождение транспортных средств категории «В».	 Техника безопасности при вождении. Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода Движение задним ходом Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование Управление транспортным средством в штатных ситуациях. 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 задачнику: с 1-5 вопросы	15	3
Тема 2. Ежедневное техническое обслуживание при эксплуатации транспортного средства. Диагностика и ремонт мелких	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
неисправностей возникающих в	Практическая работа студента: Решение тематических задач по темам 1.3,1.4	4	2
период эксплуатации транспортного средства.	Самостоятельная внеаудиторная работа студентов: Решение комплексных задач по задачнику: с 5-10 вопросы	7	3
Тема 3. Мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	1. Действия водителя по оказанию доврачебной медицинской помощи при дорожнотранспортном 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 задачнику: c1-20 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	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
В результате освоения учебной дисциплины	1 0 0 -
обучающийся должен уметь:	
-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	Самостоятельная работа: Решение тематических и экзаменационных задач Индивидуальный контроль. Фронтальный опрос, контрольная работа.
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: -причины ДТП -зависимость дистанции от различных факторов -дополнительные требования к движению различных ТС и движению в колонне -основы законодательства в сфере дорожного движения	