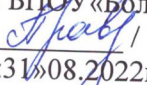



Министерство транспорта Тверской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Бологовский колледж»

«Согласовано»
Зам. директора по УР
ГБПОУ «Бологовский колледж»
 / С.М.Правдина/
«31»08.2022г.



«Утверждаю»
Директор
ГБПОУ «Бологовский колледж»
 /В.С. Мищенко /
«31»08.2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК 05.06 Основы управления и безопасность дорожного движения

для специальности

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

г. Бологое

2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины МДК 05.06 Основы управления и безопасность дорожного движения предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО при подготовке специалистов среднего звена на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины МДК 05.06 Основы управления и безопасность дорожного движения

Организация – разработчик ГБПОУ «Бологовский колледж»

Разработчик: Бурдюг Анна Николаевна, преподаватель высшей категории ГБПОУ «Бологовский колледж»

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии преподавателей

Протокол № 1 от 31.08.2022года

Председатель ПЦК:  /А.В.Зюзько/

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК 05.06 Основы управления и безопасность дорожного движения

1.1 Область применения программы

Рабочая программа является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства в части освоения основного вида профессиональной деятельности.

Рабочая программа может быть использована:

в дополнительном обучении по рабочим профессиям:

19205 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

МДК 05.06 Основы управления и безопасность дорожного движения относится к специальным дисциплинам профессиональной образовательной программы.

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:

пользоваться дорожными знаками и разметкой;

ориентироваться по сигналам регулировщика;

оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;

обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;

уверенно действовать в нештатных ситуациях;

предвидеть возникновение опасности при движении транспортных средств.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

зависимость дистанции от различных факторов;

особенности перевозки людей и грузов;

основы законодательства в сфере дорожного движения.

1.4.Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося- 54 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося- 36 часов.

Самостоятельная работа- 18 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения профессиональной дисциплины МДК 05.06 Основы управления и безопасность дорожного движения является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе общими (ОК), профессиональными (ПК), универсальными (УК) компетенциями:

Код	Наименование результатов обучения
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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК.7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения задания.
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.
ОК.10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ПК.1.2	Подготавливать почвообрабатывающие машины.
ПК.1.3	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
ПК.1.4	Подготавливать уборочные машины.
УК.1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК.2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК.3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК.4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке
УК.5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК.6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК.7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК.8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия

Наименование результатов обучения приводится в соответствии с текстом вышеназванных ФГОС СПО.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	6
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

3.2. Тематический план учебной дисциплины МДК 05.06 Основы управления и безопасность дорожного движения, оказания первой медицинской помощи.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объём часов	Уровень освоения	Личностные результаты
1	2	3	4	5
Раздел 1.	Основы безопасного управления транспортными средствами	28	-	ЛР4, ЛР9, ЛР10, ЛР15
Тема 1.1. Психологические основы деятельности	Содержание учебного материала Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством. Внимание, его свойства. Основные признаки потери внимания. Различные причины отвлечения внимания, в том числе: застегивание ремня безопасности или регулировка зеркала после начала движения; настройка радиоприемника или навигационной системы во время поездки; прикуривание или прием пищи; чтение дорожной карты или схемы проезда во время движения; телефонные разговоры или дискуссия в транспортном средстве. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством.	-	1	
Тема 1.2. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.	Содержание учебного материала Этические качества личности. Этика водителя как важнейший элемент его активной безопасности. Источники и причины конфликтов.	- 6	1	
Тема 1.3. Оценка тормозного и остановочного пути.	Содержание учебного материала Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах. Способы контроля безопасной дистанции.	- 6	1	

Тема 1.4. Техника управления транспортным средством	Содержание учебного материала	-	1	ЛР4, ЛР9, ЛР10, ЛР15
	Посадка водителя за рулем. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы. Контроль за соблюдением безопасности при перевозке грузов и пассажиров, включая детей и животных. Назначение органов управления, приборов и индикаторов.	8		
Раздел 2.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	26	-	
Тема 2.1. Оказание медицинской помощи при ДТП	Содержание учебного материала	-	1	
	Основы представления о строении и функциях организма человека. Сердечно-сосудистая и дыхательная системы. Определение и характеристика терминальных состояний.	4		
Тема 2.2. Кровотечение и методы его остановки.	Содержание учебного материала	-	1	
	Показания к проведению сердечно-легочной реанимации «рот в рот», «рот в нос». Техника проведения закрытого массажа сердца. Техника проведения закрытого массажа сердца одним или двумя спасателями.	4		
	Самостоятельная работа №1 Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством.	2	3	
	Самостоятельная работа №2 Анализ различных оценок уровня опасности воспринимаемой информации.	2	3	
	Самостоятельная работа №3 Анализ различных способов оценки тормозного и остановочного пути.	2	3	
	Самостоятельная работа №4 Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте.	2	3	
	Самостоятельная работа №5 Систематическая проработка конспектов занятий учебной и специальной литературы.	4	3	
	Практическое занятие №1 Упражнения на внимание	2	2	
	Практическое занятие №2 Упражнения на реакцию	2	2	

	Практическое занятие №3 Оказание медицинской помощи.	2	2	
--	--	---	---	--

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 выполнение деятельности, решение проблемных задач)

Личностные результаты указываются в соответствии с программой воспитания по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины предполагает наличие учебных:

кабинета: устройство автомобилей; кабинета: ПДД; лаборатории: технического обслуживания и ремонта автомобилей; оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов: посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия (планшеты по устройству автомобилей, комплект плакатов

Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением; проектор; экран.

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

Основные источники:

1. Правила дорожного движения Российской Федерации. - М., Транспорт, 2021. - 64с.; 2. Федеральный закон РФ «О безопасности дорожного движения» от 10.12.95г.; 3. Комментарии к «Правилам дорожного движения Российской Федерации». - М., Транспорт, 2020. – 89С.;

Кодекс РФ об административных нарушениях.

Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения.

М., Академия, 2018 г. – 274с.;

Дополнительные источники:

ПДД и штрафы. Только самое важное и необходимое/Сост. А.Финкель. - М.: Эксмо, 2020- 48.:ил.;

Вязовский А.Е., Городокин В.А. Профессионализм-основа безопасности дорожного движения. Чел.: «Полиграф-Мастер», 2016. -130с.:ил.

Интернет-ресурсы:

Министерство образования Российской Федерации. - Режим доступа: <http://www.ed.gov.ru>;

Национальный портал "Российский общеобразовательный портал". - Режим доступа: <http://www.school.edu.ru>;

Специализированный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». - Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru>;

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>

Полная электронная версия правил дорожного движения РФ. – Режим доступа: <http://www.shkolnik.ru/books/pdd/index.shtml>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий,

Результаты обучения (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; уверенно действовать в нештатных ситуациях; предвидеть возникновение опасности при движении транспортных средств;	ОК.1-ОК.9, ПК. 1.2, ПК. 1.3, ПК.1.4	Экспертная оценка выполненного практического занятия Тестирование обучающихся
Усвоенные знания зависимость дистанции от различных факторов; особенности перевозки людей и грузов; основы законодательства в сфере дорожного движения.	ОК.1-ОК.9, ПК. 1.2, ПК. 1.3, ПК.1.4	Экспертная оценка выполненного практического занятия Тестирование обучающихся

