

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
«АРКТИЧЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 Октёмский филиал

Регистрационный номер 32



Дисциплина (модуль) **Б1.В.ДВ.05.01 Правила дорожного движения**
шифр и название по учебному плану

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Закреплена за кафедрой Механизация сельскохозяйственного производства

Учебный план 35.03.06 Агроинженерия,
 утвержденный ученым советом от «27» ноября 2015 г. протокол № 190.

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная/заочная

Общая трудоемкость / ЗЕТ 144/4

Часов по учебному плану 144

Виды контроля на курсах экзамен 3 семестр

в том числе:

аудиторные занятия 28

самостоятельная работа 89

часов на контроль 27

Курс	2		Итого	
	УП	РПД		
Вид занятий				
Лекции	14	14	14	14
Лабораторные	0	0	0	0
Практические	14	14	14	14
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	28	28	28	28
Котактная работа	28	28	28	28
Самос. работа	89	89	89	89
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

Программу составил (и): Дондоков Юрий Магмилович
степень, звание, фамилия, имя, отчество

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, утвержденный Приказом Министра образования и науки Российской Федерации от « 20 » октября 2015 г. N 1172, Приказом Министра образования и науки Российской Федерации от « 19 » декабря 2013 г. N 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Составлена на основании учебного плана: 35.03.06 «Агроинженерия»,
утвержденного ученым советом вуза от 27 ноября 2015 г. протокол № 190.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Механизация сельскохозяйственного производства

И.О.Зав.кафедрой МСХП [подпись] / Хитерхеева Надежда Сергеевна /
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол № 1 от « 30 » августа 2021 г.

И.О.Зав. профилирующей кафедрой [подпись] / Хитерхеева Надежда Сергеевна /
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания кафедры № 1 от « 30 » августа 2021 г.

Председатель МК Октёмского филиала [подпись] / Острельдина Ольга Ивановна /
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания МК факультета № 1 от « 31 » августа 2021 г.

1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины (модуля)

Учебная дисциплина (модуль) «Правила дорожного движения» предназначена для освоения знаний правил дорожного движения.

Исходя из цели, в процессе изучения дисциплины (модуля) решаются следующие задачи:

- Изучения правил дорожного движения и дорожных знаков;
- Общие обязанности водителей, пешеходов и пассажиров;
- Сигналы светофора и регулировщика;
- Оказание первой медицинской помощи при ДТП.

1.1.Целью освоения дисциплины Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.

1.2.Задачи – обязанности водителей и пешеходов по обеспечению безопасности дорожного движения. Права и обязанности водителей транспортных средств. Изучения данного курса связано и опирается на такие дисциплины, как: Трактора и автомобили, организация ремонта машин и технология ремонта машин, знания, умения и навыки.

2.Перечень планируемых результатов по обучению дисциплины (модуля)

2.1	Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	ОПК-1
	Способностью к самоорганизации и самообразованию	ОПК-3
	Способностью использовать приемы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ПК-8
2.2	Знать: Правила дорожного движения общую структуру Правил; Основные понятия, содержащиеся в правилах; Классификацию дорожных знаков; Обязанности водителя перед выездом и в пути; обязанности водителей и пешеходов; Оказание первой медицинской помощи при ДТП	
2.3	Уметь: Соблюдать правила дорожного движения; Выявлять и анализировать обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения; Оказывать первую помощь до приезда скорой помощи;	

2.4	Овладеть навыками: проведения работ по определению технического состояния автотранспорта; проведения операций технического обслуживания и ремонта машин и оборудования	
-----	--	--

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

3.1	Требования к предварительной подготовке учащегося:
3.1.1.	Для успешного освоения дисциплины студент должен
3.2	Дисциплины и практики, для которых освоение дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: «Учебная практика по управлению техникой»
3.2.1.	Дисциплина (модуль) «Правила дорожного движения» необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла и практик, формирующих компетенции (номера ОПК -1; ОПК-3; ПК-8)

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Распределение часов по семестру

п/п	Вид учебной работы	Всего часов	В том числе с применением ЭО или ДОТ, часов	Всего часов
1.	Контактная работа обучающихся с преподавателем			28
1.1.	Занятия лекционного типа	14		14
1.2.	Занятия семинарного типа			
1.2.1	Практические занятия	14		14
1.2.3	Контроль самостоятельной работы			
2	Самостоятельная работа			89
3	Итоговый контроль			зачет
	Общая трудоемкость дисциплины			144
	ЗЭТ			з.е.4

5.Разделы учебной дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий

№ Тема	Всего часов	Контактная работа		
		Лекции	Практические занятия	СРС
Раздел 1. Общие положения. Общие обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	2	1	1	11
Раздел 2. Дорожные знаки и разметки.	4	2	2	11
Раздел 3. Применение специальных знаков. Сигналы светофора и регулировщика.	4	2	2	11
Раздел 4. Применения аварийной остановки. Начало движения, маневрирование.	4	2	2	11
Раздел 5. Расположение транспортных средств на проезжей части.	4	2	2	11
Раздел 6. Скорость движения.	4	2	2	11
Раздел 7. Обгон, встречный разъезд. Остановка и стоянка. Проезд перекрестков. Пешеходные переходы и остановки маршрутных средств	4	2	2	11
Раздел 8. Основа безопасности дорожного движения Оказание первой медицинской помощи	2	1	1	12
Интерактивные занятия			4	
Литература				
Итого по дисциплине	36	14	14	89

6. Практические занятия

№ занятия	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	3	2
1	3	Дорожные знаки и разметки. Применение специальных знаков.	2
2	3	Сигналы светофора и регулировщика.	2
3	3	Применения аварийной остановки.	2
4	3	Расположение транспортных средств на проезжей части.	2
5	5	Обгон, встречный разъезд.	2
6	5	Основа безопасности дорожного движения. Оказание первой медицинской помощи	2

6.1.Семинарные занятия

п/п	Наименование	Кол-во часов
1	Сигналы светофора и регулировщика.	2
2	Обгон, встречный разъезд.	4
3	Основа безопасности дорожного движения. Оказание первой медицинской помощи	2
		8

7. Практические работы (тесты) разработаны в компьютерном варианте.

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены.

8.Образовательные технологии

20 % – интерактивных занятий от объема аудиторных занятия

№ п/п	№ семестра	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Особенности проведения занятий (индивидуальные/групповые)
1.	1	Ролевые игры «Оказание первой медицинской помощи»	Практические занятия	Групповая

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности бакалавров для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций.

Методы и формы активизации деятельности	Виды учебной деятельности			
	ЛК	семинар	ПР	СРС
Работа в команде	+	+	+	+
Методы проблемного обучения		+		
Обучения на основе опыта	+		+	+
Исследовательский метод	+		+	+

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной для освоения дисциплины (модуля)

9.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины , описание шкал оценивания

Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности		ОПК-1
Способностью к самоорганизации и самообразованию		ОПК-3
Способностью использовать приемы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		ПК-8
Знать: Дорожные знаки		
Пороговый (удовлетворительно)	Уровень недостаточно высок. Допущено до 8 фактических ошибок. Студент может ответить, лишь на некоторые вопросы, заданные по пройденной занятии.	
Продвинутый (хорошо)	Работа выполнена достаточно высоким профессиональным уровне. Допущено до 4 – 5 фактических ошибок. Студент отвечает на вопросы, связанные по пройденной теме.	
Высокий (отлично)	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с пройденной темой	
Уметь: Высказывать, формулировать, выдвигать гипотезы о причинах возникновения той или иной ситуации (состояния , события) о путях (тенденциях) её развития и последствиях.		
Пороговый	Студент выполнил большую часть возложенной работы	

(удовлетворительно)	
Продвинутый (хорошо)	Студент достаточно полно, но без инициативы и творческих находок выполнил возложенные на него задачи.
Высокий (отлично)	Студент проявил инициативу, творческий подход, способность к выполнению сложных заданий, навыки работы в коллективе, организационные способности.
Владеть: Владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу.	
Пороговый (удовлетворительно)	Документация сдана со значительным опозданием (больше недели). Отсутствуют некоторые документы.
Продвинутый (хорошо)	Документация представлена достаточно полно и в срок, но с некоторыми недоработками.
Высокий (отлично)	Документация представлена полностью и в срок.
Знать: Признаки, параметры, характеристики, свойства изучаемых в курсе объектов	
Пороговый (удовлетворительно)	Работа написана несоответствующим стилем, недостаточно полно изложен материал, допущены различные речевые, стилистические и логические ошибки
Продвинутый (хорошо)	Допускаются отдельные ошибки, логические и стилистические погрешности Текст недостаточно логически выстроен, или обнаруживает недостаточное владение риторическими навыками
Высокий (отлично)	Материал изложен грамотно, доступно для предлагаемого адресата, логично и интересно. Стил ь изложения соответствует задачам задания.
Уметь: Контролировать, проверять, осуществлять самоконтроль до, в ходе и после выполнения работы	
Пороговый (удовлетворительно)	Выбирать способы и законы, критерии для решения задач курса
Продвинутый (хорошо)	Изменять, дополнять и развивать методы
Высокий (отлично)	Формулировать, формализовать проблемы и вопросы задачи курса

Владеть: Обобщать, интерпретировать полученные результаты по заданным или определенным критериям	
Пороговый (удовлетворительно)	Находить нестандартные способы решения задач
Продвинутый (хорошо)	Описывать результаты, формулировать выводы
Высокий (отлично)	Находить нестандартные способы решения задач

Зачетные вопросы.

По дисциплине «Правила дорожного движения»

1. Что изучает предмет правила дорожного движения.
2. Общие обязанности водителей.
3. Обязанности пешеходов.
4. Обязанности пассажиров.
5. Сигналы светофоров.
6. Применение аварийной сигнализации.
7. Знак аварийной остановки.
8. Способы маневрирования.
9. Скорость движения.
10. Остановка и стоянка.
11. Пешеходные переходы.
12. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.
13. Проезд перекрестков.
14. Учебная езда.
15. Перевозка грузов.
16. Дорожные знаки.
17. Предупреждающие знаки.
18. Запрещающие знаки.
19. Информационные знаки.
20. Дорожная разметка и ее характеристика.
21. Предписывающие знаки.
22. Знаки приоритета.
23. Знаки сервиса.
24. Знаки дополнительной информации (таблички).
25. Горизонтальная разметка.
26. Вертикальная разметка.
27. Сигналы регулировщика.
28. Предупредительные сигналы.

29. Расположения транспортных средств на проезжей части.
30. Обгон.
31. Движение на крутых спусках.
32. Перевозка людей.
33. Дополнительные требования к движению велосипедистов, гужевых повозок и прогону животных.
34. Что означает мигание зеленого сигнала светофора?

10. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине (модулю)

Таблица рейтинговой оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине (модулю): «Правила дорожного движения»

Рейтинговый контроль и распределение баллов по дисциплине:

«Правила дорожного движения»

	баллы	Всего баллов
Посещение занятий:	+8	8 x 15=120
- пропуск	-8	8 семестр
- опоздание	-5	
Состояние конспектов (систематичность и аккуратность)	+8	20
Выполнение рефератов	+5	
Выполнение лаб. работ	+5	20
Решение задач	+5	
Отработки за пропущенное занятие	+5	
СРС	+10	
Всего:		60

11. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература:

№	Наименование	Авторы	Издательство	Год. выпуска
1	Экзаменационные билеты для приема теор. экзаменов на право упр. транс. средствами кат. «А» и «В»	Громоковский Г.Б. Бачманов С.Г. Репин Я.С.	Фирма «Рецепт-Холдинг»	2015

8.2. Периодическая литература.

№	Наименование	Авторы	Издательство	Год. выпуска
1	Дорожные знаки	А-К фирма «ААА»	ЗАО «Издательский дом»	2014
2	Ж «Авто-мир»	Коммерческий директор ИД «ИД»	ЗАО «Издательский дом»	2015

9. Материально-техническая база.

При изучении основных разделов дисциплины и выполнения практических работ студенты используют компьютеры для подготовки методических материалов и для проведения рубежного контроля.

10. Образовательные технологии

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности бакалавров для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций.

Методы и формы активизации деятельности	Виды учебной деятельности			
	ЛК	семинар	ЛБ	СРС
Работа в команде	+	+	+	+
Методы проблемного обучения		+		
Обучения на основе опыта	+		+	+
Опережающая самостоятельная работа	+		+	+

11. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине (модулю)

Таблица рейтинговой оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине (модулю): «Правила дорожного движения»

Всего: ауд.занятий – 28 часов; лекции – 14 часов; практических работ – 14;

Рейтинговый контроль и распределение баллов по дисциплине:

«Правила дорожного движения»

	баллы	Всего баллов
Посещение занятий:	+8	8 x 15=120
-пропуск	-8	7 семестр

- опоздание	-5	
Состояние конспектов (систематичность и аккуратность)	+8	20
Выполнение рефератов	+5	
Выполнение прак. работ	+5	20
Решение задач	+5	
Отработки за пропущенное занятие	+5	
СРС	+10	
	Всего:	60

Аннотация

Рабочей программы по дисциплине «Правила дорожного движения»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель и задачи дисциплины: формирование компетентности студентов в области дорожного движения, подготовки квалифицированных кадров, способных организовать безопасное движение машинно-тракторного парка, уметь свободно ориентироваться в сложных условиях движения, обладать способностью предвидеть развитие транспортных ситуаций.

Формирование компетенции

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Краткая содержание и структура компетенции
<p>Должен знать: Правила дорожного движения Российской Федерации. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Ответственность за совершение правонарушений в области дорожного движения.</p> <p>Должен уметь: Решать задачи по экзаменационным билетам. Разбирать типичные дорожно-транспортные ситуации с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Правильно руководствоваться сигналами регулировщика. Ориентироваться, оценивать ситуации и прогнозировать их развитие. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим</p>

Распределение часов по семестру

№ п/п	Вид учебной работы	Всего числе по семестру
1.	Аудиторные занятия	28
1.1.	Лекции	14
1.2.	Практика	14
2.	Самостоятельные работы	
3.	Контроль	89
	Общая трудоемкость дисциплины	144
	Всего	з.е.4

Основные дидактические единицы:

- Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.
- Дорожные знаки.
- Дорожная разметка и ее характеристики. Особые условия движения.
- Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.
- Регулирование дорожного движения. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.
- Проезд перекрестков. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.
- Перевозка людей и грузов. Дополнительные требования к вождению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных. Административная ответственность.

Виды учебной работы по дисциплине:

- лекционные и практические занятия.

Форма проведения аттестации:

- зачет