РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Филиал РГУПС в г. Воронеж

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР филиала РГУПС в г. Воронеж
______ П.И. Гуленко «19» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Специальность

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Квалификация выпускника

Техник

Форма обучения

Очная

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1. Материально-техническое обеспечение	11
3.2. Учебно-методическое обеспечение	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Техническая механика»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.02 Техническая механика»: формирование способности производить расчеты срезов, изгибов, кручения и смятия; формирование знаний об устройстве механизмов и машин.

Дисциплина «ОП.02 Техническая механика» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	зультате освоения дисципли.		
ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	- распознавать задачу	- актуальный	-
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте,	котором приходится	
	анализировать и выделять	работать и жить;	
	её составные части;	- структура плана для	
	- определять этапы	решения задач,	
	решения задачи,	алгоритмы выполнения	
	составлять план действия,	работ в	
	реализовывать	профессиональной и	
	составленный план,	смежных областях;	
	определять необходимые	- основные источники	
	ресурсы;	информации и ресурсы	
	- выявлять и эффективно	для решения задач и/или	
	искать информацию,	проблем в	
	необходимую для	профессиональном и/или	
	решения задачи и/или	социальном контексте;	
	проблемы;	- методы работы в	
	- владеть актуальными	профессиональной и	
	методами работы в	смежных сферах;	
	профессиональной и	- порядок оценки	
	смежных сферах;	результатов решения	
	- оценивать результат и	задач профессиональной	
	последствия своих	деятельности	
	действий (самостоятельно		
	или с помощью		
OI(02	наставника)		
OK 02	- определять задачи для	- номенклатура	-
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	

	1		
	информации;	деятельности;	
	- выделять наиболее	- приемы	
	значимое в перечне		
	информации,	информации;	
	структурировать	- формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию, оформлять	информации;	
	результаты поиска;	- современные средства и	
	- оценивать практическую	устройства	
	значимость результатов	информатизации,	
	поиска;	порядок их применения;	
	- применять средства	- программное	
	информационных	обеспечение в	
	технологий для решения	профессиональной	
	профессиональных задач;	деятельности, в том числе	
	- использовать	цифровые средства	
		пифровые средства	
	современное программное обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности;		
	- использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач;		
OK 04	- организовывать работу	- психологические	-
	коллектива и команды;	основы деятельности	
	- взаимодействовать с	коллектива;	
	коллегами, руководством,	- психологические	
	клиентами в ходе	особенности личности	
	профессиональной		
	деятельности		
OK 05	- грамотно излагать свои	- правила оформления	-
	мысли и оформлять	документов;	
	документы по	- правила построения	
	профессиональной	устных сообщений;	
	тематике на	- особенности	
	государственном языке;	социального и	
	- проявлять толерантность	культурного контекста;	
	в рабочем коллективе	Rysibi yphoro komrekera,	
ПК 1.2		- устройство и порядок	- технического
1110 1.2	- определять	использования	~
	конструктивные особенности узлов и		•
	_	контрольно-	ремонта деталей,
	деталей	измерительных	узлов, агрегатов,
	железнодорожного	инструментов, шаблонов,	систем подвижного
	подвижного состава	приборов и	состава железных
	- определять соответствие	приспособлений,	дорог
	технического состояния	применяемых при	
	оборудования	техническом	
	железнодорожного	обслуживании и ремонте	
	подвижного состава	узлов и деталей	
	требованиям	железнодорожного	
	нормативных документов	подвижного состава	
L			1

	1		
	технического	- нормативные акты,	
	обслуживания и ремонта	связанные с техническим	
	- определять состояние	обслуживанием,	
	деталей и узлов	ремонтом и испытанием	
	подвижного состава при	железнодорожного	
	входном и выходном	подвижного состава	
	контроле		
	- обнаруживать		
	неисправности,		
	регулировать и		
	испытывать оборудование		
	железнодорожного		
	подвижного состава при		
	выпуске из ремонта		
ПК 3.2	- выбирать необходимую	- разработки	- типовые
	технологическую	технологических	технологические
	документацию	процессов на ремонт	процессы на ремонт
	- разрабатывать	деталей, узлов	деталей и узлов
	технологии ремонта		железнодорожного
	деталей и узлов		подвижного состава
	железнодорожного		
	подвижного состава		

1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№ . п/	,	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
	Не предусмотрено			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	64	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	9	-
Всего	73	-

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1 Статика		12/-	
Тема 1.1. Основные	Содержание	2	OK 01
понятия и аксиомы	Материальная точка. Сила. Система сил. Равнодействующая сила.	2	OK 02
статики	Аксиомы статики.		OK 05
Тема 1.2. Плоская	Содержание	2	OK 01
система сходящихся	Система сходящихся сил. Геометрический и аналитический способы	2	OK 02
сил	определения равнодействующей силы. Условие и уравнения равновесия.		OK 05
	Метод проекций. Связи и реакции.		
Тема 1.3. Плоская	Содержание	4	ПК 1.2
система произвольно	Пара сил, момент пары сил. Момент силы относительно точки. Момент	2	ПК 3.2
расположенных сил	силы относительно оси. Приведение к точке системы сил. Балочные		OK 01
	системы. Классификация нагрузок и опор. Понятие о силе трения.		OK 02
	Определение реакций в опорах балочных систем с проверкой правильности		OK 04
	решения.		OK 05
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 1. Определение реакции в опорах балочных	2	
	систем с проверкой правильности решения.		
Тема 1.4. Центр	Содержание	4	ПК 1.2, ПК 3.2, ОК 01,
тяжести	Центр тяжести плоских геометрических фигур	2	OK 02, OK 04, OK 05
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Лабораторное занятие № 1. Определение центра тяжести сложных фигур.	2	
Раздел 2 Кинематика		2/-	
Тема 2.1. Основные	Содержание	2	
понятия кинематики,	Основные понятия кинематики. Кинематика точки: способы задания	2	OK 01
кинематика точки,	движения. Виды движения точки. Средняя скорость, ускорение. Различные		OK 02
кинематика тела	виды движений твердого тела. Плоскопараллельное движение.		OK 05
	Мгновенный центр скоростей. Абсолютная скорость.		
Раздел 3 Динамика	•	2/-	
Тема 3.1. Основные	Содержание	2	OK 01

понятия и аксиомы		2	OK 02
динамики. Работа и	инерции. Принцип Даламбера. Метод кинетостатики. Работа постоянной и		OK 05
мощность	переменной сил. Работа и мощность при вращательном движении. КПД.		
	Общие теоремы динамики.		
Раздел 4 Сопротивлени	е материалов	24/-	
Тема 4.1. Основные	Содержание	2	OK 01
понятия, гипотезы и	Основные задачи сопротивления материалов как науки о методах расчёта	2	OK 02
допущения	наиболее распространённых элементов конструкций на прочность,		OK 05
сопротивления	жёсткость и устойчивость при одновременном удовлетворении требований		
материалов	надёжности и экономичности.		
_	Деформации упругие и пластические. Основные гипотезы и допущения.		
	Классификация нагрузок и элементов конструкции. Силы внешние и		
	внутренние. Метод сечений. Напряжение полное, нормальное, касательное.		
Тема 4.2. Растяжение	* * *	4	ПК 1.2
и сжатие	Характеристика деформации. Эпюры продольных сил. Нормальное	2	ПК 3.2
	напряжение. Эпюры нормальных напряжений. Испытания материалов на		OK 01
	растяжение и сжатие при статическом нагружении. Напряжения		OK 02
	предельные, допускаемые и расчетные. Условие прочности.		OK 04
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 05
	Практическое занятие № 2.Выполнение расчетов на прочность при	2	
	растяжении и сжатии		
Тема 4.3. Срез и	Содержание	2	OK 01
смятие	Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие	2	OK 02
	прочности. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условие		OK 05
	прочности. Допускаемые напряжения. Условие прочности.		
Тема 4.4. Кручение	Содержание	4	ПК 1.2
	Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые	2	ПК 3.2
	факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса		OK 01
	круглого поперечного сечения. Основные гипотезы. Напряжения в		OK 02
	поперечном сечении. Угол закручивания. Условие прочности.		OK 04
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ОК 05
	Лабораторное занятие № 2.Определение осадки цилиндрической винтовой	2	
	пружины.		
Тема 4.5. Изгиб	Содержание	6	ПК 1.2
	Изгиб, основные понятия и определения. Классификация видов изгиба.	2	ПК 3.2

	Внутренние силовые факторы, правила построения эпюр.		OK 01
	Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов.		OK 02
Определение моментов инерции различных фигур при изгибе.			OK 04
Нормальные и касательные напряжения при изгибе. Условие прочности.			OK 05
Рациональная форма поперечных сечений балок. Понятие изгиба в деталях			
	и узлах подвижного состава железнодорожного транспорта. Линейные и		
	угловые перемещения при изгибе. Расчет на прочность.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Лабораторное занятие № 3. Определение линейных перемещений при изгибе.	2	
	Практическое занятие № 3.Построение эпюр поперечных сил и	2	1
	изгибающих моментов консольной балки от распределенной нагрузки.	_	
Тема 4.6.		2	OK 01
Сопротивление	Циклы напряжений. Усталостное разрушение, его причины и характер.	2	OK 02
усталости	Кривая усталости, предел выносливости. Факторы, влияющие на величину		OK 05
	предела выносливости. Коэффициент запаса		
Тема 4.7. Прочность		2	OK 01
при динамических	•	$\frac{-}{2}$	OK 02
нагрузках	железнодорожного транспорта. Силы инерции при расчете на прочность.	_	OK 05
nui pysius	Динамическое напряжение, динамический коэффициент.		
Тема 4.8.		2	OK 01
Устойчивость сжатых	Критическая сила, критическое напряжение, гибкость. Формула Эйлера.	2	OK 02
стержней	Формула Ясинского. Категории стержней в зависимости от гибкости.	2	OK 02 OK 05
	1 1	24/-	OR 03
Раздел 5 Детали машин			OK 01
Тема 5.1. Основные	*	2	OK 01
понятия и	Машина и механизм. Современные направления в развитии	2	OK 02
определения	машиностроения. Основные задачи научно-технического прогресса в		OK 05
	машиностроении. Требования, предъявляемые к машинам и их деталям.		
Тема 5.2. Соединения	Содержание	4	ПК 1.2
деталей. Разъемные и Общие сведения о соединениях, достоинства, недостатки, область		2	ПК 3.2
неразъемные	применения. Неразъемные и разъемные соединения, их достоинства и		OK 01
соединения	недостатки. Сварные соединения. Заклепочные соединения. Клеевые		OK 02
	соединения. Соединения с натягом.		OK 04
	Резьбовые соединения. Классификация резьбы, основные геометрические		OK 05
	параметры резьбы. Основные типы резьбы, их сравнительная		

	характеристика и область применения. Шпоночные и шлицевые соединения. Назначение, достоинства и недостатки, область применения. Классификация, сравнительная оценка. Соединения в деталях и узлах подвижного состава железнодорожного транспорта. В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 4. Расчет разъемных и неразъемных соединений	2	
	на срез и смятие		
Тема 5.3. Передачи	Содержание 12		ПК 1.2
вращательного движения	Классификация передач. Фрикционные передачи. Ременные и цепные передачи. Достоинства и недостатки, область применения. Расчет. Зубчатые передачи. Шевронные зубчатые колеса. Прямозубые и косозубые цилиндрические передачи. Червячные передачи. Редукторы. Вращающие моменты и мощности на валах. Передача вращения мальтийскими крестами. Передачи и приводы подвижного состава железнодорожного транспорта.	6	ПК 3.2 ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическое занятие № 5.Расчет плоскоременной передачи.	2	
	Практическое занятие № 6. Расчет цепной передачи	2	
	Практическое занятие № 7. Кинематический и силовой расчеты многоступенчатого привода	2	
Тема 5.4. Валы и оси,			ПК 1.2
опоры	Валы и оси, их виды, назначение, конструкция, материал. Основные виды и назначение подшипников качения. Опоры, классификация, конструкции, область применения в деталях и узлах подвижного состава железнодорожного транспорта, условные обозначения, достоинства и недостатки.	2	ПК 3.2 ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 8. Подбор подшипников качения по динамической грузоподъемности.	2	
Тема 5.5. Муфты	Содержание	2	OK 01
	Муфты, их назначение и классификация Устройство и принцип действия основных типов муфт Методика подбора муфт и их расчет Муфты, применяемые на подвижном составе железнодорожного транспорта	2	OK 02 OK 05

Промежуточная аттестация	9	
Всего	73/-	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Техническая механика», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Вереина, Л. И. Техническая механика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Л. И. Вереина, М. М. Краснов. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр "Академия", 2021. 352 с. ISBN 978-5-0054-0007-9. Текст: непосредственный.
- 2. Детали машин и основы конструирования : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. А. Самойлов [и др.] ; под редакцией Е. А. Самойлова, В. В. Джамая. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 419 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13971-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542816. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Теоретическая механика. Краткий курс : учебник для среднего профессионального образования / В. Д. Бертяев, Л. А. Булатов, А. Г. Митяев, В. Б. Борисевич. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 168 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10435-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541527. Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10536-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539053 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	- знание основных понятий	- устный опрос;
- актуальный	статики, аксиом статики;	- письменный опрос;
профессиональный и	- знание сходящихся систем сил,	- контрольная
социальный контекст, в	геометрического метода	работа;
котором приходится работать и	сложения сил, приложенных в	- тестирование;
жить;	одной точке;	- экзамен
- структура плана для решения	- знание пространственных	
задач, алгоритмы выполнения	систем сил;	
работ в профессиональной и	- знание кинематики точки.	

смежных областях:

- основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- методы работы в профессиональной и смежных сферах;
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации;
- современные средства и устройства информатизации, порядок их применения;
- программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства
- психологические основы деятельности коллектива;
- психологические особенности личности
- правила оформления документов;
- правила построения устных сообщений:
- особенности социального и культурного контекста;
- устройство и порядок использования контрольно- измерительных инструментов, шаблонов, приборов и приспособлений, применяемых при техническом обслуживании и ремонте узлов и деталей железнодорожного подвижного состава
- нормативные акты, связанные с техническим обслуживанием, ремонтом и испытанием

твердого тела;

- знание основ динамики материальной точки, основ кинетостатики, работы, мощности, трения;
- знание основ сопротивления материалов, основных положений;
- знание условий выполнения растяжения и сжатия, среза и смятия, сдвига и кручения, изгиба:
- знание основные понятий и определений соединения деталей машин

железнодорожного подвижного состава - разработки технологических процессов на ремонт деталей, узлов Умеет: умение определять экспертное - распознавать задачу и/или равнодействующую плоской наблюдение проблему в профессиональном сил, деятельностью системы сходящихся и/или социальном контексте, реакции шарнирно-стержневой обучающихся на анализировать и выделять её системы; практических составные части; - умение определять реакции в занятиях; - определять этапы решения опорах балочных систем; - оценка результатов задачи, составлять план умение определять выполнения центр действия, реализовывать тяжести и моменты инерции практических работ; составленный план, определять составных сечений - контрольная необходимые ресурсы; использованием сортамента; работа; эффективно - умение производить расчет на выявлять - экзамен искать информацию, прочность при растяжении и сжатии; необходимую для решения задачи и/или проблемы; - умение производить расчет на владеть прочность при срезе и смятии; актуальными - умение производить расчет на методами работы профессиональной и смежных прочность при кручении; сферах; - умение производить построение оценивать результат эпюр поперечных действий изгибающих моментов последствия своих или (самостоятельно помощью наставника) - определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; - выделять наиболее значимое в информации, перечне получаемую структурировать информацию, оформлять результаты поиска; практическую оценивать значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение профессиональной деятельности; использовать различные

цифровые

решения

задач;

средства

профессиональных

ДЛЯ

организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать коллегами, руководством, клиентами ходе В профессиональной деятельности - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; - проявлять толерантность в рабочем коллективе - определять конструктивные особенности узлов и деталей железнодорожного подвижного состава определять соответствие технического состояния оборудования железнодорожного подвижного состава требованиям нормативных документов технического обслуживания и ремонта - определять состояние деталей и узлов подвижного состава при входном и выходном контроле - обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать оборудование железнодорожного подвижного при выпуске состава ремонта необходимую выбирать технологическую

документацию

ремонта

состава

разрабатывать

деталей и

железнодорожного подвижного

технологии

узлов