Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор Дата подписания. 17.00.20 СТРЕСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный РККУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

> Факультет Инженерный Кафедра Технический сервис и общеинженерные дисциплины

> > Утверждаю Декан факультета

Ильин С.Н. «24» июля 2020 г.

#### Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.08 «ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ»

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 Агроинженерия

Профиль Технические системы в агробизнесе

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная Зкурс, семестр 5,6

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- изучение и практическое освоение общих принципов проектирования инженерных объектов на примере механических приводов с. - х. машин и оборудования, грузоподъёмных и транспортирующих машин с. – х. назначения для эффективного использования и сервисного обслуживания сельскохозяйственной техники, машин и оборудования сельскохозяйственных предприятий.

Основные задачи освоения дисциплины:

		участ	гие	В	П	poe	ктиро	вани	И	тех	кнологи	чес	ких	пр	оцес	сов
произв	одств	sa, x	ране	кин	И	пер	ерабо	ТКИ	сел	ьско	охозяйс	твен	ной	про	дукц	ии,
технич	ескої	ro o6	бслуж	кива	кин	И	ремо	нта	сел	ьско	хозяйст	вен	ной	техн	ики	на
основе	совр	емен	ных і	мето	дов	и те	хниче	эских	с сре	едсті	в;					
		-			-		-				ических		_	-		
автома	гизаг	ции	техн	олог	иче	ских	к про	оцесс	сов	И	объект	OB	инф	растр	укту	ры
сельско	кохс	йстве	енны	х пре	едпр	ткис	ий.									

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

дисциплина «Детали машин и основы конструирования» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Модуль "Профильные дисциплины" учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц (216 часов). Дисциплина изучается в 5 и 6-ом семестре.

Форма итогового контроля экзамен / зачёт/ курсовая работа.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИС-ЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компе-	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1; -	Способен проводить ис- пытания и научные ис- следования по общепри- нятым методикам,	проведения испытаний тех- ники и научных исследова- ний по общепринятым ме- тодикам, умеет составлять их описание и формулиро-	Знать: основы естественнонаучных и инженерных дисциплин для участия в проектировании технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов Уметь: произвести типовые расчеты при проектировании технических средств и технических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сх. объектов Владеть: навыками расчетов при проектировании технических средств и технических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сх. объектов-
ПК-4 -	Способен участвовать в разработке новых машин- ных технологий, техниче- ских средств и техно- логий технического об- служивания, хранения, ремонта и восстановле- ния деталей машин	ИД-2 <sub>пк-4</sub> Владеет методи- ками проектирования но-	знать: методы и спосооы разра- ботки новой техники и технологии     уметь: проектировать новую технику и технологии     Владеть: навыком участия в проектировании новой техники и технологии  Знать: методы и способы разработки новой техники и технологии  Уметь: проектировать новую технику и технологии Владеть: навыком участия в проектировании новой техники и

# 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

#### 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 з.е. - 216 часов

#### 5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

**5.1.1. Очная форма обучения:** Семестр -5, 6, вид отчётности - зачет (6 семестр), экзамен (5 семестр), курсовая работа (6 семестр).

	Объем часов	Объем часов	Объем часов
Вид учебной работы	/ зачетных	/ зачетных	/ зачетных
	единиц	единиц	единиц
	всего	5 семестр	6 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	216/6	144/4	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	82	48	34
в том числе:			
Лекции (Л)	16	16	
Семинарские занятия (СЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)	66	32	34
Самостоятельная работа:	98	60	38
Курсовой проект (КП) <sup>1</sup>	-	-	-
Курсовая работа (КР) <sup>2</sup>	36	8	28
Расчетно-графическая работа (РГР)	8	8	_

 $^{-1}$  На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)  $^{2}$  На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

Реферат (Р)	-	-	-
Эссе (Э)	-	-	-
Контрольная работа			
Самостоятельное изучение разделов	-	-	-
Самоподготовка (проработка и повто-			
рение лекционного материала и мате-			
риала учебников и учебных пособий,			
подготовка к лабораторным и практи-	16	8	8
ческим занятиям, коллоквиумам,			
рубежному контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>	36	36	
Подготовка и сдача зачета	2	_	2

**5.1.2. Заочная форма обучения:** Курс –3 вид отчетности 3 курс – зачёт, экзамен, курсовая работа

12011, 11, po 02011 p 1100	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных еди-
	единиц	ниц
	всего	3 курс
Общая трудоёмкость дисциплины	216/6	216/6
Контактная работа обучающихся с препода-	22	22
вателем (всего)	22	22
в том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Семинарские занятия (СЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа:	158	158
Курсовой проект (КП) <sup>3</sup>	-	-
Курсовая работа (KP) <sup>4</sup>	36	36
Расчётно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	102	102
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий, подготовка к лабораторным и	16	16
практическим занятиям, коллоквиумам, рубежно-		
му контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>	36	36
Подготовка и сдача зачёта	4	4

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов) <sup>4</sup> На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

### 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

			ы учебнь очая сам ю и труд (в час	Формы текущей,		
№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (CPC)	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	5	семест	p			
1.	Основные понятия и определения деталей машин	2				
1.1	Тема Основные понятия и определения дета- лей машин	2				
2.	Передачи	8		18	10	
2.1	<b>Тема</b> Передачи, кинематические и силовые расчёты привода	2		2	2	Индивидуальное домашнее задание
2.2	<b>Тема</b> Открытые передачи, расчёт ремённых и цепных передач	2		6	2	
2.3	Тема Зубчатые передачи	2		6	2	
2.4	Тема Червячные передачи	2		2	2	
2.5	<b>Тема</b> Редукторы, конструкции и компоновка			2	2	
2.6	Детали обслуживающие передачи	4		12	8	
3	Тема Валы и оси	2		4	2	
3.1	Tema Соединения «вал-ступица»			2	2	
3.2	<b>Тема</b> Подшипники, подшипниковые узлы	2		4	2	
3.3	Тема Муфты механические приводов			2	2	
4	Соединения	2		2	2	
4.1	<b>Тема</b> Резьбы, резьбовые детали и соединения	2		2	2	
	Экзамен					36
	Итого за 1 семестр	16		32	60	
	6	семест	T <b>p</b>			

+1	2	3	4	5	6	7
4.1	<b>Тема</b> Резьбы, резьбовые детали и соединения			6		
4.2	<b>Тема</b> Передача «Винт-гайка»			4	2	
4.3	<b>Тема</b> Сварные, паяные, клеевые, заклё- почные соединения			10	2	
4.4	Тема Соединение по посадке с натягом			2	2	
4.5	Тема Пружины			2	2	
5	<b>Тема</b> Автоматизация проектирования деталей и узлов машин			10	28	
	зачет				2	
	ИТОГО за 2 семестр			34	38	
	Итого по дисциплине	16		66	98	36 экзамен
			ı			

### 6.1.2 Заочная форма обучения:

			и учебнь очая сам о и труд (в час	остоят оемкос	Формы текущей,	
№ п/п	Раздел, тема, содержание дис- циплины	Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. паботы (ЛР)	самост. пабота (СРС)	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	3	курс				
1.	Основные понятия и определения деталей машин, Передачи	4		10	28	
1.1	Тема Передачи, кинематические и си- ловые расчёты привода	2		2	4	
1.2	Тема Открытые передачи, расчёт ремённых и цепных передач			2	6	Выполнение контрольной работы
1.3	Тема Зубчатые передачи	2		2	8	-
1.4	Тема Червячные передачи			2	6	Зачет
1.5	Тема Редукторы, конструкции и компоновка			2	4	Экзамен
2.	Детали обслуживающие передачи	2		4	18	
2.1	Тема Валы и оси			2	4	
2.2	Тема Соединения «вал-ступица»				4	
2.3	Тема Подшипники, подшипнико-	2		2	6	

	вые узлы					
2.4	Тема Муфты механические при- водов				4	
3	Соединения			2	40	
3.1	Тема Резьбы, резьбовые детали и соединения			2	8	
3.2	Тема Передача «Винт-гайка»				8	
3.3	Тема Сварные, паяные, клеевые, заклёпочные соединения				12	
3.4	Тема Соединение по посадке с на- тягом				6	
3.5	Тема Пружины		1		6	
4	Автоматизация при проектирова- нии				36	
4.1	Тема Автоматизация при проек- тировании				36	
	зачет					
	Курсовая работа				36	
	Экзамен					36
	Итого за 3 курс	6		16	158	
	Итого по дисциплине	6		16	158	
					216	

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>5</sup>:

#### 7.1.1. Основная литература:

1. Детали машин и основы конструирования: учеб.для вузов по агроинж. спец. / М. Н. Ерохин [и др.]; под ред. М. Н. Ерохина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: КолосС, 2011.

#### 7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Детали машин: Учебник / Под ред. Н . В. Гулиа. 2-е изд.,— СПб.: «Лань», 2010. 416 с.
- 2. Детали машин и основы конструирования: учеб. Для вузов/под ред. Г.И.Рощина и Е.А.Самойлова.- М.:Дрофа, 2006.- 415 с.
- 3. Курмаз Л.В. Конструирование узлов и деталей машин: Спр. Пособие/ Л.В.Курмаз, О.Л.Курмаз.- М.:Высш.шк., 2007.-455 с.
- 4. Олофинская В.П. Детали машин. Краткий курс и тестовые задания:Уч. пособие.-М.:ФОРУМ: ИНФРА-М.- 208 С.

 $<sup>^5</sup>$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

## 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. <a href="http://www.detalmach.ru">http://www.detalmach.ru</a> теоретическая и справочная информация по деталям машин;
- 2. <a href="http://k-a-t.ru/detail\_machin/1-dm/index.shtml">http://k-a-t.ru/detail\_machin/1-dm/index.shtml</a> теоретическая и справочная информация по деталям машин;

# 7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	Лицензионное программное обеспе	чение
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-
2	Microsoft Office 2010	О005792 от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	0000,92 01 00000.2011 1000
4	AutoCAD 2020	Лицензионное соглашение 567-81885834 / 001L1 на 3 года, 2019-2022
	Свободно распространяемое программное	обеспечение
1	LibreOffice 6.3.3	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	
6	Total Commander (файловый менеджер).	

#### 8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<b>№</b> п/п	/ I I	Основное оборудование	Форма использования
		Специализированная мебель: Комплект	Для проведения
		учебной мебели для преподавателя,	занятий лекцион-
	механизмов и машин и	комплект учебной мебели для обу-	ного типа, семи-
	деталей машин»	чающихся на 30 мест.	нарского типа,
		Технические средства обучения:	групповых и ин-
		комплект учебно-наглядных пособий по	дивидуальных
		инженерно-техническим дисциплинам,	консультаций, те-
		проекционный экран Classic Solution	кущего контроля
		Norma (236*175), макеты узлов и дета-	и промежуточной
		лей	аттестации

2	Учебная аудитория 233	Специализированная мебель: парты для студентов 3-местные - 30 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул - 1 шт., трибуна - 1 шт.  Технические средства обучения: доска меловая, мультимедийный проектор (OptomaX302), экран проекционный (ClassicSolutionLyra), ноутбук (HP).  Учебно-наглядные пособия: портреты	Для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
3	Учебная аудитория 347	великих ученых.	Для практических занятий групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
4	Аудитория 123 библиотека, читальные залы	Компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС Зал 1 - 22 шт.; Принтер НР Lazer Jet Р 2055; Принтер НР Lazer Jet M 1132 MFP; 2 шт сканер CanoScan LIDE 110; Ксерокс XEVOX - 1 шт.; книги на электронных носителях; Мебель: столы, стулья. Зал 2 - Телевизор - Samsung -1 шт.; компьютер - 1 шт.; принтер - 1 шт.; Сканер - 1 шт.; Проектор Optoma - 1 шт, Экран - 1; Столы, стулья. Зал 3 - 14 шт.; Принтер НР Laser Jet Р2055; книги, мебель: столы, стулья.	Для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

#### Рейтинг-план дисциплины Детали машин и основы конструирования

3 курс, \_5 семестр Лекции — \_16\_часов. Лабораторные занятия — 32 часа. Экзамен. Текущие аттестации: 3 домашние расчетно-графические работы. Распределение баллов по разделам (модулям) в \_\_\_\_ семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Раздел 1, 2 Основные понятия. Передачи Тема 1. Основные понятия деталей машин.	15	4
Тема 2. Передачи. Основные параметры	13	неделя
Раздел 2. Передачи	15	0
3-6.Передачи ремённые, цепные,		7
зубчатые, червячные		неделя

Раздел 3. Детали обслуживающие передачи Тема 7-10. Валы и оси. Соединения шпоночные и шлицевые. Подшипники. Приводные муфты	15	13 неделя
Раздел 5. Соединения	15	16
Тема резьба, резьбовое соединение		неделя
ОТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
Экзамен	20	0-40

#### Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка	
Меньше 50	неудовлетворительно	
51 - 70	удовлетворительно	
71 - 90	хорошо	
91 - 100	отлично	

#### 3 курс, \_6 семестр Лекции – 0часов. Лабораторные занятия – 34 часа. зачет. Текущие аттестации: 2контрольные работы.

#### Распределение баллов по разделам (модулям) в 6 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Раздел 4, Соединения		8
Тема Резьбовые заклепочные соединения	30	неделя
Раздел 4, Соединения	30	15
Тема соединения сварные, паяные, клеевые, по		
посадке с натягом		неделя
ОТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к зачету	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
Экзамен	20	)-40

#### Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 35.03.06 Агроинженерия, профиль Технические системы в агробизнесе

Программу составил:

Алтухов Сергей Вячеславович

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технический сервис и общеинженерные дисциплины

Протокол № 10 от «24» июля 2020 г.

Заведующий кафедрой

Бураев Михаил Кондратьевич