Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к107) Транспортно-технологические комплексы

Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Прикладная механика: детали машин

для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Составитель(и): к.т.н., Доцент, Поспелов Александр Иванович

Обсуждена на заседании кафедры: (к107) Транспортно-технологические комплексы

Протокол от 07.05.2025г. № 3

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к107) Транспортно-технологические комплексы
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к107) Транспортно-технологические комплексы Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС2028 г.
2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к107) Транспортно-технологические комплексы Протокол от2028 г. № Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент
—

Рабочая программа дисциплины Прикладная механика: детали машин разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 216

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

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

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 4

 контактная работа
 36

 самостоятельная работа
 36

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	,	2.2)	Итого	
	УП	/ РП	УП	РΠ
Вид занятий				
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль	4	4	4	4
самостоятельно				
й работы				
В том числе	4	4	4	4
инт.				
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная	36	36	36	36
работа				
Сам. работа	36	36	36	36
Часы на	36	36	36	36
контроль				
Итого	108	108	108	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Классификация механизмов, узлов и деталей, требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы. Механические передачи: зубчатые, червячные, волновые, фрикционные, ременные, цепные, передача винт-гайка, конструкция и общие сведения. Валы и оси, конструкция и общие сведения. Подшипники качения и скольжения, выбор и расчеты на прочность. Соединения деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паянные, шпоночные, зубчатые, клеммовые, конструкция и расчеты соединений на прочность. Муфты механических приводов, конструкция и общие сведения.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.08.03						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	1 Прикладная механика: сопротивление материалов						
2.1.2	2 Физика						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Транспорт	но-грузовые системы					
2.2.2	Техническ	ая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

Знать:

устройство, принцип работы, технические характеристики, область применения основных передач, типовых деталей и узлов машин; основы расчета деталей и узлов машин по критериям работоспособности; принципы выбора и конструирования типовых деталей машин.

Уметь:

применять стандртные методы расчета деталей и узлов машин с учетом их надежности, ремонтопригодности, технологичности, стандартизации и унификации

Наименование разделов и тем /вид

Владеть:

Код

навыками проектирования деталей и узлов машин по заданным техническим условиям с использованием справочной литературы, средств автоматизации проектирования.

Семестр

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Часов

Компетен-

Инте

Примечание

Литература

занятия	занятия/	/ Kypc		ции	1 01	ракт.	
	Раздел 1. Лекции						
	, , ,						
1.1	Основные понятия и определения: основные задачи курса, классификация машин и механизмов, деталей и узлов; основные требования, предъявляемые к конструкции деталей; основные критерии работоспособности деталей машин и влияющие на них факторы. /Лек/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Резьбовые соединения деталей: резьба, геометрические параметры резьбы, распределение осевой нагрузки винта по виткам резьбы, способы стопорения резьбовых соединений, расчет резьбовых соединений. /Лек/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	

1.3	Заклепочные соединения деталей: конструкция, технология, виды заклепок, типы заклепочных соединений, расчет на прочность заклепочного шва. Сварные соединения деталей: общие сведения и применение, основные типы сварного соединения деталей, расчет на прочность. Паянные соединения деталей: конструкция, технология, виды заклепочные соединения деталей: конструкция, технология, виды заклепок, типы заклепочных соединений, расчет на прочность заклепочного шва. Сварные соединения деталей: общие сведения и применение, основные типы сварного соединения деталей, расчет на прочность. Паянные соединения деталей. /Лек/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Шпоночные соединения деталей: соединение призматической шпонкой, соединение сегментной шпонкой, соединение клиновой шпонкой, соединение тангенциальной шпонкой. Зубчатые (шлицевые) соединения деталей: конструкция и классификация, соединение с прямобочными зубьями, соединение с эвольвентными зубьями, критерии работоспособности. /Лек/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Муфты механических приводов: общие сведения, назначение и классификация; муфты глухие (втулочная, фланцевая), муфты компенсирующие жесткие (кулачково-дисковая, зубчатая); муфты упругие (резиновой звездочкой, с упругой оболочкой, упругая втулочнопальцевая); муфты управляемые или сцепные (кулачковая, фрикционная дисковая, фрикционная коническая); муфты автоматические, или самоуправляемые (предохранительная, центробежная, свободного хода). /Лек/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Валы и оси: назначение и классификация, основы проектирования, материалы, критерии работоспособности и расчета, этапы проектирования вала. /Лек/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Подшипники: назначение и классификация; подшипники скольжения — общие сведения и классификация, условия работы и виды разрушения; подшипники качения — общие сведения и классификация. /Лек/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Механические передачи: зубчатые, червячные, волновые, фрикционные, ременные, цепные, передача винтгайка, конструкция и общие сведения. /Лек/ Раздел 2. Практические занятия	4	2	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.1	Расчет резьбовых соединений при различных случаях нагружения. /Пр/	4	4	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	4	Беседа-диспут

2.2	D v /m /	1 4		OHIC 4	П1 1 П2 1 П2	0	ı
2.2	Расчет заклепчных соединений. /Пр/	4	2	ОПК-4	Л1.1Л2.1Л3.	0	
					91 92 93		
2.3	Расчет на прочность сварных	4	2	ОПК-4	Л1.1Л2.1Л3.	0	
2.3	соединений /Пр/	-	2	OHK-4	1	U	
	тр,				91 92 93		
2.4	Расчет шпоночных соединений. /Пр/	4	2	ОПК-4	Л1.1Л2.1Л3.	0	
					1		
					Э1 Э2 Э3		
2.5	Клеммовые соединения, расчет /Пр/	4	2	ОПК-4	Л1.1	0	
					Л1.2Л2.1Л3.		
					1 33		
2.6	П	4	2	OHIC 4		0	
2.6	Расчет зубчатой передачи /Пр/	4	2	ОПК-4	Л1.1Л2.1Л3.	U	
					91 92 93		
2.7	Расчет цепной передачи. /Пр/	4	2	ОПК-4	Л1.1Л2.1Л3.	0	
2.1	тасчет ценной передачи. /ттр/	-	2	OIIIC-4	1	U	
					91 92 93		
	Раздел 3. Сам. работа						
3.1	Подготовка к лекционным	4	16	ОПК-4	Л1.1	0	
	занятиям /Ср/				Л1.2Л2.1		
					Э1 Э2 Э3		
3.2	Подготовка к практическим	4	16	ОПК-4	Л1.1	0	
	занятиям /Ср/				Л1.2Л2.1Л3.		
					1 Л3.2		
2.2	T.	1		OHIC 4	Э1 Э2 Э3		
3.3	Подготовка к промежуточному	4	4	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	контролю /Ср/				J11.2J12.1J13.		
					91 92 93		
	Раздел 4. контроль				313233		
4.1	/Экзамен/	4	36	ОПК-4	Л1.1	0	
•••					Л1.2Л2.1	Ŭ	
					91 92 93		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Тюняев А.В., Звездаков В.П., Вагнер В.А.	Детали машин: учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2013,				
Л1.2	Дрыгин В.В., Васильев Д.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,					
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Иванов М.Н.	Детали машин: Учеб.для втузов	Москва: Высш. шк., 1991,				
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуча (модулю)	нощихся по дисциплине				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Дрыгин В.В., Яворский Н.И.	Соединения деталей машин и элементов конструкций: метод. пособие по выполнению контр. заданий для студ. ИТПС заочн. формы обучения	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,				
Л3.2	Дрыгин В.В., Васильев Д.А.	Резьбовые соединения и механизмы: метод. пособие по выполнению расчетно-граф. работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,				

http://elibrary.ru/

6.2	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)				
Э1	Электронный каталог НТБ	http://ntb.festu.khv.ru/			
Э2	Электронно-библиотечная система "Лань"	https://e.lanbook.com/			

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Google Chrome, свободно распространяемое ПО

Mozila Firefox, свободно распространяемое ПО

Free Conference Call (свободная лицензия)

Научная электронная библиотека

Zoom (свободная лицензия)

КОМПАС-3D V16. Проектирование в строительстве и архитектуре - Семейство систем автоматизированного проектирования с возможностями оформления проектной и конструкторской документации согласно стандартам серии ЕСКД и СПДС. контракт 410

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационная справочная система КонсультантПлюс – https://www.consultant.ru; Профессиональная база данных, информационная справочная система Техэксперт/Кодекс – https://www.cntd.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение Оснащение Лаборатория "ДЕТАЛИ МАШИН" комплект учебной мебели, доска, экран настенный, наглядные 3305 пособия и стенды по курсу "Детали машин". 3211 Лекционная аудитория комплект учебной мебели. Экран настенный. 3317 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 3322 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 343 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учено-методическое и информационное обеспечение, приведенное в рабочей программе дисциплины.

Обучающемуся рекомендуется в начале семестра познакомиться с программой дисциплины, перечнем знаний и умений, которым обучающийся должен владеть, учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами. После этого у обучающегося формируется четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми он овладеет в рамках изучения дисциплины.

Организация работы обучающихся по видам учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, экзамен.

На лекционных занятиях рассматривается материал, раскрывающий содержание компетенций, определяемых учебным планом. Студенту рекомендуется вести конспектирование теоретического материала, фиксируя положения, полностью раскрывающие основное содержание лекций. Желательно дополнять конспект лекций пометками из рекомендованной основной и дополнительной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции. В ходе занятий студенту разрешается задавать преподавателю вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Лекции сориентированы на формирование мотивации обучения путем пробуждения интереса к предмету, поощреция активного участия в учебном процессе, учета мнений обучающихся.

Практическая работа является средством связи теоретического и практического обучения. При подготовке к практическим занятиям студентам необходимо: проработать конспект лекций, прочитать основную и дополнительную литературу по выносимому на практическое занятие разделу. На практических занятиях приветствуется активное участие каждого обучающегося в обсуждении конкретных ситуаций, нахождение оптимальных решений. Практическое занятие позволяет реализовывать элементы индивидуального обучения с учетом способностей, опыта и интересов студентов.

Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;

- углубления и расширения теоретических знаний студентов;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
- формирования профессиональных компетенций;
- развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов:

- чтение основной и дополнительной литературы (самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам);
- работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы;
- работа со справочником;
- поиск необходимой информации в сети Интернет;

студентов, и иные методические материалы.

- конспектирование источников;
- подготовка к различным формам аттестации (к тестированию, экзамену);
- самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты). Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы

Усвоение материала на теоретических и практических занятиях и в результате самостоятельной работы позволяет обучающемуся подойти к промежуточному контролю подготовленным и лишь с повторением пройденного материала. Используемые информационные технологии позволяют расширить доступ к образовательным ресурсам, увеличить контактное взаимодействие с преподавателем, провести объективный контроль Знаний студентов. Компьютерная техника, как средство организации деятельности, применяется на аудиторных занятиях, а также при самостоятельной работе студентов.

В течение всего периода обучения предусмотрено получение студентами профессиональных консультаций, т.е. контактное взаимодействие обучающихся с преподавателем.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспект лекций, основную и дополнительную литературу. Основное к подготовке к экзамену – повторение всего материала дисциплины. При подготовке к экзамену обучающийся весь объем работ должен равномерно распределить по дням, отведенным для подготовки к экзамену.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д.р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Специализация: Транспортный бизнес и логистика Дисциплина: Прикладная механика: детали машин

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Планируемый Содержание шкалы оценивания уровень достигнутого уровня результата обучения			
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

Примерный перечень вопросов к экзамену.

Компетенция ОПК-4:

- 1. Основные понятия и определения.
- 2. Основные требования к конструкции машин.
- 3. Особенности расчета деталей машин.
- 4. Классификация резьб. Основные параметры резьбы.
- 5. Распределение осевой нагрузки по виткам резьбы.
- 6. Резьбы крепежные: метрические, трубные, круглые. Обозначение, область применения.
- 7. Резьбы ходовые: прямоугольные, трапецеидальные. Обозначение, область применения.
- 8. Заклепочные соединения: виды заклепок, область применения, расчет на прочность заклепочного шва.
 - 9. Сварные соединения: общие сведения и применение.
- 10. Шпоночное соединение: соединение призматической шпонкой, соединение сегментной шпонкой, соединение клиновой шпонкой, соединение тангенциальной шпонкой.
 - 11. Расчет шпоночного соединения.
 - 12. Зубчатые шлицевые соединения: виды соединения.
 - 13. Муфты: общие сведения, назначение и класификация.
 - 14. Муфты глухие.
 - 15. Муфты компенсирующие жесткие.
 - 16. Муфты упругие.
 - 17. Муфты управляемые сцепные.
 - 18. Муфты автоматические или самоуправляемые.
 - 19. Валы и оси: назначение и классификация.
 - 20. Подшипники: назначение и классификация. Подшипники скольжения: общие сведения.
 - 21. Подшипники качения: общие сведения и классификация.
- 22. Механические передачи: общие понятия и определения, функции механических передач, основные характеристики механических передач.
 - 23. Зубчатые передачи: классификация.
 - 24. Основные параметры цилиндрического зубчатого колеса.
 - 25. Геометрический расчет эвольвентных прямозубых передач.
 - 26. Критерии работоспособности и расчета зубчатых передач.
 - 27. Фрикционные передачи:
 - 28.Вариаторы.
 - 29. Клеммовые соединения: конструкция, расчет на прочность.
 - 30. Ременные передачи.
 - 31. Цепные передачи.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения					
Кафедра (к107) Транспортно- технологические комплексы 4 семестр, 2025-2026	Экзаменационный билет № Прикладная механика: детали машин Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Специализация: Транспортный бизнес и логистика	Утверждаю» Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент 07.05.2025 г.			
Вопрос Муфты упругие. (ОПК-4) Вопрос Цепные передачи. (ОПК-4)					
Задача (задание) (ОПК-4)					

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Задание 1 (ОПК-4)

Основным критерием работоспособности является . . .

Выберите правильный вариант ответа.

- жесткость
- выносливость рабочих поверхностей
- износостойкость
- теплостойкость

Задание 2 (ОПК-4)

Клеммовые соединения применяются для . . .

Выберите правильный вариант ответа

- снижения массы
- повышение жесткости
- удобства сборки, демонтажа и удобства положения деталей
- повышения прочности

Задание 3 (ОПК-4)

Валы предназначены . . .

Выберите правильный вариант ответа

- соединения различных деталей
- поддержание в пространстве различных деталей
- поддержание вращающихся деталей и передачи кругящего момента
- обеспечение синхронности работы валов

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.

Умение увязывать	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность
работы		редко.	проявляется.	интегрировать
				знания и привлекать
				сведения из
				различных научных
				сфер.
Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	
	1	I	I	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.