МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.

Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИММиМ А.С. Савинов

04.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Направление подготовки (специальность) 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль/специализация) программы Металлургические машины и оборудование

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт метал

Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра

Проектирования и эксплуатации металлургических машин и

оборудования

Курс

4, 5

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 728)

	Рабочая	программа	рассмотрена	и од	обрена	на за	седании	кафедры
Проек	тирования	и эксплуатац	ии металлургич	неских м	ашин и с	борудов	зания	
•	27.01.202	5, протокол №			-	17	7	
			Зав. кафе	дрой	- (Re	1	Α.Γ.	Корчунов
	Рабочая г	грограмма одо	обрена методич	еской ко	миссией	ИММ	иМ	
	04.02.202	5 г. протоко.	л № 4			_		-
			Председа	атель	XC		(A.C	С. Савинов
					1	1		
	Рабочая г	грограмма сос	тавлена:			_		
	доцент П	иЭММиО, ка	нд.техн.наук		11		М.Г. Сло	бодянский
				//				
							1	
	Рецензент	r:			(/./	
	гл. механ	ик ООО «НП	Ц Гальва», канд	ц.техн.на	ук		B.A	А. Русанов

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к			
	Протокол от	_ 20 г.	№ А.Г. Корчунов
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к	рена, обсуждена и одобрена д афедры Проектирования и э	-	
	Протокол от	_ 20 г.	№ А.Г. Корчунов
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к	афедры Проектирования и э	ксплуата	ции
	Протокол от	_ 20 г.	№ А.Г. Корчунов
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к	рена, обсуждена и одобрена д афедры Проектирования и э	-	
	Протокол от	_ 20 г.	№ А.Г. Корчунов
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к			
	Протокол от	_ 20 г.	№ А.Г. Корчунов

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Проектная деятельность» являются:

- формирование у студентов системы знаний по проблемам организации и проведения проектной деятельности;
- изучение основных методов и подходов к организации проектной деятельности;
- приобретение практических навыков проектирования промышленного оборудования;
- овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении».

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Проектная деятельность входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Технология конструкционных материалов

Сопротивление материалов

Машиностроительные материалы

Математика

Физика

Химия

Введение в направление

Теоретическая механика

Начертательная геометрия и компьютерная графика

Информатика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Детали машин

Инженерный дизайн

Проектирование металлоконструкций

Основы взаимозаменяемости

Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика

Металлургические подъемно-транспортные машины

Основы технологии машиностроения

Монтаж, эксплуатация и ремонт металлургических машин и оборудования

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Проектная оценка надежности технических объектов

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Проектная деятельность» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
	ределять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать обы их решения, исходя из действующих правовых норм,

имеющихся рес	урсов и ограничений
УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает способы их решения и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм
УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования
УК-3 Способен в команде	осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль
УК-3.1	Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; строит продуктивное взаимодействие с учетом норм и установленных правил командной работы
УК-3.2	При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников, анализирует возможные последствия личных действий
УК-3.3	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели
	н применять основные методы, способы и средства получения, аботки информации при решении задач профессиональной
ОПК-2.1	Применяет основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 24,4 акад. часов:
- аудиторная 24 акад. часов;
- внеаудиторная 0,4 $\,$ акад. часов;
- самостоятельная работа 104 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к зачёту 15,6 акад. час Форма аттестации зачет

Раздел/ тема дисциплины		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной	Код компетенции	
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Само рабо	1	аттестации	
1. 1. Введение в дисциплину								
1.1 Введение в дисциплину	4				5	Самостоятельное изучение литературы.	Подготовка к устному опросу.	УК-2.1, УК- 2.2
Итого по разделу					5			
2. 2. Основы проектной деятельности								
2.1 Проектирование технических объектов в машиностроении				2		Самостоятельное изучение литературы	Подготовка к устному опросу	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3, ОПК-2.1
2.2 Особенности проектирования и разработки конструкции элементов машиностроительных конструкций	4			2	39	Самостоятельное изучение литературы	Подготовка к устному опросу Защита отчета по практической работе.	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3, ОПК-2.1
2.3 Управление проектами. Жизненный цикл проекта и продукта. Классификация проектов. Управление проектами с использованием Scrum. Контроль выполнения проекта.				6	10	Самостоятельное изучение литературы	Подготовка к устному опросу. Защита отчета по практической работе	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3, ОПК-2.1
Итого по разделу				10	49			
Итого за семестр				10	54		зачёт	
3. 3. Организация проектной деятельности								
3.1 Процессы управления проектной деятельностью	5			1		Самостоятельное изучение литературы	Подготовка к устному опросу. Защита отчета по практической	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3,

						работе	ОПК-2.1
3.2 Регламент. Инвестиции. Подготовка исходно-разрешительной документации	-		1	10,9	Самостоятельное изучение литературы	Подготовка к устному опросу. Защита отчета по практической работе	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3, ОПК-2.1
3.3 Порядок комплектования и оформления проектной документации	5		2	17,9	Самостоятельное изучение литературы	Подготовка к устному опросу. Защита отчета по практической работе	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3, ОПК-2.1
Итого по разделу			4	28,8			
машиностроительных конструкций на примере металлургического оборудования							
4.1 Основные принципы и особенности проектирования металлургического	. 5		3	6	Самостоятельное изучение литературы	Подготовка к устному опросу. Защита отчета по практической работе	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3, ОПК-2.1
4.2 САПР и специализированные инструменты используемые при разработке оборудования.	3		7	15,2	Самостоятельное изучение литературы	Подготовка к устному опросу. Защита отчета по практической работе	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3, ОПК-2.1
Итого по разделу			10	21,2			_
Итого за семестр			14	50		зачёт	
Итого по дисциплине			24	104		зачет	

5 Образовательные технологии

Для усвоения студентами знаний по дисциплине применяются традиционная технология обучения, включающая в себя объяснения преподавателя на лекциях, самостоятельную работу с учебной и справочной литературой по дисциплине, работу на практических занятиях и т.п.

В ходе изложения лекционного материала используются презентации, плакаты по теме занятий, наглядные пособия. На занятиях студенты выполняют задания на изучение в рамках программы курса тем и проблем, невыносимых на лекции и практические занятия; заполняют вслед за преподавателем схемы, таблицы по изучаемой тематике; приводят собственные примеры, очевидно подтверждающие излагаемый материал.

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины используются специализированные интерактивные технологии:

- Лекция «обратной связи» лекция-беседа, лекция-дискуссия.
- Семинар-дискуссия коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки к практическим занятиям и итоговой аттестации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:

- 1 Проектирование: сущность, структура, функции: монография / Т. В. Усатая, Д. Ю. Усатый, Л. В. Дерябина и др.; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20810 (дата обращения: 06.09.2023). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Андросенко, М. В. Основы управления металлургическими машинами и оборудованием: учебное пособие / М. В. Андросенко, О. А. Филатова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20338 (дата обращения: 30.06.2023). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

б) Дополнительная литература:

- 1. Горбатюк С.М., Каменев А.В., Глухов Л.М. Конструирование машин и оборудования металлургических производств. В 2 х томах [Электронный ресурс]: учебник. Издательство «Лань» Электронно-библиотечная система, 2008. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2077&login-failed=1. Загл. с экрана.
- 2. Моделирование процессов формирования отказов металлургических машин : учебное пособие [для вузов] / А. В. Анцупов, А. В. Анцупов, В. П. Анцупов, Ю. С. Ляшева ; Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова. 2-е изд. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2022. 1 CD-ROM. Загл.

- с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20262 (дата обращения: 28.06.2023). ISBN 978-5-9967-2573-1. Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Проектирование оборудования цехов агломерационного и доменного производства: учебное пособие / М. В. Андросенко, О. А. Филатова, В. И. Кадошников, Е. В. Куликова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20808 (дата обращения: 06.09.2023). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

- 1. Основы геометрического моделирования при проектировании художественных изделий: практикум / Л. В. Дерябина [и др.]; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL:
- https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2426 (дата обращения: 05.09.2023). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2.Решетникова, Е. С. Создание проектно-конструкторской документации : учебное пособие. Ч. 1. Эскизирование деталей машин / Е. С. Решетникова, Е. А. Свистунова, Е. Б. Скурихина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2289 (дата обращения: 07.09.2023). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3.Пожидаев, Ю. А. Компьютерное моделирование и создание проектно-конструкторской документации в машиностроении средствами САПР. Инженерная и компьютерная графика в Autodesk Inventor, AutoCAD: учебное пособие. Ч. 1 / Ю. А. Пожидаев, Е. А. Свистунова, О. М. Веремей; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20788 (дата обращения: 06.09.2023). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

porpullior		
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
APM WinMachine 2010	Д-262-12 от 15.02.2012	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc. asp
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/M P0109/Web
Федеральный образовательный портал — Экономика. Социология. Менеджмент	http://ecsocman.hse.ru/
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Springer Nature»	https://www.nature.com/sitein dex

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Оснащение: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Аудитории для проведения практических занятий:

- ауд. 1-402 (пр-кт Ленина 38);
- ауд. 1-407а (пр-кт Ленина 38);
- ауд. 1-404 (пр-кт Ленина 38).

Аудитории для самостоятельной работы:

- ауд. 1-407а (пр-кт Ленина 38).

Аудитории для промежуточной аттестации работы:

- ауд. 1-402 (пр-кт Ленина 38);
- ауд. 1-407а (пр-кт Ленина 38);
- ауд. 1-404 (пр-кт Ленина 38).

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ. Оснащение: Лабораторные установки, измерительные приборы и инструменты для выполнения лабораторных работ:

- Профилометр Mitutoyo Surftest SJ-210.
- Установка по исследованию величины коэффициента трения ТММ-32А.
- Машина Арчарда.
- Установка для проведения испытаний на изгиб.
- Установка для проведения испытаний на кручение.
- Установка для проведения испытаний по теме «Физическое моделирование».
- Измерительный инструмент (микрометр, штангенциркуль).
- Макет загрузочного устройства доменной печи.
- Макет конусной дробилки.
- Макет участка разливки чугуна.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Оснащение: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, вы-ходом в интернет и с доступом в электронную ин-формационную-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оснащение: Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Примерный перечень вопросов к основным разделам дисциплины:

- 1. Понятие «Проект».
- 2. Жизненный цикл проекта.
- 3. Участники проекта.
- 4. Организация проектной деятельности.
- 5. Планирование управления рисками проекта.
- 6. Коммуникационное планирование.
- 7. Патентный поиск аналогов и прототипов оборудования, выбор конструкции нового оборудования.
- 8. Способы создания новых проектных решений с определением показателей технического уровня проектируемых изделий.
- 9. Основные принципы решения инженерных задач и поиск путей для выбора метода решения.
- 10. Составление технического задания на проектирование и изготовление оборудования.
- 11. Стадийность проектирования, основные требования к оформлению проектной и рабочей документации, стандарты ЕСКД и СПДС.
- 12. Оформление конструкторской документации на проект согласно соответствующим стандартам.
- 13. Оформление конструкторской документации на проект согласно соответствующим стандартам.
- 14. Основные типы инженерных расчетов средствами современных систем автоматизированного проектирования.
- 15. Понятие о проекте и проектировании. Основные направления проектирования. Характеристика процесса проектирования. Уровни проектирования. Специализация, концентрация и кооперирование в машиностроении.
- 16. Проектная документация. Рабочая документация. Объем проектной документации и порядок представления ее на экспертизу.
- 17. Твердотельное моделирование. Основные инструменты. Твердотельного моделирования.

Примеры заданий для практической работы.

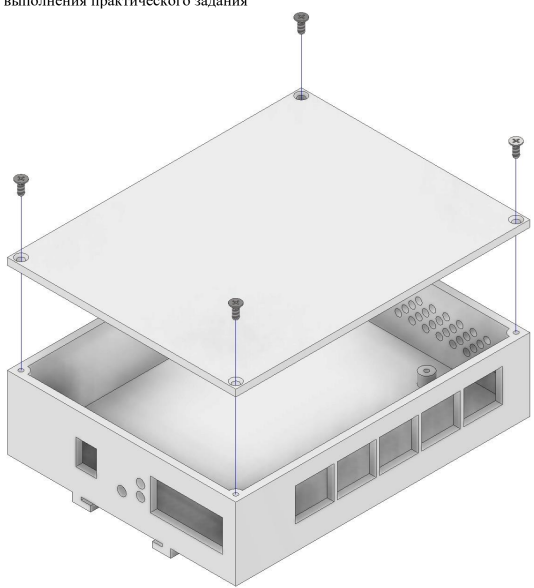
Пример №1.

Разработать 3d модель корпуса платы MikroTik RB450 для изготовления её прототипа методом 3D-печати. В конструкции корпуса учесть возможность крепления с использованием DIN-рейки. Подготовить предложение по выбору принтера и режимов печати. Оформить комплект конструкторской документации.

MikroTik RB450



Пример выполнения практического задания

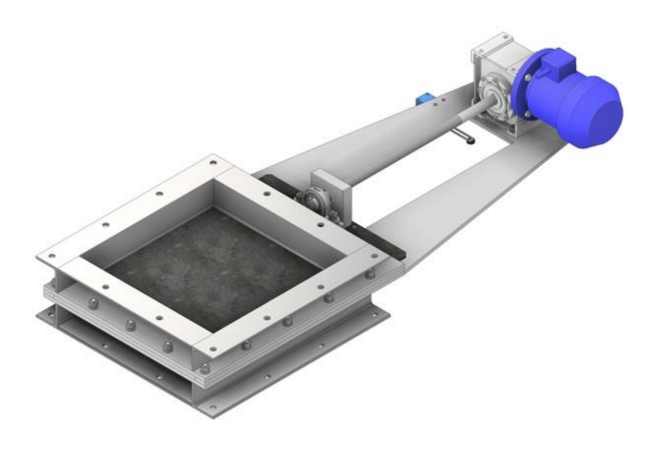


Разработать конструкцию шиберного затвора ножевого типа с электромеханическим приводом. Основные конструктивные требования представлены в таблицы согласно установленным вариантам.

Таблица

Варианты зад	аний д	(ЛЯ ВЫП	олнен	ия п	ракт	ичес	кой	paoo	оты				
Наименование параметра	Обозначение	Единица измерения	Значение	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Максимальный размер частиц материала	D _{max}	м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Насыпная плотность материала	ρн	кг/м³	1200	1000	800	500	1200	500	1400	1600	650	1800	1100
Высота насыпки материала в бункере	Н	м	4	3.5	3	3	3	3.5	4.5	3.5	4.2	3	3.8
Время открывания затвора	t	сек	8	6	8	8	10	8	6	8	7	8	5
Угол естественного откоса материала	ф	град	42	40	40	40	42	40	42	40	40	40	42
Ускорение свободного падения	g	M/c ²	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8
Коэффициент зависания материала (0,80,9)	K ₃		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Предел прочности на изгиб материала шибера	σ_{B}	МПа	380	350	350	350	300	350	300	350	350	300	300
предел про пости на изгло материала шлосра	OB .	Па	380000000	3.5E+08	3.5E+08	3.5E+08	3E+08	3.5E+08	3E+08	3.5E+08	3.5E+08	3E+08	3E+08
Плотность материала шибера	ρ	кг/м³	7800	7800	7800	7800	7800	7800	7800	7800	7800	7800	7800
Коэффициент трения трения материала по шиберу (0,60,8)	f ₁		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.65	0.6	0.6
Коэффициент трения трения шибера по направляющим скольжения (0,50,6)	f ₂		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Коэффициент запаса, учитывающий возможность перекоса затвора (1,251,5)	K _{an}		1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
КПД привода	η		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Коэффициент сопротивления качению (0,0030,004)	k		0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
Масса роликов (принимается 0,60,7 от массы шибера)	m _p	кг	2.62	2.44	2.78	7.41	1.88	5.21	1.67	0.92	2.96	2.30	2.89
Коэффициент сопротивления в оси ролика (для подшипника качения принимается 0,0030,004, для подшипника скольжения — 0,030,04)	f _u		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
Диаметр цапфы ролика	d	M	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
Диаметр ролика	D	м	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052

Пример выполнения практического задания



7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

	I	
Структу	_	
рный	Планируемы	
элемент	е результаты	Оценочные средства
компете	обучения	
нции		
УК-2 Спо	собен определя	ить круг задач в рамках поставленной цели и выбирать
оптималь	ьные способы и	х решения, исходя из действующих правовых норм,
имеющих	ся ресурсов и	ограничений
УК-2.1	Определяет	Перечень вопросов к основным разделам дисциплины:
	круг задач в	18. Понятие «Проект».
	рамках	19. Жизненный цикл проекта.
	поставленно	20. Участники проекта.
	й цели и	21. Организация проектной деятельности.
	предлагает	22. Планирование управления рисками проекта.
	способы их	23. Коммуникационное планирование.
	решения и	24. Патентный поиск аналогов и прототипов
	ожидаемые	оборудования, выбор конструкции нового
	результаты;	оборудования.
	оценивает	25. Способы создания новых проектных решений с
	предложенн ые способы с	определением показателей технического уровня проектируемых изделий.
	точки зрения	1 1
	соответствия	поиск путей для выбора метода решения.
	цели проекта	27. Составление технического задания на
		проектирование и изготовление оборудования.
		28. Стадийность проектирования, основные требования к
		оформлению проектной и рабочей документации,
		стандарты ЕСКД и СПДС.
		29. Оформление конструкторской документации на
		проект согласно соответствующим стандартам.
		30. Оформление конструкторской документации на
		проект согласно соответствующим стандартам.
		31. Основные типы инженерных расчетов средствами
		современных систем автоматизированного
		проектирования.
		32. Понятие о проекте и проектировании. Основные
		направления проектирования. Характеристика
		процесса проектирования. Уровни проектирования.
		Специализация, концентрация и кооперирование в
		машиностроении.
		33. Проектная документация. Рабочая документация.
		Объем проектной документации и порядок
		представления ее на экспертизу.
		34. Твердотельное моделирование. Основные
		инструменты. Твердотельного моделирования.
УК-2.2	Планирует	Практическое задание

Структу рный элемент компете нции	Планируемы е результаты обучения	Оценочн	ые сре,	дства				
	реализацию задач в зоне своей ответственно сти с учетом	Разработать конструкцию типа с электромеханическонструктивные требования прустановленным вариантам.	ским редста	прив влены	водом. в таблі	ицы	осно согл Таб	вные іасно элица
	имеющихся	Варианты заданий для вы		ения пр			_	
	ресурсов и	Наименование параметра Максимальный размер частиц материала	Обозначение D _{max}	измерения	3начение 0.1	0.1	0.1	3 0.1
	ограничений,	Насыпная плотность материала Высота насыпки материала в бункере	ρ _H H	κτ/m³ M	1200 4	1000 3.5	800	500 3
	действующи	Время открывания затвора Угол естественного откоса материала	t p	сек	8 42	6 40	8	8 40
	х правовых	Ускорение свободного падения Коэффициент зависания материала (0,80,9)	g K,	M/c ²	9.8 0.8	9.8 0.8	9.8 0.8	9.8 0.8
	норм	Предел прочности на изгиб материала шибера	σ_{B}	МПа Па	380 38000000	350 3.5E+08	350 3.5E+08	350 3.5E+08
		Плотность материала шибера Коэффициент трения трения материала по шиберу (0,60,8)	ρ f ₁	KF/M ³	7800 0.6	7800 0.6	7800 0.6	7800 0.6
		Коэффициент трения трения шибера по направляющим скольжения (0,50,6)	f ₂		0.5	0.5	0.5	0.5
		Коэффициент запаса, учитывающий возможность пе- рекоса затвор (1,251,5) КПД привода	K _{an}		1.25 0.7	1.25 0.7	1.25 0.7	1.25 0.7
		Коэффициент сопротивления качению (0,0030,004) Масса роликов (принимается 0,60,7 от массы шибера)	k m _p	KF	0.004 2.62	0.004	0.003	0.004 7.41
		Коэффициент сопротивления в оси ролика (для подшипника качения принимается 0,0030,004, для подшипника скольжения – 0,030,04)	f _ц		0.003	0.003	0.003	0.003
		Диаметр цапфы ролика Диаметр ролика	d D	M	0.008 0.052	0.008 0.052	0.008 0.052	0.008 0.052
			4			5		
						5		
УК-2.3	Выполняет	Перечень вопросов к осно	овным	раздела	ам дист	יינוען	ины	<u> </u>
УК-2.3		Перечень вопросов к осно 1. Понятие «Проект».	овным О	раздела	ам дисі	ципли	ины	
УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей	1. Понятие «Проект».		раздела	ам дисі	ципл	ины	
УК-2.3	задачи в зоне	 Понятие «Проект». Жизненный цикл про 		раздела	ам дист	ципл	ины	:
УК-2.3	задачи в зоне своей	 Понятие «Проект». Жизненный цикл про 3. Участники проекта. 	оекта.	-		иплу	ины:	:
УК-2.3	задачи в зоне своей ответственно	 Понятие «Проект». Жизненный цикл про 3. Участники проекта. Организация проект 	оекта. ной де	еятельно	ости.		ины	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
УК-2.3	задачи в зоне своей ответственно сти в	 Понятие «Проект». Жизненный цикл про 3. Участники проекта. Организация проекть Планирование управ 	оекта. ной де вления	этельно рискам	ости. ии прое		ины	<u> </u>
УК-2.3	задачи в зоне своей ответственно сти в соответствии с	 Понятие «Проект». Жизненный цикл про 3. Участники проекта. Организация проекть Планирование управ 	оекта. ной де вления плани	этельно рискам	ости. ии прое e.	екта.		
УК-2.3	задачи в зоне своей ответственно сти в соответствии	 Понятие «Проект». Жизненный цикл провета. Участники проекта. Организация проекта. Планирование управ Коммуникационное Патентный поиск 	оекта. ной де вления плани	этельно рискам рованию аалогов	ости. пи прое е. и	екта. пр	отот	гипов
УК-2.3	задачи в зоне своей ответственно сти в соответствии с запланирова нными	 Понятие «Проект». Жизненный цикл провета. Участники проекта. Организация проекта. Планирование управ Коммуникационное Патентный поиск 	оекта. ной де вления плани с ан	этельно рискам рованию аалогов	ости. ии прое e.	екта. пр	отот	гипов
УК-2.3	задачи в зоне своей ответственно сти в соответствии с запланирова	 Понятие «Проект». Жизненный цикл провета. Участники проекта. Организация проекта. Планирование управ Коммуникационное Патентный поискоборудования, вноборудования. 	оекта. ной де вления плани с ан ыбор	ятельно рискам рованио палогов коно	ости. ии прое е. и струкц	екта. пр ии	ОТОТ НС	ъвого
УК-2.3	задачи в зоне своей ответственно сти в соответствии с запланирова нными результатами и	 Понятие «Проект». Жизненный цикл провета. Участники проекта. Организация проекта. Планирование управ Коммуникационное Патентный поискоборудования, вноборудования. 	оекта. ной де вления плани с ан ыбор новы	еятельно рискам рованию коно коно х	ости. пи прое е. и струкц	екта. пр ии рег	отот нс шені	ъвого
УК-2.3	задачи в зоне своей ответственно сти в соответствии с запланирова нными результатами и представляет	 Понятие «Проект». Жизненный цикл провать. Участники проекта. Организация проекть. Планирование управ. Коммуникационное. Патентный поиск оборудования, вы оборудования. Способы создания определением пока 	оекта. ной де вления плани с ан ыбор новы азателе	еятельно рискам рованию коно коно х	ости. пи прое е. и струкц	екта. пр ии рег	отот нс шені	гипов ового
УК-2.3	задачи в зоне своей ответственно сти в соответствии с запланирова нными результатами и представляет результаты	 Понятие «Проект». Жизненный цикл провета. Участники проекта. Организация проекта. Планирование управ Коммуникационное Патентный поиск оборудования, воборудования. Способы создания определением пока проектируемых изде 	оекта. ной де вления плани с ан ыбор новы азателе	еятельно рискам рование коно коно х прое ей тех	ости. пи прое е. и струкц ектных кничест	екта. пр ии рег кого	отот но шені УР	гипов ового ий с оовня
УК-2.3	задачи в зоне своей ответственно сти в соответствии с запланирова нными результатами и представляет результаты проекта,	 Понятие «Проект». Жизненный цикл провета. Участники проекта. Организация проекта. Планирование управ Коммуникационное Патентный поиск оборудования, вы оборудования. Способы создания определением пока проектируемых изде Основные принципи 	оекта. ной де вления плани с ан ыбор новы азателе слий.	еятельно рискам рованию коно коно тех проеей тех	ости. пи прое е. и струкца сктных кничеса	екта. пр ии рег кого	отот но шені УР	гипов ового ий с оовня
УК-2.3	задачи в зоне своей ответственно сти в соответствии с запланирова нными результатами и представляет результаты проекта, предлагает	 Понятие «Проект». Жизненный цикл провать. Участники проекта. Организация проекть. Планирование управ. Коммуникационное. Патентный поиск оборудования, вы оборудования. Способы создания определением пока проектируемых изде. Основные принципы поиск путей для выб. 	оекта. ной де вления плани с ан ыбор новы азатело слий. ы реш	еятельно рискам рование коно коно тех проеей тех пения и сетода ре	ости. и прое и струкца ектных кничест нженер	екта. пр ии рег кого оных	отот нс шені Ур зад	гипов ового ий с оовня (ач и
УК-2.3	задачи в зоне своей ответственно сти в соответствии с запланирова нными результатами и представляет результаты проекта,	 Понятие «Проект». Жизненный цикл провата. Участники проекта. Организация проекта. Планирование управ вы Коммуникационное тоборудования, вы оборудования. Способы создания определением пока проектируемых изде Основные принципы поиск путей для выб 	оекта. ной де вления планит к ан выбор новы азателе слий. ы реш бора ме	еятельно рискам рованию коно коно сей тех просеей тех сения и сетода ресского	ости. и прое и струкц ектных кничест нженер ешения	екта. пр ии рег кого эных і. цания	отот нс шені Ур : зад	гипов ового ий с оовня

Структу рный элемент компете нции	Планируемы е результаты обучения	Оценочные средства							
	ия и/или совершенств ования	оформлению проектной и рабочей документации, стандарты ЕСКД и СПДС. 12. Оформление конструкторской документации на проект согласно соответствующим стандартам.							
УК-3 Спо	собен осущесті	влять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль							
в команд	•	sin'i bedinantino boan nogenerane ii peasinoobibarb eboto pont							
УК-3.1	Определяет свою роль в социальном взаимодейств ии и	Перечень вопросов к основным разделам дисциплины: 1. Оформление конструкторской документации на проект согласно соответствующим стандартам. 2. Основные типы инженерных расчетов средствами современных систем автоматизированного							
	командной работе, исходя из стратегии сотрудничест ва для	проектирования. 3. Понятие о проекте и проектировании. Основные направления проектирования. Характеристика процесса проектирования. Уровни проектирования. Специализация, концентрация и кооперирование в машиностроении.							
	достижения поставленно й цели; строит продуктивно е	 Проектная документация. Рабочая документация. Объем проектной документации и порядок представления ее на экспертизу. Твердотельное моделирование. Основные инструменты. Твердотельного моделирования. 							
		Практическое задание							
	ие с учетом								
	норм и	конструктивные требования представлены в таблицы согласно							
	установленн ых правил	установленным вариантам.							
	командной	№ варианта 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10							
	работы	Производительность питателя, 4,8 6 10 15 20 16 6 15 10 20							
	Риссты	Насыпная плотность материала, кг/м³ 320 420 1200 1800 2700 1900 700 1850 1200 2500							

Вариант с 1 по 10										
№ варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производительность питателя, $_{\mathrm{T}/\mathrm{Y}}$	4,8	6	10	15	20	16	6	15	10	20
Насыпная плотность материала, кг/м ³	320	420	1200	1800	2700	1900	700	1850	1200	2500
Высота засыпки материала в бункере, м	3	2,5	3,5	2,9	3,6	2,4	2,5	2,9	3,5	3,6
Угол естественного откоса материала, град	42	38	44	42	39	41	38	35	44	39
Частота вращения барабана, с ⁻¹	0,5	0,8	0,4	0,7	0,9	1	0,8	0,55	0,4	0,9
Число ячеек барабана, шт	6	8	8	6	8	8	8	6	8	6
Длина питателя, м	0,4	0,4	0,38	0,42	0,4	0,3	0,3	0,42	0,38	0,42
		Вари	ант с 1	1 по 20						
№ варианта	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Производительность питателя, $_{\mathrm{T/Y}}$	8	16	10	15	20	6	6	20	10	15
Насыпная плотность материала, кг/м ³	390	1900	1200	1850	1900	1200	700	2700	1200	1850
Высота засыпки материала в бункере, м	3	2,4	3,5	2,9	2,4	2,5	2,5	3,6	3,5	2,9
Угол естественного откоса материала, град	42	41	44	38	41	38	38	39	44	35
Частота вращения барабана, с ⁻¹	0,5	1	0,4	0,55	1	0,8	0,8	0,9	0,4	0,8
Число ячеек барабана, шт	6	8	8	6	8	8	8	8	8	6
Длина питателя, м		0,3	0,38	0,36	0,35	0,38	0,3	0,4	0,38	0,37

Структу рный элемент компете нции	Планируемы е результаты обучения	Оценочные средства
УК-3.2	При реализации своей роли в социальном взаимодейств ии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников, анализирует возможные последствия личных действий	Практическое задание Разработать конструкцию секторного затвора пневматическим приводом. Конструктивная схема устройства представлена ниже. Материал, перемещаемый из бункера — каменный уголь. Размер входного фланца 1500х1500. Рабочий объем затвора 1,5 м ³ .
УК-3.3	Осуществляе т обмен информацие й, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения	Перечень вопросов к основным разделам дисциплины: 1. Понятие «Проект». 2. Жизненный цикл проекта. 3. Участники проекта. 4. Организация проектной деятельности. 5. Планирование управления рисками проекта. 6. Коммуникационное планирование. 7. Патентный поиск аналогов и прототипов оборудования, выбор конструкции нового оборудования. 8. Способы создания новых проектных решений с определением показателей технического уровня

Структу рный элемент компете нции	Планируемы е результаты обучения	Оценочные средства
	поставленно й цели	проектируемых изделий. 9. Основные принципы решения инженерных задач и поиск путей для выбора метода решения. 10. Составление технического задания на
		проектирование и изготовление оборудования. 11. Стадийность проектирования, основные требования к оформлению проектной и рабочей документации, стандарты ЕСКД и СПДС.
		12. Оформление конструкторской документации на проект согласно соответствующим стандартам.
		13. Оформление конструкторской документации на проект согласно соответствующим стандартам.
		14. Основные типы инженерных расчетов средствами современных систем автоматизированного проектирования.
		15. Понятие о проекте и проектировании. Основные направления проектирования. Характеристика процесса проектирования. Уровни проектирования. Специализация, концентрация и кооперирование в машиностроении.
		16. Проектная документация. Рабочая документация. Объем проектной документации и порядок
		представления ее на экспертизу. 17. Твердотельное моделирование. Основные инструменты. Твердотельного моделирования.
	, переработк	иенять основные методы, способы и средства получения, и информации при решении задач профессиональной

ОПК-2.1	Применяет
	основные
	методы,
	способы и
	средства
	получения,
	хранения,
	переработки
	информации
	при решении
	задач
	профессиона
	льной
	деятельности

Практическое задание

Разработать конструкцию шиберного затвора ножевого типа с ручным приводом. Основные конструктивные требования представлены в таблицы согласно установленным вариантам.

Таблица Варианты заланий для выполнения практической работы

Барианты задании для выполнения практической работ						OIDI	
Наименование параметра	Обозначение	Единица измерения	Значение	1	2	3	
Максимальный размер частиц материала	D _{max}	м	0.1	0.1	0.1	0.1	
Насыпная плотность материала	ρн	кг/м³	1200	1000	800	500	
Высота насыпки материала в бункере	Н	м	4	3.5	3	3	
Время открывания затвора	t	сек	8	6	8	8	
Угол естественного откоса материала	ф	град	42	40	40	40	
Ускорение свободного падения	g	M/c ²	9.8	9.8	9.8	9.8	
Коэффициент зависания материала (0,80,9)	K ₃		0.8	0.8	0.8	0.8	Г
Предел прочности на изгиб материала шибера	$\sigma_{\scriptscriptstyle B}$	МПа	380	350	350	350	
предел прочности на изгио материала шиоера		Па	380000000	3.5E+08	3.5E+08	3.5E+08	3
Плотность материала шибера	ρ	кг/м³	7800	7800	7800	7800	
Коэффициент трения трения материала по шиберу (0,60,8)	f_1		0.6	0.6	0.6	0.6	
Коэффициент трения трения шибера по направляющим скольжения (0,50,6)	f ₂		0.5	0.5	0.5	0.5	Г
Коэффициент запаса, учитывающий возможность перекоса затвора (1,251,5)	K _{an}		1.25	1.25	1.25	1.25	
КПД привода	η		0.7	0.7	0.7	0.7	
Коэффициент сопротивления качению (0,0030,004)	k		0.004	0.004	0.003	0.004	(
Масса роликов (принимается 0,60,7 от массы шибера)	m _p	КГ	2.62	2.44	2.78	7.41	
Коэффициент сопротивления в оси ролика (для подшипника качения принимается 0,0030,004, для подшипника скольжения — 0,030,04)	f _u		0.003	0.003	0.003	0.003	(
Диаметр цапфы ролика	d	м	0.008	0.008	0.008	0.008	-
Диаметр ролика	D	м	0.052	0.052	0.052	0.052	-

Структу рный элемент компете нции	Планируемы е результаты обучения	Оценочные средства

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Проектная деятельность» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и лабораторные задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Зачет по данной дисциплине проводится в устной форме.

Показатели и критерии оценивания зачета:

- на оценку «зачтено» обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку «<u>не зачтено</u>» обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.