Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Должность: директор филиала

Дата подписания: 10.02.2023 08:12:14

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Приложение к ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Техническая механика

для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

(квалификация техник)

год начала подготовки 2022

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Техническая механика»

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Техническая механика» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цели:

- ознакомление с современными методами расчета на прочность и жесткость типовых деталей и элементов конструкций с концентраторами напряжений.

Задачи:

- изучение основных элементов теории напряженного и деформированного состояний;
- приобретение студентами навыков построения расчетных схем деталей машин;
- освоение основных принципов расчетов на прочность и жесткость деталей машин и конструкций;
 - знакомство с методами расчета на устойчивость;
- изучение принципов расчета деталей машин на прочность при динамическом воздействии.

«Техническая механика» является одной из первых основных общетехнических дисциплин необходимых студентам для освоения последующих технических дисциплин, а также для их будущей практической деятельности. Механика имеет отношение ко всем явления природы и творения техники, ко всем естественным научным дисциплинам.

Преподавание дисциплины проводится во взаимосвязи с учебными дисциплинами «Электротехника и электроника», «Инженерная графика», «Физика», «Математика».

Реализуя межпредметные связи, преподаватель должен опираться на знания студентов, полученные ранее, не допуская дублирования учебного материала; сосредотачивать внимание студентов на вопросах, которые будут рассматриваться в других дисциплинах на основе данного материала.

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины дипломированный обучающийся должен **уметь:**

- У1 определять напряжения в конструкционных элементах;
- У2 определять передаточное отношение;
- **У3** проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;
 - У4 проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с ха-

рактером соединений деталей и сборочных единиц;

- У5 производить расчеты на сжатие, срез и смятие;
- **У6** производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;
 - У7 собирать конструкции из деталей по чертежам и схемам;
 - У8 читать кинематические схемы.

знать:

- 31 виды движений и преобразующие движения механизмы;
- 32 виды износа и деформаций деталей и узлов;
- 33 виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- 34 кинематику механизмов, соединения деталей машин, механические передачи, виды и устройство передач;
- **35** методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;
 - 36 методику расчета на сжатие, срез и смятие;
 - 37 назначение и классификацию подшипников;
 - 38 характер соединения основных сборочных единиц и деталей;
 - 39 основные типы смазочных устройств;
 - 310 типы, назначение, устройство редукторов;
 - 311 трение, его виды, роль трения в технике;
- **312** устройство и назначение инструментов и контрольноизмерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования.

Иметь представление:

- о роли и месте знаний по дисциплине в профессиональной деятельности по конкретной специальности;
- устройство и назначение инструментов и контрольноизмерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования.

1.4. Компетенции:

- **ОК 01.** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- **ОК 02**. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- **ОК 03**. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- **ОК 04.** Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- **ОК 05.** Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- **ОК 06.** Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- **ОК 07.** Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- **ОК 08.** Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- **ОК 09.** Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
 - ПК 1.1. Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.
- **ПК 1.2.** Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процесса.
 - ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
- **ПК 3.2.** Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.

1.5. Планируемые личностные результаты

В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:

- **ЛР 10** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- **ЛР 13** Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- **ЛР 27** Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
- **ЛР 30** Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

1.6 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 216 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 144 часа; самостоятельной работы обучающегося - 72 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	216
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	144
в том числе: теоретическое обучение	118
лабораторные занятия	6
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	72
Промежуточная аттестация в форме экзамена – 4 семестр	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Техническая механика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся 3 CEMECTP (сам.р. 24 ч. + лекции 40 ч. + пр.зан. 6 ч. + лаб.зан. 2 ч.) в	Объем ча- часов сего 72 ч.	Коды Л, ОК - результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Статика		44	
	Содержание учебного материала Материальная точка. Сила. Система сил. Равнодействующая сила. Аксиома статики	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Равнодействующая сила. Аксиома статики	2	OK 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала. Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания	2	OK 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Содержание учебного материала Система сходящихся сил. Геометрический и аналитический способы определения равнодействующей силы. Условие и уравнение равновесия. Метод проекций. Связи и реакции	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Условие и уравнение равновесия. Метод проекций.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30

			1
	Связи и реакции	2	ОК 01-09; ПК 1.1.;
			1.2; ПК 2.3;
			ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30
	Практическая работа№1		ОК 01-09; ПК 1.1.;
	Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил анали-	2	1.2; ПК 2.3;
	тическим и геометрическим способами.		ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30
	Самостоятельная работа обучающихся		ОК 01-09; ПК 1.1.;
	Повторение изученного материала, выполнение домашнего задания	2	1.2; ПК 2.3;
	(решение задач на равновесие сил геометрическим способом), подготовка		ПК 3.2
	к практическому занятию		ЛР 10,13,27,30
Тема 1.3. Плоская	Содержание учебного материала	2	ОК 01-09; ПК 1.1.;
система произволь-	Пара сил, момент пары сил.		1.2; ПК 2.3;
но расположенных			ПК 3.2
сил			ЛР 10,13,27,30
	Момент силы относительно оси.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.;
		_	1.2; ПК 2.3;
			ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30
			-, -, -, -,
	Приведение к точке системы сил. Балочные системы.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.;
			1.2; ПК 2.3;
			ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30

	Классификация нагрузок и опор. Понятие о силе трения	2	OK 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Практическое занятие №2 Определение реакций двух опорной и консольной балки . Определение реакций опор консольной балки.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала, выполнение домашнего задания, подготовка к практическому занятию	4	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
Тема 1.4. Про- странственная си-	Содержание учебного материала Параллелепипед сил. Равнодействующая пространственной сходящейся системы сил. Условия и уравнения равновесия	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
стема сил	Момент силы относительно оси. Уравнения равновесия пространственной системы произвольно расположенных сил	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30

	Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала, проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания, подготовка к лабораторному занятию	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
Тема 1.5 Центр тяжести	Содержание учебного материала Центр тяжести простых геометрических фигур.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Центр тяжести стандартных прокатных профилей	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Лабораторная работа № 1 Определение центра тяжести плоских фигур.	2	OK 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала, проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания, составление отчета по лабораторному занятию	2	OK 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
Раздел 2. Кинема- тика		20	
Тема 2.1. Основные понятия кинема- тики.	Содержание учебного материала Основные понятия кинематики.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Способы задания движения. Виды движения точки	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Средняя скорость, ускорение	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30

	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и до-	4	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3;
	полнительной литературы, выполнение домашнего задания		ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
Тема 2.2. Кинематика тела. Сложное движение тела.	Содержание учебного материала Различные виды движений твердого тела.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Мгновенный центр скоростей. Абсолютная скорость	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Практическое занятие №3 Изучение кинематических графиков.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач с помощью метода кинематики)	4	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
Раздел 3. Динамика		24	
Тема 3.1. Основные понятия и аксиомы динамики	Содержание учебного материала Динамика. Основные понятия и аксиомы динамики.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Понятие о силе инерции. Принцип Даламбера Метод кинетостатики	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30

Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и до- полнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение за- дач по основному закону динамики для вращательного движения тел) 4 1.2; ПК ДР 10,13,2 4 СЕМЕСТР (сам.раб. 48 ч. + лекции 78 ч. + практ. зан. 14 ч. + лаб.зан. 4 ч.) всего 144 ч. Тема 3.2. Работа и мощность Работа постоянной и переменной сил. 2 ОК 01-09; П ПК 3. лр 10,13, ПК 3. ЛР 10,13, Работа постоянной и переменной сил. 2 ОК 01-09; П ПК 3. ЛР 10,13, 1.2; ПК ПК 3. ПР 10,13, Общие теоремы динамики 4 ОК 01-09; П ПР 10,13, Общие теоремы динамики 4 ОК 01-09; П ПР 10,13, Прокатическое занятие №4 2 ОК 01-09; П Решение задач динамики методом кинетостатики. 1.2; ПК ПК 3. ЛР 10,13, Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной и прешение зада
дач по основному закону динамики для вращательного движения тел) 4 СЕМЕСТР (сам.раб. 48 ч. + лекции 78 ч. + практ. зан. 14 ч. + лаб.зан. 4 ч.) всего 144 ч. Тема 3.2. Работа и мощность Работа постоянной и переменной сил. Работа и мощность при вращательном движении, КПД Работа и мощность при вращательном движении, КПД Работа и мощность при вращательном движении, КПД Общие теоремы динамики 4 ОК 01-09; П 1.2; ПК ПК 3. ЛР 10,13, Общие теоремы динамики 4 ОК 01-09; П 1.2; ПК ПК 3. ЛР 10,13, Общие теоремы динамики 4 ОК 01-09; П 1.2; ПК ПК 3. ЛР 10,13, Общие теоремы динамики методом кинетостатики. Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по ПК 3. ПК 3. ПР 10,13, П
4 СЕМЕСТР (сам.раб. 48 ч. + лекции 78 ч. + практ. зан. 14 ч. + лаб.зан. 4 ч.) всего 144 ч. Тема 3.2. Работа и мощность Работа постоянной и переменной сил. Работа и мощность при вращательном движении, КПД Работа и мощность при вращательном движении, КПД Общие теоремы динамики Общие теоремы динамики Практическое занятие №4 Решение задач динамики методом кинетостатики. Практическое занятие №4 Решение задач динамики методом кинетостатики. Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по ПК 3. Практическое занятие № 1 ОК 01-09; П 1.2; ПК ПК 3. ЛР 10,13, ОК 01-09; П 1.2; ПК ПК 3. ПР 10,13, ОК 01-09; П 1.2; ПК ПК 3. ПР 10,13, ОК 01-09; П 1.2; ПК ПК 3. ПР 10,13, ОК 01-09; П 1.2; ПК ПК 3. ПР 10,13, ОК 01-09; П 1.2; ПК ПК 3. ПР 10,13, ОК 01-09; П 1.2; ПК ПК 3. ПР 10,13, ОК 01-09; П 1.2; ПК ПК 3. ПР 10,13, ОК 01-09; П 1.2; ПК ПК 3. ОК 01-09; П 1.2; ПК ПК 3. ПР 10,13, ОК 01-09; П 1.2; ПК ПК 3. ПР 10,13, ОК 01-09; П 1.2; ПК ПК 3.
Тема 3.2. Работа и мощность Содержание учебного материала 2 ОК 01-09; П 1.2; ПК 1.1% 3.
и мощность Работа постоянной и переменной сил. 1.2; ПК пК з. лур 10,13,2 Работа и мощность при вращательном движении, КПД 2 ОК 01-09; П 1.2; ПК пК з. лур 10,13,3 Общие теоремы динамики 4 ОК 01-09; П 1.2; ПК пК з. лур 10,13,3 Практическое занятие №4 Решение задач динамики методом кинетостатики. 2 ОК 01-09; П 1.2; ПК пК з. лур 10,13,3 Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по пК з. лур 10,12; ПК з. лур 10,13,13)
ПК 3. ЛР 10,13,3 Работа и мощность при вращательном движении, КПД Работа и мощность при вращательном движении, КПД Общие теоремы динамики Общие теоремы динамики 4 ОК 01-09; П 1.2; ПК 3. ЛР 10,13,3 ПР 10
ЛР 10,13,3 Работа и мощность при вращательном движении, КПД 2 ОК 01-09; П 1.2; ПК ПК 3. ЛР 10,13,3 ПР 10,13,3 Общие теоремы динамики 4 ОК 01-09; П 1.2; ПК ПК 3. ЛР 10,13,3 ПР 10,13,3 ПР 10,13,3 Практическое занятие №4 2 ОК 01-09; П ПК 3. ЛР 10,13,3 ПК 3. ЛР 10,13,3 ПК 3. ПР 10,13,3 ОК 01-09; П ПС 3. Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по 1.2; ПК 3. ПК 3. </th
Работа и мощность при вращательном движении, КПД 2 ОК 01-09; П 1.2; ПК ПК 3. ЛР 10,13, ОК 01-09; П 1.2; ПК ПК 3. ЛР 10,13, ПР 10,13, Ирактическое занятие №4 2 ОК 01-09; П Решение задач динамики методом кинетостатики. 1.2; ПК ПК 3. ЛР 10,13, Самостоятельная работа обучающихся 6 ОК 01-09; П Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по 1.2; ПК 3.
1.2; ПК 3. ЛР 10,13,3 Общие теоремы динамики Общие теоремы динамики 4 ОК 01-09; П 1.2; ПК 3. ЛР 10,13,3 Практическое занятие №4 Решение задач динамики методом кинетостатики. Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по 1.2; ПК 3. ЛР 10,13,3 ОК 01-09; П 1.3; ПК 3. ЛР 10,13,3 ОК 01-09; П 1.4; ПК 3. ЛР 10,13,3 ОК 01-09; П 1.5; ПК 10,13,3 ОК 01-09;
1.2; ПК 3. ЛР 10,13,3 Общие теоремы динамики Общие теоремы динамики 4 ОК 01-09; П 1.2; ПК 3. ЛР 10,13,3 Практическое занятие №4 Решение задач динамики методом кинетостатики. Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по 1.2; ПК 3. ЛР 10,13,3 ОК 01-09; П 1.3; ПК 3. ЛР 10,13,3 ОК 01-09; П 1.4; ПК 3. ЛР 10,13,3 ОК 01-09; П 1.5; ПК 10,13,3 ОК 01-09;
ПК 3 Общие теоремы динамики Общие теоремы динамики ОК 01-09; П 1.2; ПК 3 ПР 10,13,3 Практическое занятие №4 Решение задач динамики методом кинетостатики. Пк 3 Пк 3 Практическое занятие №4 Решение задач динамики методом кинетостатики. ОК 01-09; П ПК 3 Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по ПК 3
Общие теоремы динамики 4 ОК 01-09; П 1.2; ПК 3. ЛР 10,13,2 Практическое занятие №4 2 ОК 01-09; П Решение задач динамики методом кинетостатики. 2 ОК 01-09; П ПК 3. ЛР 10,13,2 Самостоятельная работа обучающихся 6 ОК 01-09; П Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по 1.2; ПК 3.
Общие теоремы динамики 4 ОК 01-09; П 1.2; ПК 3. ЛР 10,13,2 Практическое занятие №4 2 ОК 01-09; П Решение задач динамики методом кинетостатики. 2 ОК 01-09; П ПК 3. ЛР 10,13,2 Самостоятельная работа обучающихся 6 ОК 01-09; П Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по 1.2; ПК 3.
1.2; ПК з. ПК з. ЛР 10,13,3 Практическое занятие №4 2 ОК 01-09; П Решение задач динамики методом кинетостатики. 2 ОК 01-09; П ПК з. ЛР 10,13,3 Самостоятельная работа обучающихся 6 ОК 01-09; П Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по 1.2; ПК з. П
Практическое занятие №4 2 ОК 01-09; П Решение задач динамики методом кинетостатики. 2 ОК 01-09; П ПК 3 Самостоятельная работа обучающихся 6 ОК 01-09; П Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по 1.2; ПК 3
Практическое занятие №4 2 ОК 01-09; П Решение задач динамики методом кинетостатики. 1.2; ПК 3.3 ПК 3.3 ЛР 10,13,2 Самостоятельная работа обучающихся 6 ОК 01-09; П Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по 1.2; ПК 3.3
Практическое занятие №4 2 ОК 01-09; П Решение задач динамики методом кинетостатики. 1.2; ПК 3.3 ПК 3.3 ЛР 10,13,2 Самостоятельная работа обучающихся 6 ОК 01-09; П Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по 1.2; ПК 3.3
Решение задач динамики методом кинетостатики. 1.2; ПК 2 ПК 3.3 Самостоятельная работа обучающихся 6 ОК 01-09; П Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по 1.2; ПК 3.3
Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по
Самостоятельная работа обучающихся 6 ОК 01-09; П Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по 1.2; ПК 3.3
Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по ПК 3.3
Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по ПК 3.2
нительной литературы, выполнение домашнего задания (решение задач по
нии»)
Раздел 4. Сопро-
тивление материа-
лов
Тема 4.1. Основные Содержание учебного материала 2 ОК 01-09; П
понятия, гипотезы Основные задачи сопротивления материалов. Методы расчета наиболее 1.2; ПК 2
и допущения со- распространенных элементов конструкций на прочность, жесткость и ПК 3.1
противления мате- устойчивость при одновременном удовлетворении требований надежно- ЛР 10,13,2
риалов сти и экономичности.

	Деформации упругие и пластические. Основные гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкции. Силы внешние и внут- ренние. Метод сечений: напряжение полное, нормальное, касательное.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания; подготовка к практическому занятию	4	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
Тема 4.2. Растяжение и сжатие	Содержание учебного материала Характеристика деформации. Эпюры продольных сил.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2
	Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений.	2	OK 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении.	2	OK 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Условие прочности.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Практическое занятие № 5 Выполнение расчетов на прочность при растяжении и сжатии.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30

	Самостоятельная работа обучающихся	4	ОК 01-09; ПК 1.1.;
	Повторение изученного материала, подготовка к практическому занятию		1.2; ПК 2.3;
	и защите отчета по лабораторному занятию		ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30
Тема 4.3. Срез	Содержание учебного материала		ОК 01-09; ПК 1.1.;
и смятие.	Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие	2	1.2; ПК 2.3;
	прочности.		ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30
	Смятие, условности расчета формулы, условие прочности.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.;
	Charine, yestobnoeth pae teta формулы, yestobne npo moeth.	2	1.2; ПК 2.3;
			ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30
	Допускаемые напряжения. Условие прочности, расчетные формулы.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.;
	допускаемые наприжении. У словие про шости, рас тетные формулы.	<i>_</i>	1.2; ПК 2.3;
			ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30
			311 10,13,27,30
	Практическое занятие № 6	2	ОК 01-09; ПК 1.1.;
	Практические расчеты на срез и смятие.	_	1.2; ПК 2.3;
	The state of the s		ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30
	Самостоятельная работа обучающихся	4	ОК 01-09; ПК 1.1.;
	Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и допол-		1.2; ПК 2.3;
	нительной литературы, выполнение домашнего задания; подготовка к		ПК 3.2
	практическому и лабораторному занятиям		ЛР 10,13,27,30
Тема 4.4. Кручение	Содержание учебного материала		ОК 01-09; ПК 1.1.;
	Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига.	2	1.2; ПК 2.3;
			ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30

	Privataguina antioni ia daletani i tinh kasarani	2	ОК 01-09; ПК 1.1.;
	Внутренние силовые факторы при кручении.	2	
			1.2; ПК 2.3;
			ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30
	Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного сече-	2	ОК 01-09; ПК 1.1.;
	ния.		1.2; ПК 2.3;
			ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30
	Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручива-	2	ОК 01-09; ПК 1.1.;
	ния. Условие прочности		1.2; ПК 2.3;
			ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30
	Практическое занятие №7		ОК 01-09; ПК 1.1.;
	Определение диаметра вала из условия прочности при кручении.	2	1.2; ПК 2.3;
	Построение эпюр крутящих моментов.		ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30
		4	OK 01 00, HK 1 1 .
	Самостоятельная работа обучающихся	4	ОК 01-09; ПК 1.1.;
	Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и допол-		1.2; ПК 2.3;
	нительной литературы, выполнение домашнего задания; подготовка к		ПК 3.2
	практическому занятию, защите отчета по лабораторному занятию, подго-		ЛР 10,13,27,30
	товка к контрольной работе		
Тема 4.5. Изгиб	Содержание учебного материала		ОК 01-09; ПК 1.1.;
	Изгиб, основные понятия и определения. Классификация видов изгиба.	2	1.2; ПК 2.3;
			ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30
	Внутренние силовые факторы, правила построения эпюр.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.;
			1.2; ПК 2.3;
			ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30
	Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряже-	2	ОК 01-09; ПК 1.1.;
	ния при изгибе. Условие прочности.		1.2; ПК 2.3;
			ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30

	Рациональная форма поперечных сечений балок. Понятие изгиба в деталях	2	ОК 01-09; ПК 1.1.;
	и узлах подвижного состава железнодорожного транспорта.	_	1.2; ПК 2.3;
	Joseph Hodelmitor of Column Monography The Column Hodelmitor of Colu		ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30
	Линейные и угловые перемещения при изгибе. Расчет на жесткость	2	ОК 01-09; ПК 1.1.;
			1.2; ПК 2.3;
			ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30
	Практическое занятие № 8		ОК 01-09; ПК 1.1.;
	Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.	2	1.2; ПК 2.3;
	Выполнение расчетов на жесткость при изгибе.		ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30
	Самостоятельная работа обучающихся		ОК 01-09; ПК 1.1.;
	Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и допол-		1.2; ПК 2.3;
	нительной литературы, выполнение домашнего задания; подготовка к	4	ПК 3.2
	практическому занятию, контрольной работе		ЛР 10,13,27,30
Тема 4.6. Сопро-	Содержание учебного материала		ОК 01-09; ПК 1.1.;
тивление усталости	Циклы напряжений. Усталостное разрушение, его причины и характер.	2	1.2; ПК 2.3;
			ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30
	Кривая усталости, предел выносливости. Факторы, влияющие на величину	2	ОК 01-09; ПК 1.1.;
	предела выносливости. Коэффициент запаса		1.2; ПК 2.3;
			ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30
	Самостоятельная работа обучающихся		ОК 01-09; ПК 1.1.;
	Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и допол-	2	1.2; ПК 2.3;
	нительной литературы, выполнение домашнего задания		ПК 3.2
			ЛР 10,13,27,30
Тема 4.7. Проч-	Содержание учебного материала		ОК 01-09; ПК 1.1.;
ность при динами-	Понятие о динамических нагрузках в деталях и узлах подвижного состава	2	1.2; ПК 2.3;
ческих нагрузках	железнодорожного транспорта.		ПК 3.2
F J			ЛР 10,13,27,30

	Силы инерции при расчете на прочность. Динамическое напряжение, динамический коэффициент	2	OK 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
Тема 4.8. Устойчивость сжатых стержней	Содержание учебного материала Критическая сила, критическое напряжение, гибкость. Формула Эйлера.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Формула Ясинского. Категории стержней в зависимости от гибкости	2	OK 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания	2	OK 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
Раздел 5. Детали машин		46	
Тема 5.1. Основные понятия и определения	Содержание учебного материала Машина и механизм. Современные направления в развитии машиностроения.	2	OK 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30

	Основные задачи научно-технического прогресса в машиностроении. Требования, предъявляемые к машинам и их деталям	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, Современные направления в развитии машиностроения. Основные задачи научно-технического прогресса для железнодорожного транспорта с использованием информационных ресурсов Интернета, основной и дополнительной литературы	4	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
Тема 5.2. Соединения деталей. Разъемные и неразъемные соединения	Содержание учебного материала Общие сведения о соединениях, достоинства, недостатки, область применения. Неразъемные и разъемные соединения, их достоинства и недостатки. Сварные, заклепочные и клеевые соединения. Соединения с натягом.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Резьбовые соединения. Классификация резьбы, основные геометрические 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	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания;	4	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
Тема 5.3. Механические передачи	Содержание учебного материала Классификация передач. Фрикционные передачи. Ременные и цепные передачи. Достоинства и недостатки, область применения. Расчет. Зубчатые передачи.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Расчет. Зубчатые передачи. Прямозубые и косо-зубые цилиндрические передачи. Червячные передачи.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30

	Редукторы. Вращающие моменты и мощности на валах. Передачи и приводы подвижного состава железнодорожного транспорта	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Практическое занятие № 9 Выполнение расчета прямозубых передач и определение параметров зубчатых колес.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2
	Практическое занятие №10. «Расчет передачи винт-гайка»	2	ЛР 10,13,27,30
	Лабораторная работа№2		ОК 01-09; ПК 1.1.;
	Редуктор зубчатый.	2	1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы, выполнение домашнего задания; подготовка к практическому и лабораторному занятию	4	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
Тема 5.4. Валы и оси, опоры	Содержание учебного материала Валы и оси, их виды, назначение, конструкция, материал.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Опоры, классификация, конструкции, область применения в деталях и узлах подвижного состава железнодорожного транспорта, условные обозначения, достоинства и недостатки	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Лабораторная работа№3 Подбор подшипников качения по динамической нагрузке.	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30

	Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, основных учебных из-	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3;
	даний и дополнительной литературы, информационных ресурсов Интернета. Подготовка к лабораторной работе.		ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
Тема 5.5. Муфты	Содержание учебного материала Муфты, их назначение и классификация. Устройство и принцип действия основных типов муфт.	2	OK 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Методика подбора муфт и их расчет. Муфты, применяемые на подвижном составе железнодорожного транспорта	2	OK 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Самостоятельная работа обучающихся Повторение изученного материала, подготовка к экзамену	2	ОК 01-09; ПК 1.1.; 1.2; ПК 2.3; ПК 3.2 ЛР 10,13,27,30
	Всего:	216	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой - Кабинет «Технической механики»

Оборудование: стол преподавателя-1шт., стул преподавателя-1шт., стол ученический-19шт., стулья ученические-39шт., стенд — 34 шт., доска — 1 шт., шкаф для наглядных пособий — 4 шт., шкаф для бумаг - 3 шт., тумба — 3 шт., пособие 65A-02-2 шт., редуктор двухступенчатый — 1 шт., Редуктор трехступенчатый — 1 шт., Набор подшипников качения — 1 шт., плакаты — 10 шт.,

Набор школьных инструментов - транспортир -1 шт., циркуль учительский -1 шт.

Учебно-наглядные пособия - комплект плакатов.

Технические средства обучения: проектор переносной, экран переносной

3.2. Информационное обеспечение обучения

№	Авторы и	Заглавие	Издательство	Кол-	
п/	составители			во	
П					
		Основная литература			
1.	Джамай В. В., Самойлов Е. А., Станкевич А. И., Чуркина Т. Ю	Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования	Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 360 с. режим доступа https://urait.ru/bcode/49528	Электрон ный ресурс]	
2.	Бабичева И.В.	Техническая механика. СПО: учебное пособие	Москва: Русайнс, 2023. — 101 с режим доступа: https://book.ru/books/94523 0	[Электро нный ресурс]	
3.	Зиомковский В. М., Троицкий И. В.	Техническая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования	Москва: Издательство Юрайт, 2022.— 288 с. — режим доступа: https://urait.ru/bcode/495283	[Электро нный ресурс]	
	Дополнительная литература				
4.	Гребенкин В. З., Заднепровский Р. П., Летягин В. А.; Подред. Гребенкина В.З., Заднепровского Р.П.	Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования	Москва: Издательство Юрайт, 2022. 390 с. — 183 с. режим доступа: https://urait.ru/bcode/495280	[Электро нный ресурс]	

5.	Журавлев Е. А.	Техническая механика: теоретическая механика: учебное посо-		
		бие для среднего профессиональ-	140 c. — режим до-	pecypc]
		ного образования	ступа:	
			https://urait.ru/bcode/495275	

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные компетен-	результата	контроля и оценки
ции)	1 0	<u>.</u>
ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии, понимание основных решаемых профессиональных задач, а также понимание потребности общества к данной профессии.	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, лабораторных занятиях.
ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- умение выбирать и применять методы и способы решения профессиональных задач, уметь оценивать их эффективность, качество и безопасность знание основ теоретической механики, статики, кинематики и динамики	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, лабораторных занятиях.
ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	знать алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях.умение производить расчеты на срез и смятие, кручение и изгиб.	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, лабораторных занятиях.
ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	 – планировать процесс поиска; – умение структурировать получаемую информацию; - умение правильно интерпретировать источники информации, необходимые для выполнения профессиональных задач. 	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, лабораторных занятиях.
ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение. 	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, лабораторных занятиях.
ОК 06. Работать в	– эффективно взаимодействовать с	экспертное наблюде-

коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	ние и оценка на практических занятиях, лабораторных занятиях.
ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- работать с коллективом, уметь вы- полнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служеб- ного этикета;	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, лабораторных занятиях.
ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- знание основ теоретической механики, статики, кинематики и динамики. — определять актуальность технической документации и программного обеспечения в профессиональной деятельности;	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, лабораторных занятиях.
ок 09. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	 определять условия и результаты успешного применения технологий; ориентироваться в условиях частой смены технологий. 	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, лабораторных занятиях.
ПК 1.1. Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.	- знание основ теоретической механики, статики, кинематики и динамики; - знание деталей механизмов и машин; - знание элементов конструкций.	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, лабораторных занятиях.
ПК 1.2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процесса.	- умение производить расчеты на срез и смятие, кручение и изгиб; - уметь использовать методы проверочных расчетов на прочность, действий изгиба и кручения;	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, лабораторных занятиях.
ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.	- знание основных положений и аксиом статики, кинематики, динамики и деталей машин; - умение контролировать и оценивать качество выполнения работ;	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, лабораторных занятиях.
ПК 3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.	 знание нормативной и технологической документации необходимой в профессиональной деятельности; знание деталей механизмов и машин; знание элементов конструкций. 	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, лабораторных занятиях.

Перечень личностных результатов, осваиваемых в рамках программы воспита-		
ния: ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	Проявляет заботу о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	Наблюдение
ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.	Соответствует ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый.	Наблюдение
ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.	Проявляет способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.	Наблюдение
лР 30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.	Осуществляет поиск и использует информацию необходимую для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития	Наблюдение