МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» СИБАЙСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) УУНИТ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Актуализировано:

на заседании кафедры отдел протокол № 11 от «Об» иноня 2023

Зав.кафедрой _

учебно методический отдел

Согласовано:

Председатель УМК факультета

___/Ш.Р. Мусин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

Детали машин и основы конструирования

вариативная часть

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) подготовки Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)

Квалификация: бакалавр

Программу и задание составил к.т.н., д.п.н., профессор кафедры ЭТТМиК

Валеев А.С.

Для приема: 2023

Сибай 2023 г.

Составитель / составители: Валеев А.С., к.т.н., д.п.н., профессор кафедры ЭТТМиК

Рабочая прогр протокол № 11			отрена и одобрена	а на за	седании кафе	дры ЭТТМиК
писшиппины			внесенные			
утверждены на	заседан	ии кафедры, прот	гокол № от «_			20 г.
Зав	едующий	і́ кафедрой			/ Валеев А.	C/
дисциплины			внесенные		-	
утверждены на	заседан	ии кафедры, прот	гокол № от «_	» _	2	20 г.
Заведую	щий каф	едрой		/		/
дисциплины		•	внесенные			
утверждены на	заседан	ии кафедры, прот	гокол № от «_	»	2	20 г.
Заведую	ций каф	едрой		/		/
дисциплины			внесенные			
утверждены на	заседан	ии кафедры, прот	гокол № от «_			20 г.
Заведую	ций кафе	едрой		/		/

Список документов и материалов

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
	планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	5
	занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	6
	4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	6
	освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев	
	оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал	
	оценивания	
	4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	8
	знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
	формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
	компетенций	
	4.3. Рейтинг –план дисциплины	16
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	18
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	18
	освоения дисциплины	
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	18
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
5.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	18
	процесса по дисциплине	
7.	Приложения	20

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

(с ориентацией на карты компетенций)

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью (ОПК-6);

ОПК-6.1: владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов используя основы знаний, умений, владений сформированные в процессе изучения деталей машин и основ конструирования.

способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);

УК-1.4: готовностью к выполнению элементов расчетно-проектировочной работы по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования используя основы знаний, умений, владений сформированные в процессе изучения деталей машин и основ конструирования.

	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Прим ечани е
	Основы технологических процессов эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью (ОПК-6);	
	математические, естественнонаучные, инженерные и экономические законы, проблемы эксплуатации транспортно- технологических машин и комплексов	способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью (ОПК-6);	
Знания	конструкцию объекта воздействия, цель и задачи расчетно-проектировочной работы по созданию систем и средств эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов; цель и задачи расчетно-проектировочной работы по модернизации систем и средств эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов.	способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);	
	Основы работы в графических программах, структуру и виды графической технической документации	способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);	

	Научно обосновывать методы эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов Применять систему фундаментальных знаний для идентификации и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических	способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью (ОПК-6); способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью (ОПК-6);	
Умения	Применять найденную информацию для проектирования и модернизации отдельных элементов систем и средств эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов с учетом ТО и Р.	способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)	
	Работать с графической технической документацией: анализировать структуру документации, выделять основные требования к объекту документации, назначение и области применения документации Применять информацию, полученную при чтении графической документации	способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию (ПК-8)	
	Приемами эксплуатации транспортно- технологических машин и комплексов	2	
Владени	Приемами идентификации, формулирования и решения проблем эксплуатации транспортно- технологических машин и комплексов	способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью (ОПК-6)	
(навыки / опыт деятельн ости)	информацией о возможностях модернизации систем и средств эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов, работать с базами данных и сопоставлять различные варианты решения задач	готовностью к выполнению элементов расчетно-проектировочной работы по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования (ПК-2)	
	Приемами чтения графической технической документации, работы в графических программах, умением постановки и выполнения задач в оболочке графических программ	способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию (ПК-8)	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Детали машин и основы конструирования» предусмотрена Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и является обязательной дисциплиной подготовки бакалавров.

Дисциплина «Детали машин и основы конструирования» — это дисциплина, входящая в базовую часть профессионального цикла дисциплин ООП направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

При очной форме обучения дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре. При заочной форме обучения дисциплина преподается на 3 курсе в 5 и 6 семестрах.

Предмет дисциплины – теоретические основы расчета, конструирования и надежной эксплуатации изделий машиностроения общетехнического назначения.

Курс базируется на общенаучных и общетехнических дисциплинах: математике, физике, теоретической механике, инженерной графике, материаловедении, технологии материалов, сопротивлении материалов, теории механизмов и машин. Изучение дисциплины завершает общетехническую и общеинженерную подготовку.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 3.1

В целом общая трудоемкость дисциплины «Детали машин и основы конструирования» составляет 4 зачетных единицы, 144 часов. Итоговая форма контроля – Курсовой проект, экзамен.

ОФО:

Контакт –55,2 (22 - лекций, 24 –лабораторных, 6 -практических, 3,2- ФКР), 52,8– СР. за 5 семестр 3 курса – 4 зач. ед., 144 ч., контроль - 36 ч – курсовой прект, экзамен.

3ФО:

за 5 семестр 3 курса -2 зач. ед., 72 ч.: Контакт -8 (4 - лекций, 4 - лабораторных,), 64- СР.

за 6 семестр 3 курса -2 зач. ед., 72 ч.: Контакт -8 (6 – лабораторных, 2 – практических, 3,2- Φ KP), 51,8– CP, контроль -9 ч.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. 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

Код и формулировка компетенции:

Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью (ОПК-6);

ОПК-6.1: владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов используя основы знаний,

умений, владений сформированные в процессе изучения деталей машин и основ конструирования

Этап	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения				
(уровень) освоения ОПК	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Не удовлетворительно	
Первый этап (уровень) ОПК 6	Основы технологических процессов эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	Имеет полные и обширные знания по основам технологических процессов эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	Имеет достаточные знания по основам технологических процессов эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	Имеет поверхностные знания по основам технологических процессов эксплуатации транспортно- технологических машин и комплексов	Не имеет знаний по основам технологических процессов эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов коммуникаций, требования к их обслуживанию	
Второй этап (уровень) ОПК 6	Научно обосновывать методы эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	Умеет полностью и самостоятельно научно обосновывать методы эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	Умеет в достаточной мере научно обосновывать методы эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	Умеет научно обосновывать методы эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	Не умеет научно обосновывать методы эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	
Третий этап (уровень) ОПК 6	Приемами эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	В полной мере владеет приемами эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	В достаточной мере владеет приемами эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	В удовлетворительной мере владеет приемами эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	Не владеет приемами эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	

готовностью к выполнению элементов расчетно-проектировочной работы по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования (ПК-2);

ПК-2.4: готовностью к выполнению элементов расчетно-проектировочной работы по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования используя основы знаний, умений, владений сформированные в процессе изучения деталей машин и основ конструирования;

	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения			
Этап	обучения				
(уровень)	(показатели				
освоения	достижения	0	V	V	Не
ПК	заданного	Отлично Хорошо Удовлетворительно		удовлетворительно	
	уровня освоения				
	компетенций)				
Первый	конструкцию	Имеет полные и	Имеет	Имеет	Не имеет знаний
этап	объекта	обширные	достаточные	поверхностные	по конструкцию
(уровень)	воздействия,	знания по	знания по	знания по	объекта

ПК 2	цель и задачи	конструкцию	конструкцию	конструкцию	воздействия, цель
	расчетно-	объекта	объекта	объекта	и задачи расчетно-
	проектировочной	воздействия,	воздействия,	воздействия, цель и	проектировочной
	работы по	цель и задачи	цель и задачи	задачи расчетно-	работы по
	созданию систем	расчетно-	расчетно-	проектировочной	созданию систем и
	и средств	проектировочной	проектировочной	работы по созданию	средств
	эксплуатации	работы по	работы по	систем и средств	эксплуатации
	транспортно-	созданию систем	созданию систем	эксплуатации	транспортно-
	технологических	и средств	и средств	транспортно-	технологических
	машин и	эксплуатации	эксплуатации	технологических	машин и
	комплексов; цель	транспортно-	транспортно-	машин и	комплексов; цель
	и задачи	технологических	технологических	комплексов; цель и	и задачи расчетно-
	расчетно-	машин и	машин и	задачи расчетно-	проектировочной работы по модер-
	проектировочной работы по	комплексов; цель	комплексов; цель	проектировочной работы по модер-	низации систем и
	раооты по модернизации	и задачи расчетно-	и задачи расчетно-	низации систем и	средств
	систем и средств	проектировочной	проектировочной	средств	эксплуатации
	эксплуатации	работы по	работы по	эксплуатации	транспортно-
	транспортно-	модернизации	модернизации	транспортно-	технологических
	технологических	систем и средств	систем и средств	технологических	машин и
	машин и	эксплуатации	эксплуатации	машин и	комплексов.
	комплексов.	транспортно-	транспортно-	комплексов.	
		технологических	технологических		
		машин и	машин и		
		комплексов.	комплексов.		
		Умеет	37		
	HOLD COLUMN	полностью и	Умеет в достаточной		Не умеет
	применять	самостоятельно	, ,	Умеет применять	применять
	найденную информацию для	применять	мере применять найденную	найденную	найденную
	проектирования	найденную	информацию для	информацию для	информацию для
	и модернизации	информацию для	проектирования	проектирования и	проектирования и
Второй	отдельных	проектирования	и модернизации	модернизации от-	модернизации от-
этап	элементов	и модернизации	отдельных	дельных элементов	дельных
(уровень)	систем и средств	отдельных	элементов	систем и средств	элементов систем
ПК 2	эксплуатации	элементов	систем и средств	эксплуатации	и средств
	транспортно-	систем и средств	эксплуатации	транспортно-	эксплуатации
	технологических	эксплуатации	транспортно-	технологических	транспортно-
	машин и	транспортно-	технологических	машин и	технологических
	комплексов с	технологических	машин и	комплексов с учетом ТО и Р.	машин и комплексов с
	учетом ТО и Р.	машин и комплексов с	комплексов с	учетом то ит.	учетом ТО и Р.
		учетом ТО и Р.	учетом ТО и Р.		улогом 10 и 1.
		•	_	В	
		В полной мере	В достаточной	удовлетворительной	Не владеет
	информацией о	владеет	мере владеет	мере владеет	приемами
	возможностях	информацией о	информацией о	информацией о	информацией о
	модернизации	возможностях	возможностях	возможностях	возможностях
	систем и средств	модернизации	модернизации	модернизации	модернизации
	эксплуатации	систем и средств	систем и средств	систем и средств	систем и средств
Третий	транспортно-	эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации
этап	технологических машин и	транспортно- технологических	транспортно- технологических	транспортно-	транспортно- технологических
(уровень)	комплексов,	машин и	машин и	технологических	машин и
ПК 2	работать с	комплексов,	комплексов,	машин и	комплексов,
	базами данных и	работать с	работать с	комплексов,	работать с базами
	сопоставлять	базами данных и	базами данных и	работать с базами	данных и
	различные	сопоставлять	сопоставлять	данных и	сопоставлять
	варианты	различные	различные	сопоставлять	различные
	решения задач	варианты	варианты	различные	варианты решения
		решения задач	решения задач	варианты решения	задач
		*		задач	

способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию (ПК-8);

ПК-8.2: способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию используя основы знаний, умений, владений сформированные в процессе изучения деталей машин и основ конструирования.

	Планируемые результаты		Критерии оцен	ивания результатов обу	чения
Этап (уровень) освоения ПК	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Не удовлетворительно
Первый этап (уровень) ПК-8	Основы работы в графических программах, структуру и виды графической технической документации	Имеет полные и обширные знания по основам технологических процессов эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	Имеет достаточные знания по основам технологических процессов эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	Имеет поверхностные знания по основам технологических процессов эксплуатации транспортно- технологических машин и комплексов	Не имеет знаний по основам технологических процессов эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексовкоммуникаций, требования к их обслуживанию
Второй этап (уровень) ПК-8	Работать с графической технической документацией: анализировать структуру документа, выделять основные требования к объекту документации, назначение и области применения документации Применять информацию, полученную при чтении графической документации	Умеет полностью и самостоятельно научно обосновывать методы эксплуатации транспортно- технологических машин и комплексов	Умеет в достоточной мере научно обосновывать методы эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	Умеет научно обосновывать методы эксплуатации транспортно- технологических машин и комплексов	Не умеет научно обосновывать методы эксплуатации транспортно- технологических машин и комплексов
Третий этап (уровень) ПК-8	Приемами чтения графической технической документации, работы в графических программах, умением постановки и выполнения задач в оболочке графических программ	В полной мере владеет приемами эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	В достаточной мере владеет приемами эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	В удовлетворительной мере владеет приемами эксплуатации транспортно- технологических машин и комплексов	Не владеет приемами эксплуатации транспортно- технологических машин и комплексов

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Компе тенция	Оцено чные средства
	Основы технологических процессов эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	ОПК-6	Аудитор ные вопросы, тесты, практиче ские занятия, экзамен, курсовой проект
Зпапия	математические, естественнонаучные, инженерные и экономические законы, проблемы эксплуатации транспортно- технологических машин и комплексов	ОПК-6	Аудитор ные вопросы, тесты, практиче ские занятия, экзамен, курсовой проект
Знания	конструкцию объекта воздействия, цель и задачи расчетно-проектировочной работы по созданию систем и средств эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; цель и задачи расчетно-проектировочной работы по модернизации систем и средств эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.	ПК-2	Аудитор ные вопросы, тесты, практиче ские занятия, экзамен, курсовой проект
	Основы работы в графических программах, структуру и виды графической технической документации	ПК-8	Аудитор ные вопросы, тесты, практиче ские занятия, экзамен, курсовой проект
Умения	Научно обосновывать методы эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	ОПК-6	Аудитор ные вопросы, тесты, практиче ские занятия, экзамен,

			курсовой проект
	Применять систему фундаментальных знаний для идентификации и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	ОПК-6	Аудитор ные вопросы, тесты, практиче ские занятия, экзамен, курсовой проект
	Применять найденную информацию для проектирования и модернизации отдельных элементов систем и средств эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов с учетом ТО и Р.	ПК-2	Аудитор ные вопросы, тесты, практиче ские занятия, экзамен, курсовой проект
	Работать с графической технической документацией: анализировать структуру документа, выделять основные требования к объекту документации, назначение и области применения документации Применять информацию, полученную при чтении графической документации	ПК-8	Аудитор ные вопросы, тесты, практиче ские занятия, экзамен, курсовой проект
Владения (навыки /	Приемами эксплуатации транспортно- технологических машин и комплексов	ОПК-6	Аудитор ные вопросы, тесты, практиче ские занятия, экзамен, курсовой проект
опыт деятельно сти)	Приемами идентификации, формулирования и решения проблем эксплуатации транспортно- технологических машин и комплексов	ОПК-6	Аудитор ные вопросы, тесты, практиче ские занятия, экзамен, курсовой проект

информацией о возможностях модернизации систем и средств эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов, работать с базами данных и сопоставлять различные варианты решения задач	ПК-2	Аудитор ные вопросы, тесты, практиче ские занятия, экзамен, курсовой проект
Приемами чтения графической технической документации, работы в графических программах, умением постановки и выполнения задач в оболочке графических программ	ПК-8	Аудитор ные вопросы, тесты, практиче ские занятия, экзамен, курсовой проект

Показатели сформированности компетенции для студентов очной формы обучения)

Критериями оценивания экзамена являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения разделов дисциплины.

Шкалы оценивания:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

Показатели сформированности компетенции для студентов заочной формы обучения):

Критерии оценивания экзамена:

Оценка «отлично» выставляется, если студент свободно оперирует терминологическим понятием, свободно разбирается в разделах дисциплины, демонстрирует творческое отношение к предмету и знание учебной литературы.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент хорошо владеет терминологическим понятием (допуская некоторые неточности), хорошо разбирается в темах и разделах дисциплины, проявляет трудолюбие в работе с учебной литературой.

Оценка «удовлетворительно» выставляется: при удовлетворительном оперировании основным терминологическими понятиями дисциплины (допуская некоторые ошибки в ответе), при посредственном знании разделов и тем дисциплины, при слабом знании учебной литературы по дисциплине.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется: при отсутствии умения оперирования терминологическим понятием дисциплины, при отсутствии знаний по разделам и темам дисциплины, при отсутствии знаний учебной литературы по дисциплине.

Описание шкал оценивания курсовой проект

Критерии		Шкала оценивания результатов защиты			
	«неудовлетво-	«удовлетво-	«хорошо»	«отлично»	

	рительно»	рительно»		
Содержание КП	Не соответствует	Частично	Соответствует	Полностью
	теме	соответствует	выбранной теме	соответствует
	и не отвечает	выбранной теме	и основным	выбранной теме
	предъявляемым	и не в полной мере	требованиям	и всем
	требованиям	отвечает		предъявляемым
		предъявляемым		требованиям
		требованиям		
Элементы	Не определены	Не четко определены	Определены цели и	Определены цели
исследования	цели и задачи	цели и задачи	задачи	и задачи
	исследования, не	исследования,	исследования, не	исследования,
	сформулированы	определены объект и	четко определены	сформулированы
	объект и предмет исследования, не	предмет исследования, частично показана	объект и предмет	объект и предмет
	показана история и	история и теория	исследования, частично показана	исследования, показана история
	теория вопроса	вопроса	история и теория	и теория вопроса
	теория вопроса	вопроса	вопроса	и теория вопроси
			вопроси	
Оформление КП	От 0 до 2 баллов	От 3 до 4 баллов	От 5 до 7 баллов	От 8 до 10 баллов
в соответствии с				
таблицей 4.1.				
Структура КП	Не соответствует	Не вполне	Соответствует	Соответствует
	требованиям и	соответствует	основным	всем
	логике изложения	требованиям.	требованиям и	требованиям и
	материала	Имеются грубое	логике изложения	логике
		нарушение логики	материала	изложения
		изложения материала		материала
Раскрытие темы	Тема исследования	Тема исследования	Тема исследования	Тема
КП	не раскрыта	раскрыта не	раскрыта.	исследования
		полностью.		раскрыта
Достижение цели	работа выполнена	работа выполнена в	работа в целом	полностью. работа
КП	с нарушением	соответствии с	выполнена в	выполнена в
KII	целевой установки	целевой установкой	соответствии с	соответствии с
	делевой установки	делевой установкой	целевой установкой	целевой
			denozon jerunoznon	установкой
Доклад по КП	Доклад не	Доклад	Доклад	Доклад
	полностью	структурирован,	структурирован,	структурирован,
	структурирован,	допускаются	допускаются одна-	раскрывает
	слабо	неточности при	две неточности при	причины выбора
	раскрываются	раскрытии причин	раскрытии причин	и актуальность
	причины выбора и	выбора и	выбора и	темы, цель
	актуальность	актуальности темы,	актуальности темы,	работы и ее
	темы, цели работы	целей работы и ее	целей работы и ее	задачи, предмет,
	и ее задачи,	задач, предмета,	задач, предмета,	объект и
	предмет, объект и	объекта и	объекта и	хронологические
	хронологические рамки	хронологических	хронологических рамок	рамки
	рамки исследования,	рамок исследования, допущена грубая	исследования,	исследования, логику
	допускаются	погрешность в логике	допускается	выведения
	грубые	выведения одного из	погрешность в	каждого
	погрешности в	наиболее значимых	логике выведения	наиболее
	логике выведения	выводов, которая при	одного из наиболее	значимого
	нескольких из	указании на нее	значимого вывода,	вывода
	наиболее	устраняются с трудом	но устраняется в	
	значимых		ходе	
	выводов, которые		дополнительных	
	при указании на		уточняющихся	
	них не		вопросов	
П	устраняются	П	П	П
Презентационные	Презентационные	Презентационный	Презентационные	Презентационные
материалы	материалы	материалы имеется в	материалы имеется	материалы в

	отсутствует	незначительном объеме или отсутствует	не в полной мере демонстрирует суть и содержание работы	полной мере демонстрирует суть и содержание
				работы
Дополнительные	Слабое	Недостаточное	Несколько узкое	Широкое
критерии,	применение и	применение и	применение и	применение и
обусловленные	использование	неуверенное	сдержанное	уверенное
направлением	новых	использование новых	использование	использование
подготовки	информационных	информационных	новых	новых
	технологий как в	технологий как в	информационных	информационных
	самой работе, так	самой работе, так и во	технологий в как в	технологий как в
	и во время доклада	время доклада	самой работе, так и	самой работе, так
			во время доклада	и во время
				доклада

Таблица.4.1 Требования к оформлению курсового проекта

Требования к оформлению курсовой работы	Бал	ІЛЫ
Работа выполнена на стандартных листах бумаги формата A4, шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал 1,25	0	1
Поля: сверху – 2 см, снизу – 2,5 см, справа – 2 см, слева 3 см	0	1
Страницы пронумерованы арабскими цифрами, номер по центру снизу страницы, титульный лист не пронумерован	0	1
Заголовки расположены по центру строк. В заголовках отсутствуют переносы. В конце заголовков отсутствуют знаки препинания. Отсутствуют заголовки в конце страниц	0	1
Знаки препинания проставлены непосредственно после последней буквы слова и отделены от следующего слова пробелом	0	1
Абзацы напечатаны с красной строки, при этом от левого поля имеется отступ 1,25 см	0	1
Все таблицы и рисунки имеют нумерацию и названия (над таблицей справа, под рисунком в центре)	0	1
Список литературы составлен в алфавитном порядке	0	1
Описание каждого источника в списке литературы содержит фамилию (фамилии) автора (авторов), заглавие, место издания, год издания, либо дату, если издание периодическое, адрес web-страницы, если используются ресурсы Интернет (печатается в конце описания источника)	0	1
Титульный лист оформлен в соответствии требованиями	0	1
Итого	0	10

Вопросы для аудиторной работы

1 Зубчатые передачи.

Основные понятия о зубчатых передачах и основные определения. Классификация зубчатых передач. Области применения. Значение зубчатых передач среди других механических передач. Критерии работоспособности и виды выхода из строя зубчатых передач. Точность изготовления зубчатых колес. Контактная задача Герца — Беляева.

Особенности расчета зубьев прямозубых, косозубых и шевронных цилиндрических передач на изгиб. Расчетные зависимости для проектного и проверочного расчетов. Прочность корригированных зубчатых колес. Особенности расчета зубьев прямозубых, косозубых и шевронных цилиндрических передач по контактным напряжениям. Условия равно прочности зубьев по напряжениям изгиба и контактным напряжениям. Рекомендации по корригированию зубчатых колес. Особенности расчета передач, работающих в условиях абразивного износа.

Определение расчетных нагрузок. Учет перегрузок, концентрация нагрузки по длине зубьев, переменности режима работы и срока службы, динамичности нагрузки, связанной с качество изготовления, допускаемые напряжения. Конические зубчатые передачи с прямолинейными и криволинейными зубьями. Основные сведения из геометрии конических зацеплений. Особенности расчета на прочность.

2 Червячные передачи.

Критерии работоспособности и расчета: прочность зубьев, выносливость рабочих поверхностей, сохранение температуры в допускаемых пределах, отсутствие заеданий. Применяемые материалы. Силы, действующие в червячном зацеплении.

Расчет зубьев на изгиб. Коэффициент формы зуба. Условный угол обхвата. Длина контактных линий. Расчетные формулы. Допускаемые напряжения. Расчет зубьев по контактным напряжениям. Приведенный радиус кривизны. Расчетные формулы. Допускаемые напряжения.

3 Цепные передачи.

Классификация приводных цепей. Конструкция приводных цепей и области применения в машиностроении. Основные характеристики.

Выбор основных параметров цепных передач. Кинематика цепных передач. Длина цепи и расстояние между осями.

Критерии работоспособности цепных передач и исходные положения для расчета. Натяжение цепей. Несущая способность и подбор цепей. Учет числа оборотов, передаточного числа. Динамические нагрузки. Смазка и эксплуатация цепных передач.

4 Передачи винт – гайка.

Области применения. Типы резьб. Материалы. Допускаемые напряжения и скорости. Требования точности.

5 Ременные передачи.

Общие сведения и основные характеристики. Применение ременных передач в сельхозмашинах. Разновидности ременных передач. Основные типы и материалы. Стандарты на ремни. Соединения ремней.

Геометрия и кинематика ременных передач.

Кривые скольжения. Упругое скольжение и буксование. Коэффициент трения между ремнем и шкивом. КПД.

Расчет ременных передач на основе кривых скольжений. Допускаемые полезные напряжения. Учет влияние отношения толщины ремня к диаметрам шкивов, углов обхвата, центробежных воздействий, режима работы. Методика проверочного и конструкторского расчета. Особенности работы и расчета быстроходных передач. Проверка долговечности ременных передач. Способы натяжения ремней. Передача с натяжным роликом. Силы, действующие на валы от ременной передачи.

Клиноременная передача. Основные характеристики области применения. Клиновые ремни. Расчет или подбор основных элементов передачи по стандартам. Коэффициент полезного действия. Проверка долговечности.

6 Фрикционные передачи и вариаторы.

Принцип работы. Область применения. Общие эксплуатационные характеристики. Геометрическое и упругое скольжение. Элементы конструкций: устройства для прижатия друг к другу тел качения. Материалы. Передачи для постоянного передаточного отношения, цилиндрические. Постоянно работающие, включаемые.

Бесступенчатые передачи – вариаторы: лобовые, конусные, многодисковые. Шаровые и торцевые. Рекомендации по выбору. Вариаторы.

Тесты по дисциплине

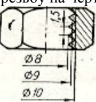
«Детали машин и основы конструирования» Пример заданий для тестового контроля уровня усвоения учебного материала

- 1. Какой вид соединений не применяют для соединения цилиндрических стержней?
- а. Резьбовое.
- б. Клиновое.
- в. Заклепочное. г. Сварное.
- 2. По какой из приведенных формул можно определить (приближенно) силу, действующую на валы шкивов в открытой плоскоременной передаче?

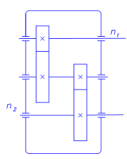
$$a) \ \ R = \sigma_0 b \delta \sin \frac{\alpha_1}{2} \ ; \quad 6) \ \ R = \frac{1}{2} \sigma_0 b \delta \sin \alpha_1 \ ; \\ B) \ \ R = 2 \sigma_0 b \delta \sin \frac{\alpha_1}{2} \ ; \quad \Gamma) \ \ R = 2 \sigma_0 b \delta \sin \frac{\alpha_2}{2} \ ,$$

- 3. Какая из последовательностей выполнения этапов проектирования является правильной? Где 1 – Рабочий проект, 2 – Эскизное проектирование, 3 – Техническое задание

 - а. 2,3,1 б. 3,2,1 в. 2,1,3
- г. 1,3,2
- 4. Какую из перечисленных резьб следует применить в винтовом домкрате?
 - Метрическую (треугольную).
 - Круглую. б.
 - Трапецеидальную. В.
 - Упорную.
- 5. На рисунке изображена гайка с треугольной метрической резьбой (размеры округлены до целых единиц). Как следует обозначить резьбу на чертеже?



- а. М10. б. М9. в. М8. г. М1,5.
- 6. Зубчатая передача для преобразования вращательного движения в поступательное а. прямозубая б. Косозубая в. Реечная г. коническая
- 7. Изображенный на схеме редуктор имеет три вала, четыре цилиндрических зубчатых колеса и является ...



- а.двухступенчатым б. одноступенчатым в. планетарным г. трехступенчатым 8. Расчет показал, что шпонка в соединении перенапряжена. Что следует сделать?
 - а. Перейти на другой типоразмер шпонки (увеличить сечение).
 - б. Изменить материал шпонки.
 - в. Изменить посадку шпонки в ступице детали или на валу.
 - г. Увеличить число шпонок.
- 9. С точки зрения прочности соединяемых деталей как следует расположить 24 заклепки.
 - В один ряд (24 шт.). a.
 - В два ряда (по 12 шт.). б.
 - В три ряда (по 8 шт.). В.
 - В четыре ряда (по 6 шт.). Γ.
- 10. В червячной передаче с делительным диаметром червяка d1 = 40 мм, числом заходов z1 = 2, коэффициентом диаметра q = 8 и делительным диаметром червячного колеса d2 = 200мм передаточное число и равно ...
 - a 20
- б 5
- в. 25
- г. 12,5

ключ: ввбгавагга

Тесты по дисциплине

«Детали машин и основы конструирования» Пример заданий для тестового контроля уровня усвоения учебного материала

- 1. Для каких целей нельзя применить зубчатую передачу:
- а) Бесступенчатое изменение частоты вращения одного вала по сравнению с

другим +

другим

- б) Дискретное изменение частоты вращения одного вала по сравнению с
- в) Передача вращательного движения с одного вала на другой
- 2. Можно ли при неизменной передаваемой мощности с помощью зубчатой передачи получить больший крутящий момент:
 - а) Можно, увеличивая частоту вращения ведомого вала
 - б) Можно, уменьшая частоту вращения ведомого вала +
 - в) Нельзя
- 3. Чтобы зубчатые колеса могли быть введены в зацепление, что у них должно быть одинаковым:
 - а) Диаметры
 - б) Ширина
 - в) Шаг +
- 4. По какому принципу построены ряды стандартных значений межосевых расстояний, передаточных чисел, коэффициента ширины зубьев:
 - а) Геометрическая прогрессия +
 - б) Ряд целесообразных чисел
 - в) Арифметическая прогрессия
- 5. Отношение ширины зубчатой шестерни к ее диаметру допускают наибольшим, когда шестерня расположена:
 - а) На консоли вала
 - б) Несимметрично между опорами вала
 - в) Симметрично между опорами вала +
- 6. Каким материалам для изготовления небольших зубчатых колес закрытых передач следует отдавать предпочтение:
 - а) Среднеуглеродистые стали обыкновенного качества без термообработки
- б) Малоуглеродистые и легированные стали с поверхностной химикотермической обработкой +
- в) Среднеуглеродистые качественные и легированные стали с объемной закалкой
- 7. От чего не зависит коэффициент прочности зубьев по изгибным напряжениям (формы зуба):
 - а) Числа зубьев
 - б) Формы выкружки у основания зуба
 - в) Материала +
- 8. Как изменится напряжение изгиба, если нагрузка на передачу увеличится в четыре раза:
 - а) Возрастет в четыре раза +

- б) Возрастет в два раза
- в) Не изменится
- 9. Какой вид разрушения зубьев наиболее характерен для закрытых, хорошо смазываемых, защищенных от загрязнений зубчатых передач:
 - а) Истирание зубьев
 - б) Заедание зубьев
- в) Усталостное выкрашивание поверхностного слоя на рабочей поверхности зуба +
- При проектировании закрытой зубчатой передачи выполняют следующие основные расчеты:
 - а) Рассчитывают диаметры
 - б) Рассчитывают и назначают межосевое расстояние +
 - в) Рассчитывают и назначают модуль
 - 11. В каком случае можно применить червячную передачу:
 - а) Скрещиваются под прямым углом +
 - б) Пересекаются под некоторым углом
 - в) Оси валов параллельны
 - 12. Как обычно в червячных передачах передается движение:
 - а) От колеса к червяку
 - б) От червяка к колесу +
 - в) И от колеса к червяку, и наоборот
 - 13. Червячную передачу в общем случае характеризуют следующие

параметры:

- а) Передаточное число +
- б) Число заходов червяка
- в) Межосевое расстояние
- 14. В машиностроении применяются червячные передачи с червяками:
- а) Конволютным
- б) Эвольвентным
- в) Архимедовым +
- 15. Чему равна скорость скольжения в зацеплении червячной пары:
- а) Больше окружной скорости на червяке +
- б) Окружной скорости на колесе
- в) Окружной скорости на червяке
- 16. К какому виду механических передач относятся цепные передачи:
- а) Трением с непосредственным касанием рабочих тел
- б) Зацеплением с промежуточной гибкой связью +
- в) Трением с промежуточной гибкой связью
- 17. Характеризуя цепные передачи, обычно отмечают:
- а) Малые нагрузки на валы звездочек
- б) Широкий диапазон межосевых расстояний
- в) Отсутствие скольжения +

- 18. Укажите цепи, предназначенные для работы при больших скоростях:
- а) Грузовые
- б) Приводные +
- в) Тяговые
- 19. При каком взаимном расположении валов возможно применение цепной передачи:
 - а) Пересекаются под некоторым углом
 - б) Скрещиваются под любым углом
 - в) Оси валов параллельны +
 - 20. К приводным относятся следующие цепи:
 - а) Роликовые
 - б) Круглозвенные +
 - в) Зубчатые
 - 21. По форме сечения ремня различают передачи:
 - а) Клиноременные +
 - б) Плоскоременные
 - в) Поликлиноременные
 - 22. Характеризуя ременную передачу, отмечают ее качества:
 - а) Повышенные габариты
 - б) Плавность, безударность работы +
 - в) Широкий диапазон межосевых расстояний
- 23. При малом межосевом расстоянии и большом передаточном числе, какую передачу предпочтительно применить:
 - а) Плоскоременную
 - б) Плоскоременную перекрестную
 - в) Клиноременную +
- 24. На какой ветви и как ставится натяжной ролик в ременной передаче с натяжным роликом:
 - а) На ведущей, оттягивая ветвь
 - б) На ведомой, прижимая ветвь +
 - в) На ведущей, прижимая ветвь
 - 25. Где следует размещать ролик в ременной передаче с натяжным роликом:
 - а) В середине между шкивами
 - б) Ближе к большему шкиву
 - в) Ближе к меньшему шкиву +
- 26. Укажите передаточные механизмы, в которых фрикционные передачи получила наибольшее распространение:
 - а) Редукторы
 - б) Вариаторы +
 - в) Мультипликаторы
 - 27. Из отмеченных недостатков фрикционных передач:
 - а) Равномерность вращения +

- б) Большие нагрузки на валы и подшипники
- в) Необходимость в специальных прижимных устройствах
- 28. Если один из катков фрикционной передачи обтянуть кожей, то:
- а) Увеличится коэффициент трения
- б) Должна быть снижена сила, прижимающая катки
- в) Увеличится коэффициент, учитывающий скольжение +
- 29. Для работы фрикционной передачи необходима сила, прижимающая катки друг к другу. Какова величина этой силы по отношению к полезному окружному усилию:
 - а) Всегда больше +
 - б) Всегда меньше
 - в) Может быть и больше и меньше
- 30. Во фрикционной передаче коническими катками между пересекающимися осями, внешнюю прижимающую катки силу как следует прикладывать:
 - а) Перпендикулярно осям катков
 - б) Вдоль осей катков +
 - в) Перпендикулярно линии соприкосновения катков

Критерии оценки для студентов очной формы обучения (в баллах):

Процент правильных ответов	Количество баллов
95 - 100 %	10
85 - 94 %	9
75 - 84%	8
65 - 74%	7
55 - 64%	6
45 – 54%	5
менее 45%	0

Критерии оценки для студентов заочной формы обучения 0-49% - «не зачтено» 50-100% - «зачтено»

Вопросы на экзамен по курсу «Детали машин и основы конструирования»

- 1 Основы проектирования машин
- 2 Механика взаимодействия деталей
- 3 Конструкционные материалы для элементов конструкций машин
- 4 Надежность машин
- 5 Качество машин и деталей машин
- 6 Принципы построения САПР

- 7 Проектирование механических передач
- 8 Зубчатые передачи
- 9 Элементы и параметры зубчатого колеса
- 10 Элементы зубчатой передачи
- 11 Станочное зацепление
- 12 Планетарные и волновые передачи
- 13 Червячные передачи
- 14 Ременные передачи
- 15 Цепные передачи
- 16 Фрикционные передачи
- 17 Передачи «винт-гайка»
- 18 Валы и оси
- 19 Подшипники качения и скольжения
- 20 Разные соединения
- 21 Шпоночные соединения
- 22 Шлицевые соединения
- 23 Заклепочные соединения
- 24 Резьбовые соединения
- 25 Сварные соединения
- 26 Муфты
- 27 Упругие элементы
- 28 Проектирование редукторов
- 29 Основы проектирования приводов машин
- 30 Композиционные материалы

Пример экзаменационного билета

Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Сибайский институт (филиал) УУНиТ Технологический факультет Кафедра ЭТТМиК

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине «Детали машин и основы конструирования»

Направление 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» Направленность (профиль) программы «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)», 3 курс

- 1. Кинематика червячной передачи. Скольжение в зацеплении.
- 2. Как определить диаметр болта, если он нагружен осевой растягивающей силой.
- 3. Какие подшипники необходимо применить, если вал нагружен радиальной нагрузкой и вращается со скоростью 40 м/с?

Утверждено на заседании ка	афедры 31.08.2023 г. Протокол № 1
Заведующий кафедрой	А.С. Валеев
Преподаватель:	А.С. Валеев

Критерии оценки экзамена очной формы обучения(в баллах):

- <u>25-30</u> баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- <u>17-24</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- <u>1-10</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Критерии оценки для студентов заочной формы обучения

Оценка «отлично» выставляется, если студент свободно оперирует терминологическим понятием, свободно разбирается в разделах дисциплины, демонстрирует творческое отношение к предмету и знание учебной литературы.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент хорошо владеет терминологическим понятием (допуская некоторые неточности), хорошо разбирается в темах и разделах дисциплины, проявляет трудолюбие в работе с учебной литературой.

Оценка «удовлетворительно» выставляется: при удовлетворительном оперировании основным терминологическими понятиями дисциплины (допуская некоторые ошибки в ответе), при посредственном знании разделов и тем дисциплины, при слабом знании учебной литературы по дисциплине.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется: при отсутствии умения оперирования терминологическим понятием дисциплины, при отсутствии знаний по разделам и темам дисциплины, при отсутствии знаний учебной литературы по дисциплине.

Занятия, проводимые в форме практики

В соответствии с учебными планами СИ УУНиТ для студентов направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», предусмотрено выполнение лабораторных работ. Лабораторные работы выполняются согласно требованиям соответствующих методических указаний. Выполнение обучающимися лабораторных работ направлено на:

- подтверждение и проверка существенных теоретических положений учебной дисциплины, формирование профессионально-значимых практических умений (умений выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной значимых умений студентов.

При защите лабораторной работы студент должен уметь объяснить методику проведения лабораторной работы, выполнение измерения и расчеты, выполнить выводы по работе, а также ответить на дополнительные вопросы преподавателя по теме лабораторной работы. Студенты, не выполнившие лабораторные работы, к экзамену не допускаются.

Перечень тем практических/лабораторных занятий по очной форме обучения

Лабораторная работа №1 «Пружины.»

Лабораторная работа №2 «Корпусные детали»

Лабораторная работа № 3 «Соединения деталей машин»

Лабораторная работа №4 «Валы, подшипники»

Лабораторная работа № 5 «Организация службы ТО и ремонта технологического оборудования»

Лабораторная работа № 6 «Механические передачи»

Критерии оценки для студентов очной формы обучения

Показатели ответа студента	Баллы
студент самостоятельно и правильно выполнил лабораторно-практическую	5
работу, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагал свое	
решение, используя понятия профессиональной сферы.	
студент самостоятельно и в основном правильно выполнил лабораторно-	4
практическую работу, уверенно, логично, последовательно и аргументировано	
излагал свое решение, используя понятия профессиональной сферы.	
студент в основном решил, выполнил лабораторно-практическую работу,	3
допустил несущественные ошибки, слабо аргументировал свое решение,	
используя в основном финансовые понятия профессиональной сферы.	

студент в основном выполнил лабораторно-практическую работу, допустил несущественные ошибки, не смог аргументировать.	2
студент не выполнил лабораторно-практическую работу или решил с грубыми ошибками.	0

Критерии оценки для студентов заочной формы обучения

Индивидуальная оценка определяется по шкале «зачтено - не зачтено».

Оценки «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший знание учебного материала и посещавший аудиторные занятия, установленные учебной программой данной дисциплины. Необходимым условием выставления оценки «зачтено» является успешное выполнение заданий в рамках самостоятельной работы студентов. Дисциплина зачитывается студентам, выполнившим вышеуказанные условия и усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины.

Дисциплина считается не зачтенной тем студентам, которых недостаточные знания в знаниях основного учебного материала, не посещали аудиторные занятия или не выполнили задания в рамках СРС.

4.3 Рейтинг-план дисциплины

<u>Детали машин и основы конструирования</u> курс 3 , семестр 5_____2023/2024 гг.

Виды учебной	Балл за конкретное	Число заданий	Бал	плы
деятельности студентов	задание	за семестр	Минимальный	Максимальный
Модуль 1			са детали машиі талей машин	н. Основы
Текущий контроль				10
Аудиторная работа	5	2	0	5
	Модуль 2.	Механиче	еские передачи	
Текущий контроль				5
Аудиторная работа	5	1	0	5
Рубежный контроль				10
Лабораторная работа	5	2	0	5
	Модуль 3. В	алы, поди	ипники, муфты	
Текущий контроль				5
Аудиторная работа	5	1	0	5
Рубежный контроль				10

Лабораторная работа	5	2	0	5
	Модуль 4. С	і деталей машин		
Текущий контроль				5
Аудиторная работа	5	1	0	5
Рубежный контроль				10
Лабораторная работа	5	2	0	5
	Модуль 5. Пр	ружины, к	орпусные деталі	И
Текущий контроль				5
Аудиторная работа	5	1	0	5
Рубежный контроль				10
Лабораторная работа	5	2	0	5
Поощрительн	ые баллы			10
Посещаемо	сть (баллы вь	ичитаются баллов	из общей сумми а)	ы набранных
1. Посещение лекционных занятий			0	-6
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			0	-10
Итого	Итоговый контроль			
1. Экзамен	10 б.	3	10	30

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Иванов М.Н. Детали машин. М. Высшая школа, 2002. 408 с.
- 2. Иосилевич Г.Б. Детали машин. М., Машиностроение, 1988. 367 с.
- 3. Гузенков П.Г. Детали машин. М., Высшая школа, 1982. 351 с.

Дополнительная литература

- 4. Кудрявцев В.Н. Детали машин. Л., Машиностроение, 1980. 464 с.
- 5. Решетов Д.Н. Детали машин. М., Машиностроение, 1989. 496 с.

Интернет-ресурсы

- 1. www. consultant.ru справочно-поисковая система;
- 2. www.complexdoc.ru справочно-поисковая система;
- 3. www.books.ru;
- 4. www.intellect-service.ru.

5. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Пототи мониции	15	V5 No 421	1 A
Детали машин и	1. учебная аудитория	Учебная аудитория № 421	1. Антивирус
основы	для проведения занятий	Учебная и специализированная	Касперского
конструирования	лекционного типа:	мебель, учебно-наглядные	Kaspersky Endpoint
	аудитория № 421 (учебно-	пособия, доска, мультимедиа -	Security Договор №
	лабораторный корпус).	проектор, экран настенный,	1004/19 от
	2. учебная аудитория	компьютер.	10.04.2019
	для проведения занятий	Учебная аудитория № 09	2. Операционная
	семинарского типа:	1. Автомобиль ВАЗ-2114	система Simply Linux
	аудитория № 09 (учебно-	2. Автомобиль ВАЗ-2110	(Симпли Линукс)
	лабораторный корпус) «	3. Автомобиль ВАЗ-2106	Лицензионный
	Детали машин и основы	4. Стенд проверки	договор на
	конструирования».	тормозных усилий	программное
	3. учебная аудитория	5. Подъемник	обеспечение Simply
	для проведения групповых и	двухстоечный, г/п 4т (220В)	Linux 8.2.0 и
	индивидуальных	N4121A-4T	включенные в него
	консультаций: аудитория №	6. Двигатель ЯМЗ	программы для ЭВМ
	421 (учебно-лабораторный	 Двигатель а/м ВАЗ-2106 	3. 4. Система
	корпус).	с МКПП	дистанционного
	4. учебная аудитория	8. Главная передача в	обучения Moodle 3.6
	для текущего контроля и	разрезе	Свободное
	промежуточной аттестации:	Аудитория №325	программное
	аудитория № 421 (учебно-	компьютеры – 18 шт. с выходом	обеспечение (GNU
	лабораторный корпус).	в сеть интернет, экран, проектор,	GENERAL PUBLIC
	5. помещения для	учебно-наглядные пособия.	LICENSE)
	самостоятельной работы:	Аудитория № 248	4. LibreOffice 6.2.0
	учебная аудитория № 248	Учебная и специализированная	свободно
	(учебно-лабораторный	мебель, компьютеры – 10 шт. с	распространяемый
	корпус), аудитория № 325	выходом в сеть интернет, стенд	офисный пакет
	(учебно-лабораторный	«Мир ПК», учебно-наглядные	(Mozilla Public
	корпус).	пособия.	License Version 2.0)
		пособил.	Electise version 2.0)
	1-		
	хранения и профилактического		
	обслуживания учебного		
	оборудования: аудитория №		
	07A.		

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» СИБАЙСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) УУНИТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ЭТТМиК

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

23.03.03 «Детали машин и основы конструирования» Очной формы обучения

на 5 семестр

Рабочую программу осуществляют:

Лекции Валеев А.С.

Практические занятия Валеев А.С

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	22
практических/ семинарских	6
лабораторных	24
контроль самостоятельной работы (КСР)	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	3,2
преподавателем) (ФКР)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	52,8/36
включая подготовку к экзамену/зачету (Контроль)	

Форма контроля: курсовой проект, экзамен

№ П№ п/п	Тема и содержание	(лекци с ла сам ЛК	ии, практи еминарск абораторн иостоятел ПР/ СЕМ	ия матерические за ие заняти ные работ вная работ ЛР	анятия, я, ы, ота) СР	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая обучающимся (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе с указанием литературы, номеров задач	Формы контроля самостоятельной работы (коллоквиумы, контрольные работы, тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Введение. Задачи курса детали машин. Основы проектирования деталей машин	6	2	2	10	1-3	4-5	Подготовка к лекции. Подготовка к ЛР. Подготовка к выполнению теста. Подготовка к практическим занятиям
	Механические передачи	6	2	4	10	1-3	4-5	Подготовка к лекции. Подготовка к ЛР. Подготовка к выполнению теста. Подготовка к практическим занятиям
	Валы, подшипники, муфты	4	2	6	10	1-3	4-5	Подготовка к лекции. Подготовка к ЛР. Подготовка к выполнению теста. Подготовка к практическим занятиям
	Соединения деталей машин	4		6	10	1-3	4-5	Подготовка к лекции. Подготовка к ЛР. Подготовка к

								выполнению теста. Подготовка к практическим занятиям
	Пружины, корпусные детали	2	2	6	12,8	1-3	4-5	Подготовка к лекции. Подготовка к ЛР. Подготовка к выполнению теста. Подготовка к практическим занятиям

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» СИБАЙСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) УУНИТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ЭТТМиК

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

23.03.03 «Детали машин и основы конструирования» заочной формы обучения на 5 семестр

Рабочую программу осуществляют:

Лекции: Валеев А.С.

Практические занятия: Валеев А.С.

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	4
практических/ семинарских	-
лабораторных	4
контроль самостоятельной работы (КСР)	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	64
включая подготовку к экзамену/зачету (Контроль)	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» СИБАЙСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) УУНИТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ЭТТМиК

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

23.03.03 «Детали машин и основы конструирования» Заочной формы обучения

на 6 семестр

Рабочую программу осуществляют:

Лекции Валеев А.С.

Практические занятия Валеев А.С

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	-
практических/ семинарских	2
лабораторных	6
контроль самостоятельной работы (КСР)	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	3,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) включая подготовку к экзамену/зачету (Контроль)	51,8/9

Форма контроля: курсовой проект, экзамен

No	Тема и содержание	Форма изучения материалов (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая обучающимся (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе с указанием литературы, номеров задач	Формы контроля самостоятельной работы (коллоквиумы, контрольные работы, тесты и
П№ п/п		ЛК	CEM	ЛР	СР	-		т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Модуль 1. Введение. Задачи курса детали машин. Основы проектирования деталей машин	- 2	2	2	35,8	1-3	4-5	Подготовка к лекции. Подготовка к ЛР. Подготовка к выполнению теста. Подготовка к практическим занятиям
	Модуль 2. Механические передачи			2	20	1-3	4-5	Подготовка к лекции. Подготовка к ЛР. Подготовка к выполнению теста. Подготовка к практическим занятиям

Модуль 3. Валы, подшипники, муфты	2		2	20	1-3	4-5	Подготовка к лекции. Подготовка к ЛР. Подготовка к выполнению теста. Подготовка к практическим занятиям
Модуль 4. Соединения деталей машин			2	20	1-3	4-5	Подготовка к лекции. Подготовка к ЛР. Подготовка к выполнению теста. Подготовка к практическим занятиям
Модуль 5. Пружины, корпусные детали			2	20	1-3	4-5	Подготовка к лекции. Подготовка к ЛР. Подготовка к выполнению теста. Подготовка к практическим занятиям