

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Курганский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «КГУ»)

Курганская государственная сельскохозяйственная академия
имени Т.С. Мальцева – филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Курганский государственный университет»
(Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

_____ / Н.В. Дубив /
«26» января 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.15 «Правила дорожного движения»

Специальность среднего профессионального образования

**35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники
и оборудования**

Квалификация:

Техник-механик

Форма обучения

Очная

Лесниково

Рабочая программа дисциплины ОП.15 «Правила дорожного движения» составлена в соответствии с учебными планами по программе подготовки специалистов среднего звена 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования:

- для очной формы обучения «26» января 2024 года;

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования «18» января 2024 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил
старший преподаватель кафедры
«Механизация и электрификация
сельского хозяйства»

В.В. Михайлов

Согласовано:

Специалист по учебно-методической работе
учебно-методического отдела
Лесниковского филиала
ФГБОУ ВО «КГУ»

М.В. Карпова

Начальник учебно-методического отдела
Лесниковского филиала
ФГБОУ ВО «КГУ»

А.У. Есембекова

Врио директора Лесниковского филиала
ФГБОУ ВО «КГУ»

С.В. Сажина

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.15 «Правила дорожного движения» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.04.2022 г. № 235.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.15 «Правила дорожного движения» является общепрофессиональной дисциплиной общепрофессионального учебного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Цель дисциплины – заключается в формировании знаний правил дорожного движения, правовой ответственности водителя, о дорожном движении в плане эффективности и безопасности, по технике управления транспортным средством и действиях водителя при критических режимах движения; о профессиональной надежности водителя, по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.

Формируемые профессиональные (ПК) компетенции

Код компетенции	Содержание компетенции
ПК 1.10.	Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации.
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ОК, ПК	Знания	Умения
ПК 1.10. ОК 01 ОК 07. ОК 09.	<p>– правила дорожного движения, ответственность участника дорожного движения за нарушение административного, уголовного и гражданского кодексов; правил эксплуатации автомобиля и трактора, признаки неисправностей механизмов и приборов автомобиля и трактора, возникающих в пути и их устранение на основе перечня неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств; требования к психофизиологическим свойствам водителя как оператора транспортного средства, структуру факторов, влияющих на эти свойства, технику предупреждения дорожно-транспортного происшествия;</p> <p>- правила поведения при совершении дорожно-транспортного происшествия;</p> <p>- алгоритмов действий по минимизации негативных последствий и сохранению здоровья в период после дорожно-транспортного происшествия.</p>	<p>– оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; быстро ориентироваться в дорожной обстановке (оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; быстро ориентироваться в дорожной обстановке;</p> <p>- разрабатывать мероприятия по повышению безопасности жизнедеятельности в нештатной ситуации, связанной с дорожно-транспортным происшествием.</p>

В ходе освоения дисциплины учитывается движение к достижению личностных результатов обучающимися (личностные результаты определены рабочей программой воспитания).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка, в том числе	50
лекции, уроки	20
лабораторные работы	-
практические занятия	30
консультации	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа	22
Промежуточная аттестация в форме экзамена	-
Всего по дисциплине	72

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1 Общие положения правил дорожного движения	Содержание учебного материала	9	ПК 1.10. ОК 01 ОК 07. ОК 09.
	1 Общие правила дорожного движения.	2	
	2 Общие обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.		
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие № 1 «Общие положения правил дорожного движения».	4	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 2 Дорожные знаки и их применение	Содержание учебного материала	13	ПК 1.10. ОК 01 ОК 07. ОК 09.
	1 Предупреждающие знаки.	4	
	2 Знаки приоритета.		
	3 Запрещающие знаки.		
	4 Предписывающие знаки.		
	5 Информационные знаки.		
	6 Знаки особых предписаний.		
	7 Знаки сервиса и дополнительной информации.		
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие № 2 «Дорожные знаки и их применение».	6	
В том числе, самостоятельная работа обучающихся	3		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 3 Дорожные знаки и их применение	Содержание учебного материала	10	ПК 1.10. ОК 01 ОК 07. ОК 09.
	1 Горизонтальная и вертикальная разметка.	2	
	2 Применение аварийной сигнализации, знаки аварийной остановки.		
	3 Сигналы светофора и регулировщика.		
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие № 3 «Дорожные знаки и их применение».	4	
В том числе, самостоятельная работа обучающихся	4		
Тема 4 Порядок движения, обгон, остановка и стоянка транспорта	Содержание учебного материала	11	ПК 1.10. ОК 01 ОК 07. ОК 09.
	1 Начало движения. Маневрирование транспортных средств.	4	
	2 Расположение транспортных средств по проезжей части.		
	3 Скорость движения транспортных средств.		
	4 Обгон. Встречный разъезд транспортных средств. Остановка и стоянка транспортных средств.		
	5 Проезд перекрестков.		
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие № 4 «Порядок движения, обгон, остановка и стоянка транспорта».	4	
В том числе, самостоятельная работа обучающихся	3		
Тема 5 Проезд пешеходных пе-	Содержание учебного материала	9	ПК 1.10. ОК 01
	1 Пешеходные переходы и остановки транспортных средств.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Переходов и железнодорожных переездов.	2 Движение транспортных средств через железнодорожные пути.		ОК 07. ОК 09.
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие № 5 «Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переездов.».	4	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 6 Особые условия движения.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.10. ОК 01 ОК 07. ОК 09.
	1 Движение по автомагистрали и в жилых зонах.	4	
	2 Приоритеты маршрутных транспортных средств.		
	3 Учебная езда.		
	4 Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.		
	5 Буксировка механических транспортных средств.		
	6 Перевозка людей и грузов.		
	7 Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов и гужевых повозок. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.		
	8 Техническое состояние и оборудование транспортных средств.		
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие № 6 «Особые условия движения.»	4	
В том числе, самостоятельная работа обучающихся	3		
Тема 7 Правовые	Содержание учебного материала	9	ПК 1.10.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
основы организации дорожного движения и первая медицинская помощь	1 Ответственность водителей за нарушение правил дорожного движения.	2	ОК 01 ОК 07. ОК 09.
	2 Оказание первой медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях.		
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие №7 «Правовые основы организации дорожного движения и первая медицинская помощь»	4	
	В том числе, самостоятельная работа обучающихся	3	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		-	
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Виды и формы учебной деятельности	Наименование помещения	Наличие материально-технического обеспечения
Лекции	Здание главного корпуса Этаж первый Кабинет № 111 «Для проведения занятий лекционного типа»	Оборудование: доска, рабочее место преподавателя, количество посадочных мест – 200. Технические средства обучения: экран с электроприводом, шкаф рэковый, усилитель-распределитель, усилитель, система акустическая, селектор автоматический, проектор, микшер, микрофон на гусиной шее, камера для видеоконференции, интерфейс настольный, двух-антенная вокальная радиосистема с капсюлем, видеокамера, микрофонная стойка настольная, ноутбук.
Лабораторные работы, практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация	Здание корпуса агрофака, Кабинет № 115 «Управление транспортным средством и безопасность движения»	Оборудование: доска, рабочее место преподавателя, учебные места для обучающихся – 30 мест. Технические средства обучения: монитор плазменный с креплением 50 дюймов, компьютеры в сборе со специализированным программным обеспечением, принтер.
Самостоятельная работа обучающихся	Здание главного корпуса Кабинет №116 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся, читальный зал библиотеки»	Оборудование: специализированная мебель, компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную образовательную среду. Специальная учебная, учебно-методическая и научная литература

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

1. Цупикова, Е. В. Правила дорожного движения : учебно-методическое пособие / Е. В. Цупикова. — Омск :СибАДИ, 2021. — 322 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/221453>

Дополнительные источники

2. Адылин, И. П. Правила безопасности дорожного движения : учебно-

методическое пособие / И. П. Адылин. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133038>

Интернет-ресурсы

1. <https://znanium.com/>- Электронно-библиотечная система издательства «Znanium»
2. <https://e.lanbook.com/> Электронно-библиотечная система «Лань»
3. <http://elibrary.ru> – Электронная библиотека журналов.
4. <http://www.rsl.ru> – Российская Государственная Библиотека.

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
Знания:		
<p>– правила дорожного движения, ответственность участника дорожного движения за нарушение административного, уголовного и гражданского кодексов; правил эксплуатации автомобиля и трактора, признаки неисправностей механизмов и приборов автомобиля и трактора, возникающих в пути и их устранение на основе перечня неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств; требования к психофизиологическим свойствам водителя как оператора транспортного средства, структуру факторов, влияющих на эти свойства, технику предупреждения дорожно-транспортного происшествия;</p> <p>– правила поведения при совершении дорожно-транспортного происшествия;</p> <p>– алгоритмов действий по минимизации негативных последствий и сохранению здоровья в период после дорожно-транспортного происшествия</p>	<p>Полнота продемонстрированных знаний и умение применять их при выполнении практических работ</p>	<p>Проведение устных опросов, письменных контрольных работ</p>
Умения:		

<ul style="list-style-type: none"> – оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; быстро ориентироваться в дорожной обстановке (оказывать первую медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; быстро ориентироваться в дорожной обстановке; – разрабатывать мероприятия по повышению безопасности жизнедеятельности в нештатной ситуации, связанной с дорожно-транспортным происшествием. 	<p>Выполнение практических работ в соответствии с заданием</p>	<p>Проверка результатов и хода выполнения практических работ</p>
--	--	--