



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования**

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

**СОГЛАСОВАНО**

Заведующий кафедрой  
*[Signature]* /Камышова Г.Н./  
«27» 08 2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

И.О. директора института ЗО и ДО  
*[Signature]* / Никишанов А.Н. /  
«27» 08 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Дисциплина**

**Механика**

Направление подготовки **13.03.01 Теплотехника и теплоэнергетика**

Направленность  
(профиль)

**Энергообеспечение предприятий**

Квалификация  
выпускника

**Бакалавр**

Нормативный срок  
обучения

**4 года**

Форма обучения

**Заочная**

*Разработчик: доцент, Перетятько А.В.*

*[Signature]*  
(подпись)

**Саратов 2019**

## **1. Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Механика» является формирование у обучающихся навыков демонстрировать базовые знания в области механики и готовность использовать основные законы, выявлять естественнонаучную сущность проблем возникающих в ходе профессиональной деятельности, проводить проектные и проверочные расчеты механических систем и устройств, проектировать технологическое оборудование в соответствии с техническим заданием.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника профиль подготовки «Энергообеспечение предприятий» дисциплина «Механика» относится к базовой части первого блока ОПОП ВО.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Физика», «Математика» «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Начертательная геометрия, Инженерная и компьютерная графика».

Дисциплина «Механика» является базовой для изучения следующих дисциплин: «Тепломассообменное оборудование предприятий», «Нагнетатели и тепловые двигатели», «Котельные установки и парогенераторы».

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1.

Таблица 1  
**Требования к результатам освоения дисциплины**

№ п/ п	Код компетенц ии	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	2	3	5	6	7
1	ОПК-2	способностью демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовностью выявлять	основные законы теоретической механики, основы сопротивления материалов, методы и методики	применять базовые знания в области естественнонаучных дисциплин для исследования и расчета	основными методами исследования, расчета и проектирования механизмов и деталей;

		<p>естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования</p>	<p>расчета на прочность, жесткость и другим критериям работоспособности деталей, узлов и других механических систем и их деталей</p>	<p>механических систем и их деталей, составить расчетные схемы, выбирать материалы для конкретных деталей и условий их применения</p>	<p>навыками работы с нормативно - технической документацией</p>
--	--	--	--	---	---

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Таблица 1

##### Объем дисциплины

	Всего	Количество часов				
		<i>в т.ч. по годам</i>				
		1	2	3	4	5
Контактная работа – всего, в т.ч.	20,1		20,1			
аудиторная работа:	20		20			
лекции	10		10			
лабораторные	6		6			
практические	4		4			
промежуточная аттестация	0,1		0,1			
контроль	-		-			
Самостоятельная работа	123,9		123,9			
Форма итогового контроля	Зач		Зач			
Курсовой проект (работа)	-		-			

Таблица 2

**Структура и содержание дисциплины**

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа		Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2 курс									
1.	<b>Статика. Основные задачи курса «Механика».</b> Основные понятия и определения. Силы, плоская система сходящихся сил. Момент пары сил. Реакции. Аналитический способ определения равнодействующей плоской системы сил. Момент относительно оси. Аналитические условия равновесия пространственной системы сходящихся сил		Л	В	0,5	2	TK	YO	
2.	<b>Статика. Равновесие.</b> Решение задач на равновесие. Плоская система сходящихся сил. Трение качения и трение скольжения. Правила параллельного переноса сил. Сила тяжести и опрокидывание. <b>Кинематика.</b> Скорость и ускорение точки. Способы задания движения точки. Последовательность построения плана скоростей. Последовательность построения плана ускорений.		ПЗ	Т	0,4	2	TK	YO	
3.	<b>Структурный анализ механизма.</b> План механизма, план скоростей, план ускорений принципы построения, определение скоростей и ускорений.		Л	В	0,6	2	TK	YO	
4.	<b>Кинематический анализ механизмов.</b> Построение планов скоростей и ускорений, расчет действительного значения скорости и ускорения.		ПЗ	Т	0,4	2	TK	YO	
5.	<b>Напряжения и деформации. Растяжение и сжатие.</b> Внутренние усилия, напряжения, деформации. Расчет на прочность. Определение допускаемых напряжений для пластичных и хрупких материалов. Положение главных центральных осей инерции поперечных сечений. Определение главных центральных моментов инерции поперечных сечений.		Л	В	0,6	2	TK	YO	
6.	<b>Напряжения и деформации. Осевое растяжение-сжатие.</b> Построение эпюор. Расчет на прочность при осевом растяжении-сжатии. Диаграмма растяжения пластичных и хрупких материалов. Предел текучести и предел прочности. Понятие допускаемых напряжений. Понятие внеконтренного растяжения (сжатия)		ПЗ	Т	0,4	2	TK	YO	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	<b>Напряжения и деформации. Кручение.</b> Понятие кручения. Внутренние усилия, напряжения и деформации при кручении. Расчет на прочность и жесткость. Напряжения в поперечном сечении вала при кручении. Касательные напряжения в сечениях вала при кручении. Эпюра $\tau$ в поперечном сечении вала.		Л	В	0,5	2	ТК	УО
8.	<b>Напряжения и деформации. Кручение валов круглого поперечного сечения.</b> Построение эпюр. Кручение (пример). Внутренние усилия их определение, правило знаков. Условие прочности при кручении. Полярный момент сопротивления. Деформации вала при кручении		ПЗ	Т	0,4	2	ТК	УО
9.	<b>Напряжения и деформации. Изгиб.</b> Внутренние усилия, нормальные и касательные напряжения при изгибе. Расчет на прочность. Внутренние усилия при косом изгибе. Нормальное напряжение в произвольной точке сечения при косом изгибе. Максимальное напряжение для симметрических сечений. Осевые моменты сопротивления, их связь с осевыми моментами инерции. Понятие нулевой линии при косом изгибе. Уравнение		Л	Т	0,5	2	ТК	УО
10.	<b>Напряжения и деформации. Построение эпюры внутренних усилий при изгибе.</b> Нормальные напряжения при изгибе. Расчет на прочность. Свойства нулевой линии, положение нулевой линии при косом изгибе. Опасные точки сечения, условие прочности при косом изгибе. Внутренние усилия в сечениях бруса. Нормальное напряжение в произвольной точке сечения при внерадиальном нагружении (получить формулу)		ПЗ	Т	0,4	2	ТК	УО
11.	<b>Соединения. Требования к конструкциям узлов теплотехнического оборудования.</b> Соединения деталей, общие сведения, классификация, критерии работоспособности. Виды связей между элементами машин. Понятие «соединение». Типы соединений..		Л	В	0,4	2	ТК	УО
12.	<b>Соединения. Исследование зависимости моментов трения в резьбе и на торце гайки от усилия затяжки.</b>		ЛЗ	Т	0,6	2	ТК	УО
13.	<b>Соединения. Разъемные соединения. Резьбовые соединения.</b> Классификация, теория работы и расчет резьбовых соединений.		Л	В	0,6	2	ТК	УО
14.	<b>Соединения.</b> Исследование зависимости сдвигающей силы от усилия затяжки болта. Область применения резьбовых соединений в технических объектах. Резьбовое соединение, отличительные признаки. Назовите классификационные признаки резьбовых соединений. Типы резьбы, применяемой в неподвижных соединениях. Уравнения прочности резьбовых деталей.		ЛЗ	Т	0,6	2	ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	<b>Соединения. Клеммовые, шпоночные, шлицевые, штифтовые и профильные соединения.</b> Конструкция, определение нагрузочной способности.		Л	В	0,5	2	ТК	УО
16.	<b>Соединения. Исследование клеммового соединения.</b>		ЛЗ	Т	0,6	2	ТК	УО
17.	<b>Соединения. Неразъемные соединения. Сварные соединения.</b> Расчет сварных соединений. Определение контроля качества сварного шва. Конструкция и расчёт соединений на прочность.		Л	В	0,6	2	ТК	УО
18.	<b>Соединения. Расчет сварных соединений.</b>		ПЗ	Т	0,4	2	ТК	УО
19.	<b>Соединения. Заклепочные паяные, клеевые соединения.</b> Соединения с гарантированным натягом. Конструкция, определение нагрузочной способности. Неразъёмные соединения.		Л	В	0,4	2	ТК	УО
20.	<b>Соединения. Исследование соединений с гарантированным натягом вида «вал-втулка»</b>		ЛЗ	Т	0,6	2	ТК	УО
21.	<b>Механические передачи.</b> Классификация и области применения. Определение кинематических и силовых показателей.		Л	В	0,5	1	ТК	УО
22.	<b>Механические передачи. Кинематический расчет привода.</b>		ПЗ	Т	0,4	1	ТК	УО
23.	<b>Механические передачи. Геометрия зубчатых передач.</b> Расчет прямозубых цилиндрических передач, определение нагрузочной способности. Основы конструирования зубчатых колес.		Л	В	0,7	1	ТК	УО
24.	<b>Механические передачи. Расчет зубчатой передачи на прочность.</b> Определение геометрических параметров передачи.		ЛЗ	М	0,6	1	ТК	УО
25.	<b>Механические передачи. Цепные передачи.</b> Классификация, конструкция и расчет передач на прочность.		Л	В	0,5	1	ТК	УО
26.	<b>Механические передачи. Определение геометрических параметров зубчатых колес.</b>		ЛЗ	Т		1	ТК	УО
27.	<b>Механические передачи. Фрикционные и ременные передачи.</b> Классификация, конструкция и расчет передач на прочность.		Л	В	0,6	1	ТК	УО
28.	<b>Механические передачи. Изучение цилиндрического зубчатого редуктора.</b>		ЛЗ	Т	0,6	1	ТК	УО
29.	<b>Механические передачи. Валы и оси.</b> Классификация, расчет и конструирование валов и осей.		Л	В	0,6	1	ТК	УО
30.	<b>Механические передачи. Определение параметров цепных и ременных передач.</b>		ЛЗ	М	0,6	1	ТК	УО
31.	<b>Механические передачи. Подшипники скольжения.</b> Трение скольжения. Классификация и выбор подшипников. Динамическая и статическая грузоподъемности.		Л	В	0,5	1	ТК	УО
32.	<b>Механические передачи. Расчет валов на статическую прочность, проектирование вала.</b>		ПЗ	Т	0,4	1	ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33.	<b>Механические передачи. Подшипники качения.</b> Трение качения. Классификация и выбор подшипников. Динамическая и статическая грузоподъемности.		Л	В	0,5	1	ТК	УО
34.	<b>Механические передачи. Муфты механических приводов.</b> Классификация, конструкции, выбор и расчет на прочность.		Л	В	0,5	1	ТК	УО
35.	<b>Механические передачи. Расчет валов на жесткость и сопротивление усталости.</b>		ПЗ	Т	0,4	1	ТК	УО
36.	<b>Механические передачи. Корпусные детали механизмов.</b> Конструкции подшипниковых узлов; уплотнительные устройства; упругие элементы.		Л	В	0,4	1	ТК	УО
37.	<b>Механические передачи. Расчет корпусных деталей, валов и подбор подшипников.</b>		ЛЗ	М	0,6	1	ТК	УО
38.	<b>Механические передачи. Расчет муфт и проверка шпоночных соединений.</b>		ЛЗ	М	0,6	1	ТК	УО
39.	<b>Механические передачи. Расчет, определение параметров и выбор подшипников и муфт.</b>		ПЗ	Т	0,4	2	ТК	УО
40.	<b>Промежуточная аттестация</b>				<b>0,1</b>	<b>5,9</b>	<b>ВыхК</b>	<b>Зач</b>
<b>Итого:</b>					<b>20,1</b>	<b>123,9</b>		

**Примечание:**

Условные обозначения:

**Виды контактной работы:** Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие, ПЗ – практическое занятие.

**Формы проведения занятий:** В – лекция-визуализация; Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме; М – моделирование.

**Виды контроля:** ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

**Форма контроля:** УО – устный опрос, Зач. – зачет.

## 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Механика» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 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 проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темылагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью практических и лабораторных занятий является выработка практических навыков применения знания, полученного по механике при изучении дисциплин профессионального цикла.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, выполнение лабораторных и практических, так и

интерактивные методы – моделирование с элементами групповой работы и анализа конкретных ситуаций.

Решение задач на практике позволяет обучаться применять теоретические знания к решению типовых задач. В процессе выполнения лабораторных работ 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 профессиональной деятельности в общем понимании.

Групповая работа при моделировании развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода моделирования у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в верbalной форме.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов курса, использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, для эффективной подготовки к выходному контролю - зачёту, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля - зачета.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **а) основная литература (библиотека СГАУ)**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Теоретическая механика: учебник <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=556474">30</a> экз.	С.В. Болотин	М.: Академия, 2010	1 – 40
2.	Теоретическая механика <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=556474">http://znanium.com/bookread2.php? book=556474</a>	М.И. Белов, Б.В. Пылаев	М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА- М, 2017	1 – 40
3.	Теоретическая механика: учебник <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=942814">http://znanium.com/bookread2.php? book=942814</a>	В.Л. Цывильский	М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА- М, 2018	1 – 40

### **б) дополнительная литература**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Теоретическая механика: учебник <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=942814">http://znanium.com/bookread2.php ?book=942814</a>	Г.П.Бурчак, Л.В.Винник	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018	1 – 40
2.	Механика: учеб. пособие для студ. высш. учеб. Заведений <a href="#">30</a> экз.	В. В. Едунов, А. В. Едунов	М.: Издательский центр «Академия», 2010	1 – 40

**в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: <http://www.sgau.ru>;
- электронный учебный курс для студентов очной и заочной форм обучения - <http://www.teoretmeh.ru/index.html>.
- архив задач по теоретической механике и математике для студентов и преподавателей - <http://vuz.exponenta.ru> .

**г) периодические издания**

- журнал «Механизация и электрификация сельского хозяйства» (подписной индекс 73265).

- журнал «Сельский механизатор» (подписной индекс 47815).

**д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных**

- Научная библиотека университета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. <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.

- Электронная библиотека Techliter [http://techliter.ru/load/uchebniki\\_posobya\\_lekcii/teoriya\\_mekhanizmov\\_i\\_mashin/42](http://techliter.ru/load/uchebniki_posobya_lekcii/teoriya_mekhanizmov_i_mashin/42).

Большой сборник технической литературы и чертежей в цифровом формате.

Здесь можно найти различные учебные пособия, справочники, чертежи, программы для расчетов и другие материалы для обучающихся и преподавателей технических специальностей, инженеров, строителей и архитекторов. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>.

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

– Профессиональная база данных «Техэксперт».

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

– Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

**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:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все темы дисциплины	Право на использование Microsoft 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.	вспомогательная
2	Все темы дисциплины	Право на использование 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 г.	вспомогательная

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

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 проведения занятий лекционного типа имеются аудитории с перечнем материально-технического обеспечения: № 337, № 402, № 249, № 248, № 341, № 344, № 342, № 335, № 202, № 349.

Для проведения практических занятий, выполнения лабораторных работ и контроля самостоятельной работы имеется лаборатория № 437, оснащенная комплектом обучающих плакатов и лабораторными стендами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 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 «Механика» 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 указанием 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 представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Механика».

## **10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Механика»**

Методические указания по изучению дисциплины «Механика» включают в себя:

1. Краткий курс лекций.  
Краткий курс лекций оформляется в соответствии с приложением 4.
2. Методические указания по выполнению лабораторных работ.  
Методические указания по выполнению лабораторных работ оформляются в соответствии с приложением 5.

*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  
«Механика»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Механика» на 2020/2021 учебный год:

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**6) дополнительная литература**

В списке дополнительной литературы источник литературы

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 2, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Механика: учеб. пособие для студ. высш. учеб. Заведений <u>30</u> экз.	В. В. Едунов, А. В. Едунов	М.: Издательский центр «Академия», 2010	1 – 40

необходимо заменить на

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 2, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Техническая механика : учебное пособие. Часть 1: Теоретическая механика. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/133679/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/133679/#1</a>	С. Н. Разин	Санкт-Петербург : Лань 2018.	1 – 40

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Механика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «31» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Г.Н. Камышова

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Механика»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Механика» на 2020/2021 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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.)
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Срок действия контракта истекает 23.12.2021 г.
Microsoft Office  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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 «Механика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «11» декабря 2020 года (протокол №4).

И.о. заведующего кафедрой

  
(подпись)

А.В. Перетятько

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Механика»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Механика» на 2019/2020 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование 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 г.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Механика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «11» декабря 2019 года (протокол №7).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Г.Н. Камышова

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Механика»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Механика» 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 лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Правонаиспользование Microsoft Desktop Education All LngLic/SA Pack OLV E 1Y AcdmcEnt. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i>  <b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E1Y AcdmcEnt  <b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> Microsoft Office 365 Pro Plus OpenStudents Shared Server All LngSubsVLOLV NL IMthAc-dmcStdnt w/Faculty  <b>Лицензиат – ООО «КОМПА-РЕКС», г. Саратов</b>  <b>Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</b>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Механика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «23» декабря 2019 года (протокол № 8).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Г.Н. Камышова

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Механика»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Механика» на 2019/2020 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование 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 г.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Механика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «11» декабря 2019 года (протокол №7).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Г.Н. Камышова

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Механика»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Механика» 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 лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	<p>Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Правонаиспользование Microsoft Desktop Education All LngLic/SA Pack OLV E 1Y AcdmcEnt. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов.</p> <p>Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p><b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E1Y AcdmcEnt</p> <p><b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> Microsoft Office 365 Pro Plus OpenStudents Shared Server All LngSubsVLOLV NL IMthAc-dmcStdnt w/Faculty</p> <p>Лицензиат – ООО «КОМПА-РЕКС», г. Саратов</p> <p>Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Механика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «23» декабря 2019 года (протокол № 8).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Г.Н. Камышова