Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность ректор ФИФУВОВ ВИРВЕРОЙ ИВ ВОРОТЕЛТЬ СКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 21.04.2023 14:17:38

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12 высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

ОГЛАСОВАНО

кафедрой

/Макаров С.А/

« 26 » abregena 2019 г. УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора института 30 и ДО

/Никишанов А.Н./

1cma 2019 r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ И

БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Направление подготовки

35.03.06 Агроинженерия

Направленность

Технологии и технические средства в АПК

(профиль)

Квалификация

Бакалавр

выпускника

4 года

Нормативный срок Обучения

Форма обучения

Заочная

Разработчик: доцент, Шардина Г.Е.

одпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Основы управления и безопасность движения» - приобретение практических навыков управления и формирование навыков применения правил дорожного движения для безопасного управления сельскохозяйственной техникой при транспортировке ее по дорогам общего назначения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия дисциплина «Основы управления и безопасность движения» относится к дисциплинам вариативной части ФТД. Факультативы.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Общее устройство тракторов и автомобилей», «Тракторы и автомобили», «Сельскохозяйственные машины», изучаемых на бакалавриате. По результатам производственных практик обучающийся должен иметь навыки настройки сельскохозяйственной техники на режимы работы.

Последующие дисциплины и практики отсутствуют.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Дисциплина «Основы управления и безопасность движения» направлена на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1.

Таблица 1 Требования к результатам освоения дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Код	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
Π/Π		компетенции	обу	учающиеся должны:		
	компетенци		знать	уметь	владеть	
	И					
1	2	3	4	5	6	
	ПК-7	Готовностью к	Правила и	Применять	Навыками	
		участию в	нормы охраны	правила и	применения	
		проектировании	труда, пожарной	нормы	правил и норм	
		новой техники и	и экологической	охраны труда,	охраны труда,	
		технологии	безопасности	пожарной и	пожарной и	
			при	экологическо	экологической	
			проектировании	й	безопасности	
			новой техники	безопасности		
		Готовностью к	устройство,	формировать	навыками	
		профессиональн	конструкцию,	рациональны	регулировки	
1	ПК-8	ой эксплуатации	технологические	й комплекс	машин,	
1	11K-0	машин и	процессы,	технических	установки	
		технологическог	регулировки,	средств для	заданных	
		о оборудования	режимы работы	агропромышл	режимов и ра-	

		И	машин и	енного	боты на них,
		электроустаново	оборудования в	производства.	устранения
		К	растениеводстве.		неисправностей;
		Готовностью	Требования	Учитывать	Методами
		систематизирова	рациональной	правила	организации
		ть и обобщать	организации	безопасности	безопасного
		информацию по	труда и	движения при	движения при
3	ПК-15	формированию и	технической	организации	организации
	1111 10	использованию	службы	труда и	труда и
		ресурсов	предприятия	технической	технической
	предприят	предприятия		службы	службы
				предприятия	предприятия

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Количество часов						
	Всего		в т.ч. по годам				
	Beero	1	2	3	4	5	6
Контактная работа –	10,1					10,1	
всего, в т.ч.	10,1					10,1	
аудиторная работа:	10					10	
лекции							
лабораторные							
практические	10					10	
промежуточная	0,1					0,1	
аттестация	0,1					0,1	
контроль							
Самостоятельная	25,9					25,9	
работа	23,9					23,9	
Форма итогового	Зач.					Зач.	
контроля	Jan.					Jan.	

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

	1001				
№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Контактная работа	Самосто ятельна я работа	Контроль знаний

			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		семес		3	U	/	O	9
1	Общие положения. Основные понятия и термины Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров Термины, обязанности водителя, пешеходов и пассажиров. Дорожные знаки. Предупреждающие знаки. Знаки приоритета. Запрещающие знаки. Знаки особых предписаний. Знаки сервиса и дополнительной информации. Дорожная разметка и ее характеристика	1	ПЗ	Т	2	1	TK	УО
2	Порядок движения. Остановка и стоянка транспортных средств. Предупредительные сигналы. Начало движения. Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения. Обгон. Порядок движения транспортных средств. Остановка и стоянка транспортных средств		ПЗ	Т	2	1	TK	УО
3	Регулирование дорожного движения. Основные условия движения Сигналы светофоров. Сигналы регулировщика. Регулирование дорожного движения. Общие правила проезда перекрестков. Нерегулируемые перекрестки. Регулируемые перекрестки Очередность проезда перекрестков Проезд пешеходных переходов. Остановка маршрутных транспортных средств. Проезд железнодорожных переездов		ПЗ	Т	2	1	TK	УО
4	Основные условия движения. Движение по автомагистралям, движение в жилых зонах, приоритет маршрутных транспортных средств Внешние световые приборы. Буксировка транспортных средств. Перевозка людей и грузов. Номерные и опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения		ПЗ	Т	2	1	TK	УО
5	Правовая ответственность водителя Административная ответственность. Уголовная ответственность. Право собственности на транспортное средство. Страхование автогражданской ответственности водителей		ПЗ	М	2	1	TK	УО
	Выходной контроль				0,1	20,9	ВыхК	3
	Итого				10,1	25,9		

Примечание:

Условные обозначения: Виды аудиторной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие, ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: B — лекция-визуализация, Π — проблемная лекция/занятие, M — моделирование, T — лекция, проводимая в традиционной форме.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, ЗР – защита работы, З – зачет, Э - экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Основы управления и безопасность движения» проводится по видам учебной работы: практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Целью практических занятий является выработка практических навыков работы с сельскохозяйственной техникой, знания основ и правил безопасного движения транспорта сельскохозяйственного назначения по внутренним дорогам предприятий, производителей сельскохозяйственной продукции и по автомагистралям.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение практических работ и т.п., так и интерактивные методы – групповая работа, моделирование.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, в вербальной форме. Практические поступающую занятия проводятся в оборудованных специальных аудиториях, необходимыми наглядными Моделирование ситуации позволяет осуществлять глубокое материалами. операций основных технологических процессов работы сельскохозяйственных машин и оборудования.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов практического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (*приложение* 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

$N_{\underline{0}}$	Наименование, ссылка для электронного	A prop(II)	Место издания,	Используется
Π/	доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	издательство,	при изучении

П			год	разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Устройство сельскохозяйственных машин: учебное пособие- ISBN 978-985-503-911-3 Текст: электронный. — URL - Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?p id=1056292/- Загл. с экрана	А.В. Клочков, П.М. Новицкий.	Минск: РИПО, 2019 431 с.	Все разделы дисциплины
	Тракторы и автомобили: учебник [Электронный ресурс] (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-102818-6 — Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=949464 - Загл. с экрана.	А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер.	Москва: ИНФРА-М, 2018. – 425 с.	Все разделы дисциплины
	Сельскохозяйственные зерноуборочные комбайны: учебное пособие [Электронный ресурс] (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-907035-31-7. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/137521 - Загл. с экрана.	Е. Е. Демин, Р. Р. Хакимзянов, С. В. Старцев и др.	Саратов: Саратовский ГАУ, 2018.— 120 с.	Все разделы дисциплины
	Правила дорожного движения: [Электронный ресурс] Режим доступа: https://pdd-russia.com/pdd-russia/pdd/pdd/russia.html Загл. с экрана.			Все разделы дисциплины
	Безопасность дорожного движения [Электронный ресурс] : учеб. пособие /— 2018	А.А. Беженцев.	М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. — 272 с.	Все разделы дисциплины

в) ресурсы информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Электронная библиотека СГАУ http://library.sgau.ru
- Тематический рубрикатор: механизация и электрификация сельского хозяйства. http://elibrary.ru/; http://elib

г) периодические издания:

- Журнал «Сельскохозяйственная техника: техобслуживание и ремонт». https://elibrary.ru/title_about.asp?id=27955
 - Журнал «Аграрная Россия» http://agros.folium.ru/index.php/agros
- Журнал «Механизация и электрификация сельского хозяйства» https://rosinformagrotech.ru/data/tos/arkhiv-zhurnala-besplatnyj-dostup
- Журнал «Тракторы и сельскохозяйственные машины» https://mospolytech.ru/index.php?id=5251
 - Журнал «Сельский механизатор» http://selmech.msk.ru/archive.htm

- Научно-теоретический рецензируемый журнал «Сельскохозяйственные машины и технологии» https://www.vimsmit.com/jour

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета http://library.sgau.ru

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Znanium.com» https://znanium.com

Электронная библиотечная система «Znanium.com» – ресурс, включающий в себя электронные версии книг. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

- 4. Поисковые интернет-системы Яндекс https://www.yandex.ru/, Google https://www.google.ru/.
- 5. Реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/.

Информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
 - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

• программное обеспечение:

	1 1		
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Наименование программы	Тип программы

	утгабуга й тугагууга тугуу		
п/п	учебной дисциплины		
	(модуля)		
1	Все разделы	1) Право на использование Microsoft	вспомогательная
	дисциплины	Desktop Education All Lng Lic/SA	
		Pack OLV E 1Y Acdmc Ent.	
		Лицензиат – ООО «Современные	
		технологии», г. Саратов.	
		Контракт № 0024 на передачу	
		неисключительных	
		(пользовательских) прав на	
		программное обеспечение от	
		11.12.2018 г.	
2	Все разделы	2) Право на использование	вспомогательная
	дисциплины	программного продукта ESET	
		NOD32 Antivirus Business Edition	
		renewal for 2041 user (продление 2041	
		лицензий на срок 12 месяцев).	
		Лицензиат – ООО «Компьютерный	
		супермаркет», г. Саратов.	
		Контракт № 0025 на приобретение	
		прав на использование средств	
		антивирусной защиты от 11.12.2018	
		Γ.	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для выполнения практических работ и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Техническое обеспечение АПК» имеются аудитории №33 «Мировая техника», №138, №140 «Учебный класс «Пегас-Агро», № 131 «Полесье» и учебная аудитория МЛ 400 «Ростсельмаш», оснащенные макетами, узлами и агрегатами современной агротехники.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитории №№111, 113, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Основы управления и безопасность движения» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указание этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Основы управления и безопасность движения».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Основы управления и безопасность движения»

Методические указания по изучению дисциплины «Основы управления и безопасность движения» включают в себя:

1. Методические указания по выполнению практических работ Методические указания по выполнению практических работ оформляются в соответствии с приложением 4.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2019 года (протокол №1).