Документ подписан простой электронной подписью

Информ<mark>ация в владелы</mark>

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата по писани МИНАЙ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ

528682 78e671e566ab07021fe1ba2172f735a12 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Камышова Г.Н./

«27» абгуста 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ИЗО и ДО

/Никишанов А.Н./

(27) aby 0 a 2019 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

Подъемно-транспортные машины, их узлы и

детали в агроинженерии

Направление подготовки

35.03.06 Агроинженерия

Направленность

(профиль)

Технологии и технические средства в АПК

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Заочная

Разработчик(и): доцент, Левченко Г.В.

(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии» является формирование у обучающихся навыков теоретического и экспериментального исследования и использования их в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технический сервис машин и оборудования дисциплина «Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии» относится к вариативной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Математика (базовый уровень)», «Прикладная математика в агроинженерии», «Физика», «Инженерная физика», «Начертательная геометрия и инженерная графика»; «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Гидравлика».

Дисциплина «Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии» является базовой для изучения следующих дисциплин, практик: «Тракторы и автомобили», «Надежность технических систем в АПК», «Технология ремонта тракторов и автомобилей в АПК», «Устройство и технический сервис машин и оборудования животноводческих ферм», «Устройство и технический сервис машин и оборудования в растениеводстве».

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

Таблица 1 Требования к результатам освоения дисциплины

№	Код	Содержание	Индикаторы достижения	В результате изучен	ия учебной дисциплины обуча	ающиеся должны:
Π/Π	компетенции	компетенции (или ее	компетенций	знать	уметь	владеть
		части)				
1	2	3	4	5	6	7
1.	ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-	ИД-9 _{ОПК-1} Применяет теоретические знания для решения типовых задач и анализа конкретных механических явлений в машинах и механизмах в агроинженерии.	критерии работоспособности, основные теории и методики расчета типовых деталей, узлов и механизмов привода машин; теорию работы и методики расчета узлов и деталей подъемно-транспортных машин в агроинженерии.	выполнять типовые задачи расчетов узлов и деталей подъемно - транспортных машин в агроинженерии пользуясь справочной литературой, ГОСТами и другой нормативнотехнической документацией.	навыками выполнения решения типовых задач узлов и деталей подъемно - транспортных машин в агроинженерии.
		мационно- коммуникационных технологий	ИД-10 _{ОПК-1} Применяет знания основ механики при выполнении прочностных расчетов деталей, узлов и механизмов машин	основные теории и методики расчета деталей, узлов и механизмов привода машин; виды отказов и причины разрушения деталей машин; теорию работы и методики прочностных расчетов деталей, узлов и механизмов машин.	выполнять прочностные и проектные расчеты деталей, узлов и механизмов машин, пользуясь справочной литературой, ГОСТами и другой нормативнотехнической документацией.	навыками выполнения расчетов и конструирования деталей и узлов подъемно транс-портных машин в агроинженерии

2.	ПК-2	Способен участвовать в	ИД-1пк-2 Производит сбор	типовые конструкции и	выбирать рациональную	навыками сбора и								
		разработке новых	исходных данных и ис-	* *	конструкцию и материалы	анализа данных для								
		машинных технологий и технических средств	пользует методики, пеоо	лее распространенных	деталей машин; модернизировать узлы и механизмы	расчета и проектиро-вания из условий								
		телнических средств	ходимые для проектиро-	лодимые для просктиро-	лодимые для проектиро-	лодимые для проектиро-	лодимые для проектиро-	ходимые для проектиро-	лодимые для проектиро-	ходимые для проектиро-	лодимые для проектиро-	емно - транспортных п	*	устройства и назначе-
			вания грузоподъемных технических средств	машин в агроинжене-	портных машин в агроин-	ния узлов и деталей								
			техни теских средств	рии; методы их расчета	1 , 1 1	подъемно - транс-								
				и выбора рациональной	структорскую документа-	портных машин в аг-								
				конструкции.	цию в соответствии с требо-	роинженерии.								
					ваниями ЕСКД.									

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Количество часов					
	Dagra	в т.ч. по курсам				
	Всего	1	2	3	4	5
Контактная работа – всего, в т.ч.	24,2			24,2		
аудиторная работа						
лекции	6			6		
лабораторные	6			6		
практические	12			12		
Промежуточная аттестация	0,2			0,2		
Контроль	8,8			8,8		
Самостоятельная работа	147			147		
Форма итогового контроля	Экз			Экз		
Курсовой проект	КР			КР		

Структура и содержание дисциплины

Таблица 3

No	Тема занятия	эместра	контактная работа ком			Са- мос- тоя- тель- ная работа	Контроль	
п/п	Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведе- ния	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Основные задачи курса. Соединения. Основные понятия и определения. Критерии работоспособности деталей машин. Общие сведения. Теория работы и расчет соединений	1	Л	В	2	15	TK	УО
2.	Соединения с гарантированным натягом. Исследование соединений с гарантированным натягом вида «вал-втулка»	1	ЛЗ	Т	2	14	ТК	УО
3.	Сварные соединения. Расчёт сварных соединений на прочность	2	ПЗ	Т	2	10	ТК	УО
4.	Неразъемные соединения. Расчёт заклёпочных соединений на прочность.	2	ПЗ	Т	2	10	ТК	УО
5.	Передачи Общие сведения. Классификация. Кинематический расчет передач.	3	Л	В	2	15	ТК	УО
6.	Зубчатые передачи. Определение геометрических параметров зубчатых колес.	3	ЛЗ	Т	2	14	ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Передачи Кинематический и силовой расчёт привода.	4	ПЗ	Т	2	10	ТК	УО
8.	Передачи гибкой связью Расчёт ременных и цепных передач	4	ПЗ	Т	2	10	ТК	УО
9.	Грузоподъемные машины. Общие сведения, классификация, режимы работы и эксплуатации. Грузозахватные устройства. Физико-механические свойства грузов. Основные технико-экономические показатели работы.	5	Л	В	2	15	ТК	УО
10.	Механизм подъема. Определение коэффициента полезного действия полиспаста.	5	ЛЗ	Т	2	14	ТК	УО
11.	Ленточный конвейер. Определение мощности привода ленточного конвейера методом «обхода по контуру»	6	ПЗ	В	2	10	ТК	УО
12.	Средства малой механизации. Расчет винтовых, реечных и гидравлических домкратов.	6	ПЗ	Т	2	10	ТК	УО
	Выходной контроль				0,2	8,8	ВыхК	Экз
	Итого:				24,2	155,8		

Примечание:

22* - балла за курсовую работу – отдельно от баллов за дисциплину.

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Π – лекция, Π 3 – практическое занятие, Π 3 - лабораторная занятие **Формы проведения занятий**: Π 8 – лекция-визуализация, Π 8 – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, Π 8 – моделирование.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, КР – курсовая работа, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, КЛ – конспект лекции, Зач – зачет, Экз – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, практические занятия, курсовая работа, 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.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные положения лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется). Лекционные занятия позволят получить умения и навыки выполнять прочностные и проектные расчеты деталей, узлов и механизмов машин, выбирать наиболее подходящие материалы для деталей машин и рационально их использовать; самостоятельно проектировать и модернизировать узлы и механизмы машин с учетом требований надежности, ремонтопригодности, технологичности.

Целью лабораторных и практических занятий является выработка практических навыков по расчету и конструированию деталей и узлов машин, расчета и проектирования подъемно-транспортирующих машин.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, выполнение расчетных и проектных заданий, так и интерактивные методы – групповая работа, моделирование.

Решение задач позволяет обучиться основным расчетным методам по определению параметров деталей и узлов машин, подъемно-транспортирующих машин. В процессе решения задач обучающийся сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у обучающихся мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности в целом.

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 цель и задачи, умение определять способы решения задач и достижения цели, воспринимать и оценивать поступающую информацию.

Моделирование в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования по дисциплине «Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии»; более чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий при наличии фактической информации.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку презентаций.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (Приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

$N_{\underline{0}}$	Наименование, ссылка для электрон-		Место издания,	Использует-
п/п	ного доступа или кол-во экземпляров в	Автор(ы)	издательство,	ся при изу-
	библиотеке		год	чении раз-
				делов (из
				п.4, таб.3)
1.	Детали машин и основы конструиро-	М.Н. Ерохин	М.: КолосС,	1 - 25
	вания: учебник		2011	
2.	Детали машин и основы конструиро-	Ю.Е. Гуревич	М.: Академия,	1 - 25
	вания: учебник для студ. вузов по		2012	
	напр. подг. "Конструкторско-			
	технологическое обеспечение маши-			
	ностроительных процессов и произ-			
	водств"; доп. УМО			
3.	Подъемно-транспортные машины:	М.Н. Ерохин	М.: КолосС,	26 - 58
	учебник		2010	

б) дополнительная литература

	r			
No	Наименование, ссылка для электрон-	Автор(ы)	Место издания,	Использует-
п/п	ного доступа или кол-во экземпляров в		издательство,	ся при изу-
	библиотеке		год	чении раз-
				делов (из
				п.4, таб.3)
1.	Детали машин и подъемно-	3.И. Карлин-	М.: МГУЛ,	1–25
	транспортные машины: учеб. Пособие	ский	2003	
	10 экз.			
2.	Детали машин. Валы и оси: учебное	П.И. Павлов	Саратов:	1–25
	пособие	В.В. Криловец-	ФГОУ ВПО	
	16 экз.	кий	"Саратовский	
		А.Н. Салихов	ГАУ", 2010	
3.	Детали машин: краткий курс и тесто-	В.П. Олофин-	М.: Форум; М.:	1–25
	вые задания	ская	Инфра-М,	
	5 экз.		2006.	
4.	Проектирование механических пере-	С.А. Чернав-	М.: НИЦ Ин-	1-58
	дач: Учебное пособие.	ский	фра-М, 2013	
	http://znanium.com/catalog.php?bookinf			
	<u>o=368442</u>			
5.	Конструирование узлов и деталей ма-	Л. В. Курмаз	М.: Высш. шк.,	1-58
	шин : справочное учебно-	О. Л. Курмаз	2007	
	методическое пособие			
	21 экз.			

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Открытые учебно-методические материалы по теме «Подъемнотранспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии»».

- 1. http://www.reduktorntc.ru/ —современная редукторная техника предприятия НТЦ "РЕДУКТОР" (г. Санкт-Петербург).
- 2. http://74red.ru/ современная редукторная техника предприятия ООО «Челябинский Завод Редуктор» (общие сведения о редукторах, выбор редуктора, каталог, варианты сборки).
- 3. http://www.beltmarket.ru/ каталог ремней, шкивов, приводных ремней и других промышленных комплектующих группы компаний ООО «ТПК «Белтимпэкс».
- 4. http://rosreduktor.ru/ современная редукторная техника компании «РусРедуктор».
- 5. http://tsepi.su/ приводные цепи и звездочки предприятие ООО «ЦЕПЬИН-ВЕСТ».
- 6. http://tehprivod.ru/ каталог промышленного оборудования компании «Технопривод» (электродвигатели, редукторы, мотор-редукторы, приводные цепи, звездочки, вариаторы, муфты и т.п.)
- 7. http://kompas.ru/ программный продукт компании Аскон по проектирование изделий и конструкций (3D-моделирование, конструкторская документация).
- г) информационные справочные системы и профессиональные базы данных Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы дан-

ных, 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://www.sgau.ru/biblioteka/.

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 «Лань» http://e.lanbook.com.

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. 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.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. Профессиональная база данных «Техэксперт».

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

- 7. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.
- д) 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

	Поличения поличения		Тун трогрозици (род
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	11	Тип программы (рас-
Π/Π	учебной дисциплины	Наименование программы	четная, обучающая,
	(модуля)		контролирующая)
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Mi-	Вспомогательная
		crosoft Access, Microsoft Excel, Mi-	
		crosoft InfoPath, Microsoft OneNote,	
		Microsoft Outlook, Microsoft Power-	
		Point, Microsoft Publisher, Microsoft	
		SharePoint Workspace, Microsoft Vi-	
		sio Viewer, Microsoft Word) Право	
		на использование Microsoft Desktop	
		Education All Lng Lic/SA Pack OLV	
		Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО	
		«Современные технологии», г. Са-	
		ратов.	
		Контракт № 0024 на передачу неис-	
		ключительных (пользовательских)	
		прав на программное обеспечение	
		от 11.12.2018 г.	
2	Все темы дисциплины	ESET NOD 32 Право на использо-	Вспомогательная
		вание 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 ан-	
		тивирусной защиты от 11.12.2018 г.	
3	Все темы дисциплины	http://kompas.ru/ — программный	Вспомогательная
		продукт компании Аскон по проек-	
		тирование изделий и конструкций	
		(3D-моделирование, конструктор-	
		ская документация). 2. 3.	
4	Все темы дисциплины	https://soft.mydiv.net/win/razrabotka/s	Вспомогательная
		apr/ CAΠP	
5	Все темы дисциплины	https://apps24.org/windows/grafichesk	Вспомогательная
	·	ie-programmy/sapr-i-chertezh 20+	
		САПР программ и приложений для	
		инженеров	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для выполнения лабораторных работ имеется лаборатория №431, №434, оснащенная комплектом обучающих плакатов, лабораторными стендами.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии» разработан 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 включают 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 «Подъемнотранспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии»

Методические указания по изучению дисциплины «Подъемнотранспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций.
- 2. Методические указания для лабораторных работ.
- 3. Методические указания для выполнения курсовой работы.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика»

«27» августа 2019 года (протокол № 1).

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа:	·
Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivi-	
rus 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 ан-	
тивирусной защиты от 11.12.2018 г.	
Kaspersky Endpoint Security	Переход на новое
	лицензионное программное
Реквизиты подтверждающего документа:	обеспечение
Право на использование антивирусного программного обеспечения	
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1	
year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г.	
Саратов.	
Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных	
(пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с	
внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «11» декабря 2019 года (протокол №7).

Заведующий кафедрой Г.Н.Камышова

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
3	Все темы дисциплины	Містоѕоft Desktop Education (Містоѕоft Access. Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint. Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждающего документа: Право на нспользование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E IY Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программнюе обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E IY Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Лицензиат — ООО «КОМПА-РЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «23» декабря 2019 года (протокол №8).

Заведующий кафедрой Г.Н.Камышова

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат − ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Срок действия контракта истек
Каspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Місгоsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат − ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских)	Срок действия контракта истекает 23.12.2019 г.
прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г. Містоsoft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат − ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «11» декабря 2020 года (протокол № 4).

(подпись)

А.В. Перетятько

Инстизменений и донолисний, вносимых в рабочую программу дисциплины «Жа памно-гранспортные машины, их узлы и детали в агрониженерии»

Доподнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Подъемногранспортные манины, их узлы и детали в агрониженерии» на 2021/2022 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

functionality the second

Kaspersky I adpoint Security

Реквизиты подтверждающего документа:

Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный (250-199) 1 year Educational Renewal License, Лицензиат ООО «Современные технологии», г. Саратов.

Суодинензионный договор № 6-219 2020 223 4570 от 01.12.2020 г.

Kaspersky Endpoint Security

Реквизиты подтверждающего документа:

Право на использование Kaspersky Undpoint Security для бизнеса Стандартный (250-499) Г year Educational Renewal License, Динеизнат ООО «Современные технология» г. Саратов.

Субличет, аконявай, тогово_й, № (p-155, 2024) — 208 от 09.14; 202

in the section

Стога действия компракта ослек

Заключен повый договор ероком на 1 год (по 51.12.2022 г.)

Актуализированиая рабочая программа дисциплины «Иодьемно-гранспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «28» декабря 2021 года (протокол № 7).

Заведующего кафедрой.

muer)

В.Н. Буплов

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Подъемно-гранспортные мащины, их узлы и детали в агроинженерии»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Подъемно дописноргам» мацины, их у лиз и детали в агрониженерии « па 2021/2022 у чебный год:

Сведения об обцовлении, пипензионного программиого обеспечения

	Парметование прогрум	Tarensonne
	Справозная Правовая Спетеме колехльтантПлюс Реквизиты по (тверж (апитето документа); Справозная Правовая Спетема КонехльтантПлюс (СПС Конехльтан) Бюлжезные организации локальный в Пенолингель — ООО «Коминация Конехльтант». Саразов	Срок лействыя контракта истекает 31,12,2021 г.
	Договор сопровождения вкусми пров систем КОПСУЛЬТАНТ ПЛВОС 1 No 0058 2027 225 673 от 03.022 2021 г.	
Į.	Справочная Правовая Спетема Консультанті Ілюс Реквилиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Спетема Консультанті Ілюс (СИС Консультанті Біо акстівіс організаціні тока, вный). Пеноднатедь — ООО «Компаная Консультант — з. Саратов Договор поставки папаначна и совровож пеног влеми івров опетем кота Учть — уліта, поставки — за папаначна поставки п	Заключен ковый договор ероком на 0.5 года (по 30,06,2022 г.)
	Реквизиты подтверждающего документа: Вереня специальных информационных массинов жехгронного перио пивеского съравочника «Система ГАРАПТ», Исполитель ООО «Сервисвая Компания «Саратов», 1 Саратов. Договор до оказания виформационных услуг № С 366 Г.23 672 от .	Срок чейения контракта нетекает 31 42 2021 г.
	Реквизиты подтверждающего документа: Версия—свеняющих—информационных—массивок—электронного пернодического справочника «Спетема I АРАПТ». Исполните и —ООО «Сервисная Компания «Гаратов», г. Саратов. Договор—об—оказащия информационных услуг—№ С 3707——11—01—11—01—21—21—21—21—21—21—21—21—21—21—21—21—21	Заключей повый договор сроком на 0.5 года (по 30.06.2022 г.)

Хилу с от перованная прабочая программа предрамма «Иольемно гранспортные масшины, их удна в детаци в агропилисперния» рассмотрена и утверждена на заседанни кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «28» декабря 2021 года (протоко г№ 7).

Заве слошего кафедрой:

A (normen)

В П. Буйлов

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии»

Дополнения и изменения, внессиные в рабочую программу дисциплины «Подъемнотранспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии» на 2021/2022 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечапие
Місгозоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E TY Acdmc Ent. Лицензиат ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Сублецинзионный договор №201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным	Срок действия контракта истекает 31.12.2021 г.
містозователем по адресу: г.Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г. Містозоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Контракт №АЭ-030 на продление лицензионного соглашения на программное обеспечение Містозоft, ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов от 15.12.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31,12.2022 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Подъемно-транспортные мащины, их узлы и детали в агроинженерии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «28» декабря 2021 года (протокол № 7).

Заведующего кафедрой

В.Н. Буйлов

Лист изменений и дополнений, . вносимых в рабочую программу дисциплины «Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Подъемно-транспортные машипы, их узлы и детали в агроинженерии» на 2022/2023 учебный год:

1. В связи с переименованием университета (приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 427 от 08.07.2022 года), рабочую программу, разработанную и утвержденную в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова (ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ) считать рабочей программой федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет).

2. п 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины б) дополнительная литература

№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используе тся при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Подъемно-транспортные машины. Учебно-методическое пособне Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —URL:https:// https://e.lanbook.com/book/118827	Павленко Т.Г.	Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина. ОрелГАУ, 2018. — 84 с.	Все разделы дисципли ны
2	Детали машин и конструпрование. Учебное пособие ISBN 978-5-00130-451-7 https://e.lanbook.com/book/173024	под редакцией Кашапова Н.Ф.	Казанский (Приволжский) федеральный университет. Казань: КФУ, 2021. — 150 с	Все разделы дисципли ны
3	Детали машин и основы конструпрования. Учебно-методическое пособие ISBN 978-5-398-02644-3 https://e.lanbook.com/book/239861	Лосева М.А.	Пермский национальный исследовательск ий политехнически й университет, 2021. — 98 с.	Все разделы дисципли ны

3. Из пункта 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) в строке «Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитории №№111, 113, читальные залы библиотеки)» убрать аудитории №111, 113, поставить 522.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали в агропнженерии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «ТО АПК» « 30 » августа 2022 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Tylicamics)

С.А.Макаров