Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ Декан агроинженерного факультета факультет В.И. Оробинский В.И. **30**» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.ДВ.07.01 «Организация автомобильных перевозок и безопасность движения» для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях
Квалификация выпускника – инженер
Факультет агроинженерный
Кафедра эксплуатации транспортных и технологических машин
Преподаватели, подготовившие рабочую программу:
канд. техн. наук, доцент Следченко В.А.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (уровень специалитета), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 года № 1022 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 августа 2016 г., регистрационный номер №43413.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры эксплуатации транспортных и технологических машин (протокол № 1 от 30.08.2017 г.)

Заведующий кафедрой

(Пухов Е.В.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол №1 от 30.08.2017 г.).

Председатель методической комиссии _________(Костиков О.М.)

Рецензент:

Н.П. Ковалёв – исполнительный директор ООО «Автолюкс – Воронеж», г. Воронеж

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Предметом дисциплины являются вопросы и методы организации перевозочного процесса в современных условиях функционирования производственной транспортной сферы.

Цель изучения дисциплины: формирование у обучаемых знаний, необходимых для понимания вопросов организации автомобильных перевозок и безопасности их осуществления в условиях функционирования транспортного процесса.

Основные задачи дисциплины: освоение основных понятий и методов организации перевозок грузов в современных условиях хозяйствования; овладение программноцелевыми методами организации перевозочного процесса в современных условиях функционирования производственной сферы; ознакомление с методами принятия управленческих решений при организации перевозок в рыночных условиях; формирование у выпускников знаний в области безопасности дорожного движения, позволяющих им понимать существо происходящих процессов и явлений.

Место дисциплины в структуре ОП:

Данная дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части дисциплин (Б1.В.ДВ).

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	10	
	Компетенции	Планируемые результаты обучения
код	название	Titianing on the postilities of termin
ПК-14	способностью орга-	знать:
	низовывать работу по	методы и модели планирования транспортных услуг;
	эксплуатации назем-	уметь:
	ных транспортно-	разрабатывать рациональную организацию перевозоч-
	технологических	ного процесса.
	средств и комплексов	иметь навыки:
		применения автомобильного транспорта, включая вза-
		имодействие с другими видами транспорта
ПСК-5.4		знать:
	делять способы до-	показатели использования подвижного состава и их
	стижения целей про-	влияние на производительность, и себестоимость пере-
	екта, выявлять прио-	возок, требования к выбору подвижного состава и усло-
	ритеты решения задач	вия его эффективного применения;
	при эксплуатации наземных транспорт-	уметь:
	но-технологических	применять экономико-математические методы реше-
	средств	ния транспортных задач;
	<u> </u>	иметь навыки:
		использования различных моделей систем материаль-
		но-технического снабжения автотранспортных предпри-
		ятий;

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

		я форма чения	Заочная форма
Вид учебной работы	всего	объем часов	Всего часов
	зач.ед./ часов	7 семестр	4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	2/72	72	72
Общая контактная работа*	26,65	26,65	8,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	45,35	45,35	63,35
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч.	26,5	26,5	8,5
лекции	14	14	4
практические занятия	12	12	4
лабораторные работы			
групповые консультации	0,5	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***	36,5	36,5	54,5
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.			
защита контрольной работы			
защита расчетно-графической работы			
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.			
выполнение контрольной работы			
выполнение расчетно-графической работы			
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч.	0,15	0,15	0,15
курсовая работа			
курсовой проект			
зачет	0,15	0,15	0,15
экзамен			
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	8,85	8,85	8,85
выполнение курсового проекта			
выполнение курсовой работы			
подготовка к зачету	8,85	8,85	8,85
подготовка к экзамену			
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))	Зачет	Зачет	Зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

No	Разделы дисциплины	Л	П3	ЛР	CP
	Очная форма обучения		I .		
1	Основы автомобильных перевозок	2			4
2	Транспортный процесс перевозки	2	2		4
3	Нормативное и законодательное обеспечение перевозок	2			6
4	Планирование и управление перевозками	2	2		6
5	Организация грузовых перевозок	2	2		4,5
6	Организация и технология пассажирских перевозок	2	2		4
7	Организация и безопасность дорожного движения	1	2		4
8	Технические средства организации дорожного движения.	1	2		4
	Заочная форма обучения				
1	Основы автомобильных перевозок	1	1		6
2	Транспортный процесс перевозки	2	1		6
3	Нормативное и законодательное обеспечение перевозок				8,5
4	Планирование и управление перевозками	1	2		8
5	Организация грузовых перевозок				8
6	Организация и технология пассажирских перевозок				6
7	Организация и безопасность дорожного движения				6
8	Технические средства организации дорожного движения.				6

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

Раздел 1. Основы автомобильных перевозок.

Значение автомобильных перевозок для экономики и населения. Состояние и перспективы развития автомобильных перевозок. Классификация автомобильного транспорта.

Раздел 2. Транспортный процесс перевозки.

Элементы транспортного процесса перевозки грузов и пассажиров. Показатели работы автомобильного транспорта. Маршруты движения. Экономические показатели (производительность, себестоимость, тарифы и др.) на перевозки. Влияние эксплуатационных факторов на производительность автомобиля.

Раздел 3. Нормативное и законодательное обеспечение перевозок.

Регулирование транспортной деятельности. Документальное оформление перевозок. Функциональные обязанности диспетчерской службы. Законодательное обеспечение перевозок.

Раздел 4. Планирование и управление перевозками.

Принципы планирования перевозками. Системы управления и технология перевозками. Учет и анализ результатов производственной деятельности автотранспортных организаций. Типовая структура службы эксплуатации автотранспортной организации. Характеристики средств мобильной связи.

Раздел 5. Организация грузовых перевозок.

Грузы и их классификация. Транспортная тара. Требования к транспортной маркировке грузов. Классификация грузовых перевозок. Основные виды технологий. Методы организации грузовых перевозок. Условия взаимодействия различных видов транспорта. Логистические транспортные системы.

Раздел 6. Организация и технология пассажирских перевозок.

Классификация пассажирских перевозок. Городские пассажирские перевозки. Методы контроля маршрутных автобусов. Перевозки пассажиров междугородном и пригородном сообщениях. Качество пассажирских перевозок.

Раздел 7. Организация и безопасность дорожного движения.

Система госуправления безопасностью дорожного движения. Факторы, влияющие на безопасность дорожного движения. Классификация и анализ ДТП. Конструктивная и пассивная безопасность транспортных средств, технические и методические средства обеспечения безопасности дорожного движения. Методы организации дорожного движения. Эффективность мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения.

Раздел 8. Технические средства организации дорожного движения.

Классификация технических средств по ГОСТ P51709-2002; дорожные контроллеры; детекторы транспорта; пешеходные вызывные устройства; средства диспетчерского управления и др.

4.3. Перечень тем лекций.

	Тема лекции		Объем, ч	
№ п/п			Форма обучения	
11/11		очная	заочная	
1.	Основы автомобильных перевозок	2	1	
2.	Транспортный процесс перевозки	2	2	
3.	Нормативное и законодательное обеспечение перевозок	2	-	
4.	Планирование и управление перевозками	2	1	
5.	Организация грузовых перевозок	2	-	
6.	Организация и технология пассажирских перевозок	2	-	
7.	Организация и безопасность дорожного движения	1	-	
8.	Технические средства организации дорожного движения.		-	
Всего		14	4	

4.4. Перечень тем практических занятий.

		Объ	ем, ч
№ п/п	Тема практического занятия		бучения
		очная	заочная
1	Организация автомобильных перевозок, показатели, характеризующие перевозочный процесс.	2	1
2	Изучение грузового потока.	2	1
3	Производительность автомобильного парка	2	-
4	Планирование и управление перевозками	2	2
5	Организация работы подвижного состава по кольцевому маршруту	2	-
6	Основные нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность инженерно-технического персонала АТП по обеспечению безопасности движения при организации автомобильных перевозок.	2	-
Всего	0	12	4

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

Не предусмотрены.

4.6. Виды самостоятельной работы обучающихся и перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Самостоятельная работа обучающихся при изучении дисциплины делится на два основных направления: закрепление и расширение теоретического материала и подготовка к практическим занятиям.

Подготовка к аудиторным занятиям предусматривает повторение пройденного материала и изучение вопросов касающихся последующих практических занятий. Для этого обучающиеся могут воспользоваться имеющейся в библиотеке специальной литературой.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).

Не предусмотрены

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

Не предусмотрены

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

Paoo	гы обучающихся.		0.5	
				ем, ч
	_			ома
№	Тема самостоя-	Учебно-методическое обеспечение	обуч	ения
п/п	тельной работы	b food morodin foods coosile forme	оч-	за-
			ная	0Ч-
			пал	ная
		Горев А.Э. Организация автомобильных перево-		
		зок и безопасность движения: учебное пособие		
	Осмори сортомо	для студентов вузов, обучающихся по направле-		
1	Основы автомо-	ниям подготовки бакалавров "Эксплуатация	4	6
1	бильных перево-	транспортных средств" и "Эксплуатация транс-	4	6
	зок	портно-технологических машин и комплексов"		
		/А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. – М.: Академия,		
		2012. – C. 5-7.		
		Горев А.Э. Организация автомобильных перевозок		
		и безопасность движения: учебное пособие для сту-		
	Транспортный	дентов вузов, обучающихся по направлениям под-		
2	процесс пере-	готовки бакалавров "Эксплуатация транспортных	4	6
_	возки	средств" и "Эксплуатация транспортно-	•	
	Boshii	технологических машин и комплексов" /А.Э. Горев,		
		Е.М. Олещенко. – М.: Академия, 2012. – С. 11-18.		
		Горев А.Э. Организация автомобильных перево-		
		зок и безопасность движения: учебное пособие		
	Нормативное и законодательное обеспечение пе-	для студентов вузов, обучающихся по направле-		
		ниям подготовки бакалавров "Эксплуатация		
3		транспортных средств" и "Эксплуатация транс-	6	8,5
		портно-технологических машин и комплексов"		
	ревозок	/А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. – М.: Академия,		
		2012. – С. 30-35.		
		2012. – С. 30-33. Горев А.Э. Организация автомобильных перево-		
		зок и безопасность движения: учебное пособие		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Планирование и	для студентов вузов, обучающихся по направле-		
4	управление пе-	ниям подготовки бакалавров "Эксплуатация	6	8
	ревозками	транспортных средств" и "Эксплуатация транс-		
		портно-технологических машин и комплексов"		
		/A.Э. Горев, Е.М. Олещенко. – М.: Академия,		
		2012. – C. 39-49.		
		Горев А.Э. Организация автомобильных перево-		
		зок и безопасность движения: учебное пособие		
	Организация	для студентов вузов, обучающихся по направле-		
5	грузовых пере-	ниям подготовки бакалавров "Эксплуатация	4,5	8
	ВОЗОК	транспортных средств" и "Эксплуатация транс-	,	
		портно-технологических машин и комплексов"		
		/A.Э. Горев, Е.М. Олещенко. – М.: Академия,		
		2012. – C. 60-100.		
	Организация и	Горев А.Э. Организация автомобильных перево-		
	технология пас-	зок и безопасность движения: учебное пособие	,	
6	сажирских пере-	для студентов вузов, обучающихся по направле-	4	6
	возок	ниям подготовки бакалавров "Эксплуатация		
		транспортных средств" и "Эксплуатация транс-		

		портно-технологических машин и комплексов" /А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. – М.: Академия, 2012. – С. 123-137.		
7	Организация и безопасность дорожного движения	Горев А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортных средств" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" /А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. – М.: Академия, 2012. – С. 145-208.	4	6
8	Технические средства организации дорожного движения.	Горев А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортных средств" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" /А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. – М.: Академия, 2012. – С. 208-232.	4	6
Всего			36,5	54,5

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы обучающихся.

Не предусмотрен.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

4.7. Перечень тем и видов запитии, проводимых в интерактивной форме				
No	Форма занятия	Тема занятия	Интерактив-	Объем,
Π/Π	1		ный метод	Ч
1	Практическое	Изучение грузового потока	Круглый стол	2
	занятие			
2	Практическое	Планирование и управление пере-	Круглый стол	2
_	занятие	возками	Ttp j 11111111 C 1011	_
3	Практическое	Организация работы подвижного со-	Круглый стол	2.
3	занятие	става по кольцевому маршруту	круглый стол	2
Всего				6

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература.

No	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место изда-	Кол-во экз. в
Π/Π	ния)	библиотеке.
	Горев А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность дви-	
1	жения: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направ-	
1.	лениям подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортных средств" и	25
	"Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" /	
	А.Э. Горев, Е.М. Олещенко - Москва: Академия, 2012 - 254 с.	
	Милославская С.В. Транспортные системы и технологии перевозок	
2.	[электронный ресурс]: Учебное пособие: ВО - Бакалавриат / С.В. Мило-	ЭИ
	славская, Ю.А. Почаев Москва: ООО "Научно-издательский центр	JII
	ИНФРА-М", 2020 116 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	
	Харченко А.О. Специализированный подвижной состав автотранспорта	
3.	и погрузочно-разгрузочные устройства. Практикум [электронный ре-	ЭИ
	сурс]: Учебное пособие: ВО - Бакалавриат / А.О. Харченко, Л.А. Кияш-	ЭИ
	ко Москва: Вузовский учебник, 2016 127 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	

6.1.2. Дополнительная литература.

№ п/п	Перечень и рекризиты питературы (автор название гол и место излания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1.	Туревский И.С. Автомобильные перевозки [электронный ресурс]: Учебное пособие / И.С. Туревский - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2020 - 223 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	ЭИ
2.	Цыганов А.В. Грузоведение: транспортная характеристика грузов [электронный ресурс]: Практикум / А.В. Цыганов Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018 87 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	ЭИ

6.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)
1	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях / Следченко В.А., Пухов Е.В. — Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2020. — 17 с.

6.1.4. Периодические издания.

№ п/п	Перечень периодических изданий
1.	Автомобильный транспорт: ежемесячный иллюстрированный специализированный журнал / Министерство транспорта РФ - Москва: Автомобильный транспорт, 1953-
2.	За рулем: [журнал]: [16+] / учредитель: ОАО "За рулем" - Москва: За рулем, 2007-

- **6.2.** Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.
- 1) Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 N 398 (ред. от 25.12.2015) "Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере транспорта" [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru.
- 2) Постановление Правительства РФ от 14.02.2009 N 112 (ред. от 28.04.2015) "Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом" [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru.
- 3) Постановление Правительства РФ от 29.06.1995 N 647 (ред. от 04.09.2012) "Об утверждении Правил учета дорожно-транспортных происшествий" [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru.
- 4) Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 (ред. от 21.01.2016) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения") [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru.
- 5) Постановление Правительства РФ от 17.12.2013 N 1177 (ред. от 30.06.2015) "Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автобусами" [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru.
- 6) Постановление Правительства РФ от 23.11.2012 N 1213 "О требованиях к тахографам, категориях и видах оснащаемых ими транспортных средств, порядке оснащения транспортных средств тахографами, правилах их использования, обслуживания и контроля их работы" [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru.
- 7) Приказ Минтранса России от 15.01.2014 N 7 "Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.06.2014 N 32585) [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru.
- 8) Приказ Минтранса России от 20.08.2004 N 15 (ред. от 13.10.2015) "Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2004 N 6094) [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru.
- 9) Приказ Минтранса России от 13.02.2013 N 36 (ред. от 28.01.2016) "Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.03.2013 N 27574) [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru.
- 10) Приказ Минтранса РФ от $18.09.2008\ N$ 152 "Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов" (Зарегистрировано в Минюсте РФ $08.10.2008\ N$ 12414) [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru.

- 11) Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877 (ред. от 14.10.2015) "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (вместе с "ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств") [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru.
- 12) Федеральный закон от 24.07.1998 N 127-ФЗ (ред. от 14.12.2015) "О государственном контроле за осуществлением международных автомобильных перевозок и об ответственности за нарушение порядка их выполнения" [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru.
- 13) Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ (ред. от 28.11.2015) "О безопасности дорожного движения" (с изм. и доп., вступ. в силу с 15.01.2016) [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru.
- 14) Федеральный закон от 13.07.2015 N 220-ФЗ "Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru.
- 15) Федеральный закон от 08.11.2007 N 259-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Устав автомо-бильного транспорта и городского наземного электрического транспорта" (с изм. и доп., вступ. в силу с 19.10.2015) [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru.

16) Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (http://library.vsau.ru/)

Наименование ресурса	Сведения о правообладателе	Адрес в сети Интернет
ЭБС «Znanium.com»	ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	http://znanium.com
ЭБС издательства «Лань»	ООО «Издательство Лань»	http://e.lanbook.com
ЭБС издательства «Про- спект науки»	OOO «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru
ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУ-КОНТ»	ООО «ТРАНСЛОГ»	http://rucont.ru/
Электронные информационные ресурсы ФГБ- НУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	Федеральное гос. бюджетное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека»	http://www.cnshb.ru/terminal/
Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru
Электронный архив журналов зарубежных издательств	НП «Национальный Элек- тронно-Информационный Консорциум»	http://archive.neicon.ru/
Национальная электронная библиотека	Российская государственная библиотека	https://нэб.рф/

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Программное обеспечение общего назначения.

	* *	
№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

6.3.2. Специализированное программное обеспечение.

Не предусмотрено

6.3.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.

	1 1	1 1 '
No	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.сайт/sistema- kodeks

6.3.4. Аудио- и видеопособия.

Не предусмотрены

6.3.5. Компьютерные презентации учебных курсов.

Не предусмотрены

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществ-ления образовательного процесса по дисциплине

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование

организации, с которой заключен договор) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект 394087, Воронежская область, учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные по-г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13 собия Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект 394087, Воронежская область, учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные по-г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13 собия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная 394087, Воронежская область, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная ауди- г. Воронеж, ул. Тимирязева, тория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект 13, а.111 учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: динамометр, тахометр, плотномер, провода соединительные, провода высоковольтные, стенд испытательный, учебные плакаты и справочные таблицы НТД Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная 394087, Воронежская область, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная ауди- г. Воронеж, ул. Тимирязева, тория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект 11, а.426 учебной мебели, демонстрационное оборудование, преобразователь частоты, пульт микшерный, система обработки данных, система сбора данных, тензобалка, модель тракторной навесной системы, модель дорожного полотна, модель маятника с переменным аэродинамическим противлением, блок питания, датчик топлива, усилитель тензометрический, регистратор с блоком питания, осциллограф, образцы измерительных датчиков, индикатор часового типа, набор разновесов, система обработки данных, учебно-наглядные пособия Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная 394087, Воронежская область, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная ауди- г. Воронеж, ул. Тимирязева, тория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект 11, а.428 учебной мебели, демонстрационное оборудование, видеокласс, монитор, программируемая клавиатура, однополосный сканер штрихкода, фискальный регистратор, дисплей покупателя, рабочее место «АЗС», используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная 394087, Воронежская область, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная ауди- г. Воронеж, ул. Тимирязева, тория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект 13, а.214 учебной мебели, демонстрационное оборудование: макеты перекрестков, тренажеры регулируемого и нерегулируемого перекрестков, макет сигналов регулировщика, учебно-наглядные пособия, набор учебных плакатов и стендов по правилам дорожного движения Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного 394087, Воронежская область, оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудова- г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, ния, специализированное оборудование для ремонта компьютеров a.117, 118 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного

оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью 394087, Воронежская область, подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную г. Воронеж, ул. Тимирязева, информационно-образовательную среду, используемое программное обес-13, а.224 печение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, ком-394087, Воронежская область, пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и г. Воронеж, ул. Тимирязева, обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную 13, а.219 (с 16 до 20 ч.) среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, ком- 394087, Воронежская область, пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и г. Воронеж, ул. Тимирязева, обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, ком-394087, Воронежская область,

пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную а.232а

среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla

Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

8. Междисциплинарные связи Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

	чен программы е другим	
Наименование дисциплины, с	Кафедра, с которой	Предложения об изменениях в
которой проводилось	проводилось	рабочей программе. Заключе-
согласование	согласование	ние об итогах согласования
Безопасность жизнедеятельности	Безопасности жизнедеятельности, механизации животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции	нет
Конструкции наземных транс- портно-технологических средств	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	нет

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протоко- ла заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заведую- щего кафедрой
1	№12 от 29.05.2020	9-10	Внесены изменения в п. 6.1	Пухов Е.В.

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в кор- ректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Пухов Е.В., зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин	30.08.2017	Нет Рабочая программа актуализирована для 2017-2018 учебного года	нет
Пухов Е.В., зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин	14.06.2018	Нет Рабочая программа актуализирована для 2018-2019 учебного года	нет
Пухов Е.В., зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин	07.06.2019	Нет Рабочая программа актуализирована для 2019-2020 учебного года	нет
Пухов Е.В., зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин	29.05.2020	Есть Рабочая программа актуализирована для 2020-2021 учебного года	п. б.1
Пухов Е.В., зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин	24. 05.2021	Не требуется Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года	нет