МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ

И. о. проректо	ра по учебной работе
	Василенко В.Н.
(подпись)	(Ф.И.О.)
«30» м	ıая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ

(наименование в соответствии с РУП)

Направление подготовки

15.04.06 Мехатроника и робототехника

(шифр и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль)

<u>Проектирование мехатронных систем и робототехнических комплексов пищевых и химических производств</u>

(наименование профиля)

Квалификация (степень) выпускника магистр

Воронеж

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Организация проектно-конструкторских работ» является формирование компетенций обучающегося в области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности:

- 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сфере механизации, автоматизации, роботизации, технического обслуживания и ремонта технологического оборудования).

Дисциплина направлена на решение задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательской, проектно-конструкторской, организационно-управленческой, сервисно-эксплуатационной.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, на основе основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, (уровень образования - магистратура).

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы

Nº	Код компе-	Наименование	Код и наименование		
п/п	тенции	компетенции	индикатора достижения компетенции		
1	ОПК-2	Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в области машиностроения;	ИД1 _{ОПК-2} –Использует основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при реализации технологического процесса ИД2 _{ОПК-2} – Осуществляет научно-техническую экспертизу технологического процесса		
2	ОПК-4	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при моделировании технологических процессов;	ИД1 _{ОПК-4} — Выбирает современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности ИД2 _{ОПК-4} — применяет современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности		
3	ОПК-5	Способен разрабатывать нормативно- техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью с учётом стандартов, норм и правил;	ИД1 _{ОПК5} — Анализирует существующие методические и нормативные документы, связанные с профессиональной деятельностью с учётом стандартов, норм и правил ИД2 _{ОПК5} — Применяет методологию разработки нормативных документов, связанных с профессиональной деятельностью с учётом стандартов, норм и правил		
4	ОПК-9	Способен разрабатывать и осваивать новое технологическое оборудование;	ИД1 _{ОПК9} — Анализирует современные методы проектно-конструкторской деятельности в области разработки технологического оборудования ИД2 _{ОПК9} — Применяет современные методы разработки технологического оборудования		
5	ОПК-11	Способен организовывать разработку и применение алгоритмов и современных цифровых программных методов расчётов и проектирования отдельных устройств и	ИД1 _{ОПК-11} — Применяет алгоритмы и современные цифровые программные методы расчётов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием		

систем мехатронных	ИД2 _{ОПК-11} -
и робототехнических	программы
систем с использова-	МИ
нием стандартных	
исполнительных и	
управляющих	
устройств, средств	
автоматики, измери-	
тельной и вычисли-	
тельной техники в	
соответствии с техни-	
ческим заданием,	
разрабатывать циф-	
ровые алгоритмы и	
программы управле-	
ния робототехниче-	
ских систем;	

ИД2_{ОПК-11} — Разрабатывает цифровые алгоритмы и программы управления робототехническими системами

Код и наименование индикатора достиже-	Результаты обучения (показатели оценивания)
ния компетенции	
ИД1 _{ОПК-2} –Использует основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при реализации	Знает: современные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при реализации технологического процесса
технологического процесса	Умеет: использовать методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при реализации технологического процесса
	Владеет: навыками применения методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации при реализации технологического процесса
ИД2опк-2 – Осуществляет научно-	Знает: особенности методов и средств для научно-
техническую экспертизу технологического	технической экспертизы технологического процесса
процесса	Умеет: осуществлять научно-техническую экспертизу технологического процесса
	Владеет: навыками применения научно-технической экспертизы технологического процесса
ИД1 _{ОПК-4} – Выбирает современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования работы и испытания	Знает: современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности
их работоспособности	Умеет: осуществлять выбор цифровой программы проектирования технологических машин и оборудования, задавать алгоритмы моделирования их работы
	Владеет: навыками работы в цифровых программах проектирования технологических машин и оборудования, моделирования их работы и проверки работоспособности
ИД2 _{ОПК-4} – применяет современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгорит-	Знает: особенности работы в цифровых программах проектирования технологических машин и оборудования
мы моделирования их работы и испытания	Умеет: работать в цифровых программах проектиро-
их работоспособности	вания технологических машин и оборудования
	Владеет: навыками моделирования работы технологических машин и оборудования и испытания их работоспособности
ИД1 _{ОПК5} – Анализирует существующие методические и нормативные документы, связанные с профессиональной деятель-	Знает: перечень методических и нормативных документов, связанных с профессиональной деятельностью с учётом стандартов, норм и правил
ностью с учётом стандартов, норм и правил	Умеет: искать информацию в методических и нормативных документах, связанных с профессиональной деятельностью с учётом стандартов, норм и правил
	Владеет: навыками анализа информации, полученной из методических и нормативные документы, связан-

	ных с профессиональной деятельностью с учётом
	стандартов, норм и правил
ИД2опк5 – Применяет методологию разра-	Знает: методологию разработки нормативных доку-
ботки нормативных документов, связанных	ментов, связанных с профессиональной деятельно-
с профессиональной деятельностью с учё-	стью с учётом стандартов, норм и правил
том стандартов, норм и правил	Умеет: составлять нормативные документы, связан-
	ные с профессиональной деятельностью с учётом
	стандартов, норм и правил
	Владеет: навыками разработки нормативных докумен-
	тов, связанных с профессиональной деятельностью с
	учётом стандартов, норм и правил
ИД1опкэ – Анализирует современные мето-	Знает: современные методы проектно-конструкторской
ды проектно-конструкторской деятельности	деятельности в области разработки технологического
в области разработки технологического	оборудования
оборудования	Умеет: осуществлять выбор между современными ме-
	тодами проектно-конструкторской деятельности в об-
	ласти разработки технологического оборудования
	Владеет: навыками анализа и выбора между совре-
	менными методами проектно-конструкторской дея-
	тельности в области разработки технологического
	оборудования
1400	
ИД2опк9 – Применяет современные методы	Знает: особенности современных методов разработки
разработки технологического оборудова-	технологического оборудования
ния	Умеет: применять современные методы разработки
	технологического оборудования
	Владеет: навыками использования современных ме-
	тодов разработки нового технологического оборудова-
	ния
ИД1 _{ОПК-11} – Применяет алгоритмы и совре-	Знает: алгоритмы, цифровые программные методы
менные цифровые программные методы	расчета и проектирования отдельных устройств и под-
расчётов и проектирования отдельных	систем мехатронных и робототехнических систем с
устройств и подсистем мехатронных и ро-	использованием стандартных исполнительных и
бототехнических систем с использованием	управляющих устройств, средств автоматики, измери-
стандартных исполнительных и управляю-	тельной и вычислительной техники
щих устройств, средств автоматики, изме-	Умеет: применять цифровые программные методы
рительной и вычислительной техники в	расчётов и проектирования отдельных устройств и
соответствии с техническим заданием	подсистем мехатронных и робототехнических систем
······ i ····-··	Владеет: навыками использования цифровых про-
	граммных методов расчёта и проектирования отдель-
	ных устройств и подсистем мехатронных и робототех-
	нических систем
ИД2 _{ОПК-11} – Разрабатывает цифровые ал-	Знает: особенности разработки цифровых алгоритмов
горитмы и программы управления робото-	
	и программ управления робототехническими система-
техническими системами	MN
	Умеет: разрабатывать цифровые алгоритмы и про-
	граммы управления робототехническими системами
	Владеет: навыками разработки цифровых алгоритмов
	и программ управления робототехническими система-
	МИ

3. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Организация проектно-конструкторских работ» относится к бло-ку 1. Обязательные дисциплины.

Изучение дисциплины «Организация проектно-конструкторских работ» основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении обучающимися следующих дисциплин: «Математические методы в мехатронике и робототехнике», «Инженерное сопровождение системного развития мехатронных систем и робототехнических комплексов».

Дисциплина «Организация проектно-конструкторских работ» является предшествующей для освоения следующих дисциплин: «Мехатронные системы технологических линий», для проведения следующих практик: учебная практика (ознакомительная практика); учебная практика (научно-исследовательская работа); производственная практика (проектно-технологическая практика).

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Виды учебной работы	Всего часов, акад. ч	Распределение Трудоемкости по семестрам, акад. ч семестр 2 акад. ч
Общая трудоемкость дисциплины	180	180
Контактная работа, в т.ч. аудиторные занятия:	60,15	60,15
Лекции	19	19
в том числе в форме практической подготовки	19	19
Практические занятия (ПЗ)	38	38
в том числе в форме практической подготовки	38	38
Консультации текущие	0,95	0,95
Консультации перед экзаменом	2	2
Вид аттестации (экзамен)	0,2	0,2
Самостоятельная работа:	86,05	86,05
Изучение материала по конспекту лекций (тестирование)	9,5	9,5
Изучение материала по учебникам (тестирование, кейс-задание)	19,55	19,55
Выполнение расчетов для практических занятий	38	38
Оформление отчетов по практическим занятиям	19	19
Подготовка к экзамену	33,8	33,8

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание разделов дисциплины

Nº ⊓/⊓	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание раздела	Трудоемкость раздела, ак. ч
1	Общие вопросы про- ектирования Иссле- дование проектной ситуации. Разработка технического задания на проектируемую машину.	Понятие "проектирование". Структура процесса проектирования. Маркетинговые исследования. Поиск необходимой информации Накопление и свертывание информации. Методы поиска идей для реализации технического задания. Иррациональные методы. Рациональные методы поиска идей	55
2	Схемные решения машин и аппаратов пищевых производств. Конструирование сборочных единиц общего назначения. Конструкции сборочных единиц. Конструирование деталей.	Виды и типы схем. Построение функциональной технологической схемы. Построение кинематической схемы и цикловой диаграммы. Разработка главного сборочного чертежа машины. Требования к конструкциям сборочных единиц. Основные правила конструирования сборочных единиц. Влияние вида сборки на конструкцию СЕ. Правила компоновки. Методы компоновки. Общие требования к конструкциям деталей, машин. Конструирование литых деталей. Конструирование деталей, получаемых обработкой давлением. Конструирование пластмассовых деталей. Конструирование деталей, получаемых механиче-	75

		ской обработкой.	
3	Современные техно- логии в проектирова- нии. Управление стратегией проектных работ. Испытания машин	Аддитивные технологии и быстрое прототипирование. Аддитивные технологии и литейное производство. Технологии синтеза песчаных литейных форм. Технологии синтеза металлических изделий и форм для литья металлов и пластмасс. Аддитивные технологии, литейное производство и порошковая металлургия. Оценка принимаемых проектных решений. Методы управления проектными работами. Научно — исследовательская работа при проектировании. Заводские и государственные. Приемо-сдаточные испытания. Периодические испытания. Эксплуатационные испытания Авторский надзор.	13,05
	Консультации текущие		0,95
	Консультации перед экзаменом		2
	Экзамен		0,2

5.2. Разделы дисциплины

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины	Лекции, ак. ч	ПЗ, ак. ч	СРО, ак. ч
1	Общие вопросы проектирования. Исследование проектной ситуации. Разработка технического задания на проектируемую машину.	6	16	33
2	Схемные решения машин и аппаратов пищевых производств. Конструирование сборочных единиц общего назначения. Компоновка конструкции сборочных единиц. Конструирование деталей.	8	22	45
3	Современные технологии в проектировании. Управление стратегией проектных работ. Испытания машин	5	-	8,05

5.2.1. Лекции.

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, ак.ч
1	Общие вопросы проектирования. Исследование проектной ситуации. Разработка технического задания на проектируемую машину.	Понятие "проектирование". Структура процесса проектирования. Маркетинговые исследования. Поиск необходимой информации. Накопление и свертывание информации. Методы поиска идей для реализации технического задания. Иррациональные методы. Рациональные методы поиска идей	6
2	Схемные решения машин и аппаратов пищевых производств. Конструирование сборочных единиц общего назначения. Компоновка конструкции сборочных единиц. Конструирование деталей.	Виды и типы схем. Построение функциональной технологической схемы. Построение кинематической схемы и цикловой диаграммы. Разработка главного сборочного чертежа машины. Требования к конструкциям сборочных единиц. Основные правила конструирования сборочных единиц. Влияние вида сборки на конструкцию СЕ. Правила компоновки. Методы компоновки. Общие требования к конструкциям деталей, машин. Конструирование литых деталей. Конструирование деталей, получаемых обработкой давлением. Конструирование	8

		пластмассовых деталей. Конструирование деталей, получаемых механической обработкой.	
3	Современные технологии в проектировании. Управление стратегией проектных работ. Испытания машин	Аддитивные технологии и быстрое прототипирование. Аддитивные технологии и литейное производство. Технологии синтеза песчаных литейных форм. Технологии синтеза металлических изделий и форм для литья металлов и пластмасс. Аддитивные технологии, литейное производство и порошковая металлургия. Оценка принимаемых проектными работами. Научно — исследовательская работа при проектировании. Заводские и государственные. Приемо-сдаточные испытания. Периодические испытания. Эксплуатационные испытания. Авторский надзор.	5

5.2.2. Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудоемкость, ак. ч
1	Общие вопросы проектирования ситуации. Исследование проектной ситуации. Разработка технического задания на проектируемую машину.	Маркетинговые исследования. Содержание и порядок проведения патентных исследований	4 6
		Разработка технического задания на ОКР	6
	Схемные решения машин и аппаратов пищевых производств. Конструирование сборочных единиц общего назначения. Компоновка конструкции сборочных единиц. Конструирование деталей.	Проведение расчетов подтверждающих работоспособность проектируемого объекта	6
		Порядок и правила оформления графической части конструкторской документации.	4
2		Порядок и правила оформления текстовой части конструкторской документации	4
		Разработка эскизного проекта	8
3	Аддитивные технологии при проектировании. Управление стратегией проектных работ. Испытания машин.	-	-

5.2.3. Лабораторный практикум не предусмотрен

5.2.4. Самостоятельная работа

Nº	Наименование раздела	Вид СР	Трудоемкость,
п/п	дисциплины	·	ак.ч
	Общие вопросы проектирования	Изучение материала по конспекту лекций	33
	Исследование проектной ситуа-	Изучение материала по учебникам	3
1		Выполнение расчетов для практических заня-	6
	ции. Разработка технического	тий	16
	задания на проектируемую ма-	Оформление отчета по практическим работам	8

	шину.		
2	Схемные решения машин и аппаратов пищевых производств. Конструирование сборочных единиц общего назначения. Компоновка конструкции сборочных единиц. Конструирование деталей.	Изучение материала по конспекту лекций Изучение материала по учебникам Выполнение расчетов для практических занятий Оформление отчета по практическим работам	45 4 8 22 11
3	Аддитивные технологии при про- ектировании. Управление страте- гией проектных работ. Испытания машин.	Изучение материала по конспекту лекций Изучение материала по учебникам	8,05 2,5 5,55

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать:

6.1. Основная литература

- 1. 1. Хозяев, И. А. Проектирование технологического оборудования пищевых производств: учебное пособие / И. А. Хозяев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 272 с. ISBN 978-5-8114-1146-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167914
- 2. Процессы и аппараты. Расчет и проектирование аппаратов для тепловых и тепломас-сообменных процессов : учебник для вузов / А. Н. Остриков, В. Н. Василенко, Л. Н. Фролова, А. В. Терехина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 440 с. ISBN 978-5-8114-7644-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163402
- 3. Алексеев, Г. В. Математические методы в пищевой инженерии : учебное пособие / Г. В. Алексеев, Б. А. Вороненко, Н. И. Лукин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-1348-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168439
- 4. Слесарчук В. А. Оборудование пищевых производств: учебное пособие. РИПО 2015 г. 371 с. http://www.knigafund.ru/books/208068
- 5. Руднев, С. Д. Основы проектирования предприятий пищевой промышленности: : учебное пособие / С. Д. Руднев, В. И. Петров. Кемерово : КемГУ, 2016. 168 с. ISBN 978-5-89289-946-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/99562

6.2. Дополнительная литература

1. Антипов, С. Т. Проектирование технологий и техники будущего пищевых производств: учебник для вузов / С. Т. Антипов, В. А. Панфилов, С. В. Шахов; Под редакцией академика Российской академии наук В. А. Панфилова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-9362-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/233243 с.

6.3 Учебно-методические материалы

1. Данылив, М. М. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО ВГУИТ [Электронный ресурс]: методические указания для обучающихся на всех уровнях высшего образования / М. М. Данылив, Р. Н. Плотникова; ВГУИТ, Учебно-методическое управление. - Воронеж: ВГУИТ, 2016. — 32 с. Режим доступа в электронной среде: http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/100813.

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Научная электронная библиотека	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
Образовательная платформа «Юрайт»	https://urait.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
АИБС «МегаПро»	https://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web
Сайт Министерства науки и высшего образо-	http://minobrnauki.gow.ru
вания РФ	
Электронная информационно-	http://education.vsuet.ru
образовательная среда ФГБОУ ВО «ВГУИТ	

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

При изучении дисциплины используется программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: ЭИОС университета, в том числе на базе программной платформы «Среда электронного обучения 3КL».

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа
Adobe Reader XI	(бесплатное ПО)
	https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html
Альт Образование	Лицензия № ААА.0217.00
	с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»
Microsoft Windows 8	Microsoft Open License
Microsoft Windows 8.1	Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 Li-
	cense No Level#61280574 от 06.12.2012 г.
	https://www.microsoft.com/ru-ru/licensing/licensing-programs/open-license
Microsoft Office Profes-	Microsoft Open License
sional Plus 2010	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License
	No Level #48516271 от 17.05.2011 г. https://www.microsoft.com/ru-
	ru/licensing/licensing-programs/open-license
	Microsoft Open License
	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License
	No Level #61181017 οτ 20.11.2012 г. https://www.microsoft.com/ru-
	ru/licensing/licensing-programs/open-license
Microsoft Office 2007	Microsoft Open License
Standart	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от
	17.11.2008https://www.microsoft.com/ru-ru/licensing/licensing-
	programs/open-license
Libre Office 6.1	Лицензия № ААА.0217.00
	с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» (Включен в установочный пакет операци-
	онной системы Альт Образование 8.2)
KOMΠAC 3D LT v 12	(бесплатное ПО)
	http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html
T-FLEX CAD 3D Универ-	Договор № 74-B-TCH-3-2018 с ЗАО «ТОП СИСТЕМЫ» от 07.05.2018 г.
ситетская	Договор № 74-В-ТСП-3-2018 С ЗАО «ТОП СИСТЕМЫ» ОТ 07.03.2018 Г. Лицензионное соглашение № А00007197 от 22.05.2018 г.

Компас 3D V21	Лицензионное соглашение с ЗАО «Аскон» № КАД-16-1380 Сублицензионный договор с ООО «АСКОН-Воронеж» от 09.02.2022 г.		
APM WinMachine	Лицензионное соглашение с ООО НТЦ «АПМ» № 105416 от 22.11.2016 г.		

Справочно-правовые системы

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа
Справочные	Договор о сотрудничестве с "Информсвязь-черноземье", Региональнальный
правовая систе-	информационный центр общероссийской сети распространения правовой ин-
ма «Консультант	формации Консультант Плюс
Плюс»	№ 8-99/RD от 12.02.1999 г.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническая база приведена в лицензионных формах и расположена по адресу https://vsuet.ru.

Для проведения учебных занятий используются учебные аудитории:

Ауд. № 125. Комплект мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран)

Ауд. № 102 Доска интерактивная Screenmedia IP Board с проектором Acer X1327Wi, Монитор, си-стемный блок – Intel Core 2 Duo E7300, Те-стоделитель, овощерезка, дозировочная станция ВНИИХП-06, упаковочный автомат AB-2, картофелеочистительная машина МОК, шлюзовый роторный питатель, пита-тель лабораторный вибрационный, ножевая мельница "Вибротехник", протирочная машина, макет свекломойки КМЗ-57, мукопросеиватель "Воронеж-2", шелушитель с абразивными дисками, тестоокруглительная машина Т1-ХТО, тестоокруглитель с конической несущей поверхностью, тестомесильная машина А2-ХТТ.

Ауд. № 103 Комплект мебели для учебного процесса. Доска интерактивная SCRENMEDIA MR7986 с проектором Acer S1283e DLP, EMEA. Машина для резки монолита масла E4-5A Ф5035; Универсальный привод П-11; Мясорубка МИМ-300; Измельчитель, Молотковая дробилка, Куттер

Ауд. № 114. Комплект мебели для учебного процесса. Доска интерактивная IQ Board DVT082 с проектором Infokus IN 124STa. Стенд для исследования электрических характеристик пищевых продуктов; стенд для инфракрасного нагрева пищевых про-дуктов светлыми излучателями; стенд для исследования электрофизических свойств сырья и готовой продукции; стенд для определения вязкости с помощью вискози-метра PB-8; стенд для определения степе-ни виброуплотнения и вибротранспортирования сыпучих пищевых продуктов; стенд для изучения влияния ультразвука на пищевые продукты; стенд для определения теплофизических характеристик пищевых продуктов; прибор ИДК; влагомер Чижова с рельефной поверхностью; весы CASI-150

Самостоятельная работа обучающихся может осуществляться при использовании:

Зал научной литературы ресурсного центра ВГУИТ: компьютеры Regard - 12 шт.

Студенческий читальный зал ресурсного центра ВГУИТ: моноблоки - 16 шт

8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины (модуля) включают в себя:

- перечень компетенций с указанием индикаторов достижения компетенций, этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
 - описание шкал оценивания:

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

ОМ представляются отдельным комплектом и **входят в состав рабочей программы дисциплины (модуля)** в виде приложения.

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Nº	Код компе-	Наименование	Код и наименование
п/п	тенции	компетенции	индикатора достижения компетенции
1	ОПК-2	Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в области машиностроения;	ИД1 _{ОПк-2} –Использует основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при реализации технологического процесса ИД2 _{ОПк-2} – Осуществляет научно-техническую экспертизу технологического процесса
2	ОПК-4	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при моделировании технологических процессов;	ИД1 _{ОПК-4} — Выбирает современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности ИД2 _{ОПК-4} — применяет современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности
3	ОПК-5	Способен разрабатывать нормативно- техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью с учётом стандартов, норм и правил;	ИД1 _{ОПК5} — Анализирует существующие методические и нормативные документы, связанные с профессиональной деятельностью с учётом стандартов, норм и правил ИД2 _{ОПК5} — Применяет методологию разработки нормативных документов, связанных с профессиональной деятельностью с учётом стандартов, норм и правил
4	ОПК-9	Способен разрабатывать и осваивать новое технологическое оборудование;	ИД1опк9 – Анализирует современные методы проектно- конструкторской деятельности в области разработки тех- нологического оборудования ИД2опк9 – Применяет современные методы разработки технологического оборудования
5	OПK-11	Способен организовывать разработку и применение алгоритмов и современных цифровых программных методов расчётов и проектирования отдельных устройств и систем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной и вычислительной с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем;	ИД1 _{ОПК-11} — Применяет алгоритмы и современные цифровые программные методы расчётов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием ИД2 _{ОПК-11} — Разрабатывает цифровые алгоритмы и программы управления робототехническими системами

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)	
ИД1 _{ОПК-2} –Использует основные методы, спо-	Знает: современные методы, способы и средства получе-	
собы и средства получения, хранения, пере-	ния, хранения, переработки информации при реализации	
работки информации при реализации техноло-	технологического процесса	
гического процесса	Умеет: использовать методы, способы и средства получе-	

	ния, хранения, переработки информации при реализации
	технологического процесса
	Владеет: навыками применения методов, способов и
	средств получения, хранения, переработки информации
1400	при реализации технологического процесса
ИД2 _{ОПК-2} – Осуществляет научно-техническую	Знает: особенности методов и средств для научно-
экспертизу технологического процесса	технической экспертизы технологического процесса
	Умеет: осуществлять научно-техническую экспертизу технологического процесса
	Владеет: навыками применения научно-технической экс-
	пертизы технологического процесса
ИД1 _{ОПК-4} – Выбирает современные цифровые	Знает: современные цифровые программы проектирова-
программы проектирования технологических	ния технологических машин и оборудования, алгоритмы
машин и оборудования, алгоритмы моделиро-	моделирования их работы и испытания их работоспособ-
вания их работы и испытания их работоспо-	ности
собности	Умеет: осуществлять выбор цифровой программы проек-
	тирования технологических машин и оборудования, зада-
	вать алгоритмы моделирования их работы
	Владеет: навыками работы в цифровых программах про-
	ектирования технологических машин и оборудования, мо-
	делирования их работы и проверки работоспособности
ИД2опк-4 – применяет современные цифровые	Знает: особенности работы в цифровых программах про-
программы проектирования технологических	ектирования технологических машин и оборудования
машин и оборудования, алгоритмы моделиро-	Умеет: работать в цифровых программах проектирования
вания их работы и испытания их работоспособности	технологических машин и оборудования
СООНОСТИ	Владеет: навыками моделирования работы технологиче-
	ских машин и оборудования и испытания их работоспособности
ИД1 _{ОПК5} – Анализирует существующие мето-	Знает: перечень методических и нормативных документов,
дические и нормативные документы, связан-	связанных с профессиональной деятельностью с учётом
ные с профессиональной деятельностью с	стандартов, норм и правил
учётом стандартов, норм и правил	Умеет: искать информацию в методических и нормативных
, , , , , , ,	документах, связанных с профессиональной деятельно-
	стью с учётом стандартов, норм и правил
	Владеет: навыками анализа информации, полученной из
	методических и нормативные документы, связанных с
	профессиональной деятельностью с учётом стандартов,
	норм и правил
ИД2 _{ОПК5} – Применяет методологию разработки	Знает: методологию разработки нормативных документов,
нормативных документов, связанных с про-	связанных с профессиональной деятельностью с учётом
фессиональной деятельностью с учётом стан-	стандартов, норм и правил
дартов, норм и правил	Умеет: составлять нормативные документы, связанные с
	профессиональной деятельностью с учётом стандартов,
	норм и правил
	Владеет: навыками разработки нормативных документов, связанных с профессиональной деятельностью с учётом
	стандартов, норм и правил
ИД1 _{ОПК9} – Анализирует современные методы	Знает: современные методы проектно-конструкторской
проектно-конструкторской деятельности в об-	деятельности в области разработки технологического обо-
ласти разработки технологического оборудо-	рудования
вания	Умеет: осуществлять выбор между современными мето-
	дами проектно-конструкторской деятельности в области
	разработки технологического оборудования
	Владеет: навыками анализа и выбора между современны-
	ми методами проектно-конструкторской деятельности в
	области разработки технологического оборудования
ИД2опк9 – Применяет современные методы	Знает: особенности современных методов разработки тех-
разработки технологического оборудования	нологического оборудования
	Умеет: применять современные методы разработки тех-
	нологического оборудования
	Владеет: навыками использования современных методов
	разработки нового технологического оборудования

ИД1 _{ОПК-11} – Применяет алгоритмы и современ-	Знает: алгоритмы, цифровые программные методы расче-
ные цифровые программные методы расчётов	та и проектирования отдельных устройств и подсистем
и проектирования отдельных устройств и под-	мехатронных и робототехнических систем с использова-
систем мехатронных и робототехнических си-	нием стандартных исполнительных и управляющих
стем с использованием стандартных исполни-	устройств, средств автоматики, измерительной и вычисли-
тельных и управляющих устройств, средств	тельной техники
автоматики, измерительной и вычислительной	Умеет: применять цифровые программные методы расчё-
техники в соответствии с техническим задани-	тов и проектирования отдельных устройств и подсистем
ем	мехатронных и робототехнических систем
	Владеет: навыками использования цифровых программ-
	ных методов расчёта и проектирования отдельных
	устройств и подсистем мехатронных и робототехнических
	систем
ИД2опк-11 – Разрабатывает цифровые алго-	Знает: особенности разработки цифровых алгоритмов и
ритмы и программы управления робототехни-	программ управления робототехническими системами
ческими системами	Умеет: разрабатывать цифровые алгоритмы и программы
	управления робототехническими системами
	Владеет: навыками разработки цифровых алгоритмов и
	программ управления робототехническими системами

2. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

		Индекс контро-	Оценочные сред	ства	Тоуцополия/процопура
№ п/п	Разделы дисциплины	лируемой ком- петенции (или ее части)	наименование	№№ за- даний	Технология/процедура оценивания (способ контроля)
		,	Банк тестовых зада- ний	1-2, 7-8, 13-14, 19- 20, 25-26	Компьютерное тестирование
1	Общие вопросы проектирования. Исследования ние проектной ситуации. Разработка технического задания на проектируе-	ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-9	Практические работы (собеседование, вопросы к защите практических работ)	31-35, 41- 45, 51-55, 61-65, 71- 75	Защита практических работ
	мую машину.	ОПК-11	Собеседование (экза- мен)	81-83, 91- 93, 101- 103, 111- 113, 121- 123	Контроль преподава- телем
		ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-9 ОПК-11	Банк тестовых зада- ний	3-4,9-10, 15-16, 21- 22, 27-28	Компьютерное тестирование
22	Схемные решения ма- шин и аппаратов пище- вых производств. Кон- струирование сборочных единиц общего назначе- ния. Компоновка кон- струкции сборочных еди-		Практические работы (собеседование, вопросы к защите практических работ)	36-40, 46- 50, 56-60, 66-70, 76- 80	Защита практических работ
	ниц. Конструирование деталей.	OTIK 11	Собеседование (экза- мен)	84-86, 94- 96, 104- 106, 114- 116, 124- 126	Контроль преподава- телем
3	Современные техно- логии в проектирова- нии. Управление стра- тегией проектных ра- бот. Испытания машин.	ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-9 ОПК-11	Банк тестовых зада- ний	5-6, 11-12, 17-18,23- 24, 29-30	Компьютерное тести- рование
			Собеседование (экза- мен)	87-90, 97- 100, 107- 110, 117- 120, 127- 130	Контроль преподава- телем

3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

3.1. Тесты (тестовые задания).

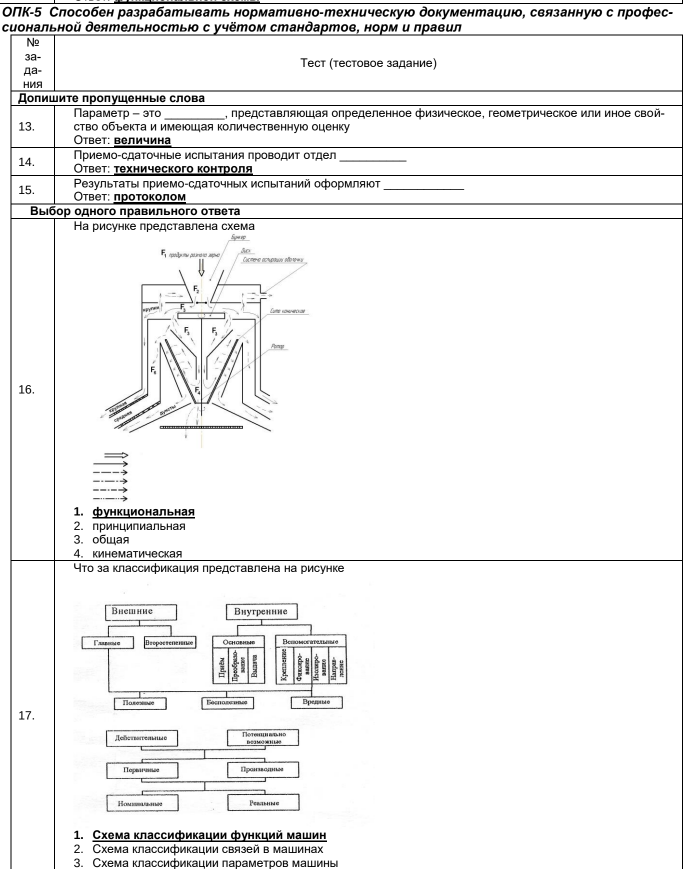
ОПК-2 Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в области машиностроения

Nº	Тест (тестовое задание)
задания	ескольких правильных ответов
Высорти	Порядок выполнения патентных исследований включает 1. <u>определение задач патентных исследований, видов исследований и методов их проведения</u>
1.	<u>и разработку задания на проведение патентных исследований</u> 2. выбор требований к поиску патентной и другой документации, разработку регламента поиска 3. поиск и выбор патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом и оформление отчета о поиске 4. разработку программы исследований
2.	Основными творческими приемами в синектике являются следующие виды аналогий 1. Прямая аналогия 2. Логическая аналогия (эмпатия) 3. Фантастическая аналогия 4. Обратная аналогия
3.	Операции, выполняемые при разработке программы патентного поиска 1. Определение предмета исследований (объект в целом, его составные части, или элементы). 2. Определение стран (фирм) поиска 3. Определение глубины поиска 4. Поиск и отбор патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом и оформление отчета о поиске
4.	К группе рациональных методов относятся 1. морфологический анализ 2. метод контрольных перечней 3. функциональной стоимостный анализ (ФСА) 4. метод мозговой атаки
Допиш	ите пропущенные слова
5.	Проектированием называется совокупность работ коллектива специалистов конструкторской организации по созданию определенного, отвечающим наилучшим образом техническому заданию Ответ: технического объекта
6.	является исходным документом, на основе которого осуществляется вся работа по проектированию нового изделия Ответ: техническое задание

ОПК-4 Способен использовать современные информационные технологии и про-граммные средства при моделировании технологических процессов

№ задания	Тест (тестовое задание)
	кольких правильных ответов
	руппа эксплуатационных требований в техническом задании включает в себя следующие пока- атели
7.	1. надежность
	2. защита от перегрузки 3. условия обслуживания
	4. удобство обслуживания
	В техническом задании должны быть учтены следующие группы требований 1. <u>эксплуатационные</u>
8.	2. <u>экономические</u>
0.	3. производственные
	4. одиночные
	5. групповые
	Функционально-стоимостной анализ (ФСА) включает в себя следующие этапы работы:
	1. <u>описание конструкции и принципа ее действия</u>
9.	2. <u>составления структурной схемы конструкции</u>
9.	3. ранжирование функций по значимости;
	4. получение наилучшего соотношения между потребительской стоимостью объекта и затратами н
	его разработку
Допиш	е пропущенные слова
10.	Синхрограммы это совмещенные графики взаимосвязанных рабочих органов

	Ответ: <u>линейных перемещений</u>
11.	Циклограмму машины строят для выполнения заданного технологического процесса по принятой техно- логической и Ответ: <u>кинематической схемам</u>
12.	Исходными данными для построения кинематической схемы являются результаты, полученные при разработке работке Ответ: функциональной схемы



	4. Схема классификации деталей машины
	Объектом авторского надзора могут быть:
	1. только часть конструкции
18.	2. <u>технологические вопросы изготовления изделия</u>
	3. устранение технологических недостатков
	4. вывод изделия в производство

	4. вывод изделия в производство
ЭПК-9 (Способен разрабатывать и осваивать новое технологическое оборудование
№ за- да- ния	Тест (тестовое задание)
	иите пропущенные слова
19.	Для контроля качества и приемки изготовленной продукции устанавливают следующие основные категории испытаний: периодические и Ответ: приемо-сдаточные
20.	Повторные приемно-сдаточные испытания проводят в, установленном в стандартах Ответ: полном объеме
21.	Целесообразно любой объект, сложный ли он или простой, рассматривать как Ответ: <u>систему</u>
Выбо	р одного правильного ответа
22.	В пищевом машиностроении применяют следующие виды сборок СЕ 1. <u>осевую</u> 2. поверхностную 3. тангенциальную 4. прямую
23.	На рисунке представлен следующий вид сборки 1. осевая 2. радиальная 3. прямая 4. обратная
24.	На рисунке представлен следующий вид сборки 1. осевая 2. радиальная 3. смешанная
	4. автономная

ОПК-11 Способен организовывать разработку и применение алгоритмов и современных цифровых программных методов расчётов и проектирования отдельных устройств и систем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и

управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычисли-тельной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем

Nº	
за-	Тест (тестовое задание)
да-	Teel (Teelloboe saganine)
РИЯ	
Допиц	ите пропущенные слова
25.	При осевой сборке плоскости стыка перпендикулярны
25.	Ответ: <u>продольной оси</u>
	Смешанную сборку применяют для использования преимуществ и устранения недостатков осевой и
26.	
	Ответ: радиальной сборок
	С целью облегчения производственных приёмов сборки необходимо придерживаться при конструирова-
	нии СЕ следующих правил детали, сопрягаемые в осевом направлении, по кромкам поверхностей долж-
27.	ны иметь (фаски, направляющие расточки и т.п.), облегчающие самоустановку и са-
	моцентрирование поверхностей
	Ответ: конструктивные элементы
28.	Аддитивные технологии это технологии
20.	Ответ: послойного синтеза
	Выбор одного правильного ответа
	Этапы производственного процесса, на протяжении которых происходят качественные изменения объек-
	та производства, называются
29.	1. <u>технологическими процессами</u>
23.	2. техническими процессами
	3. физическими процессами
	4. качественными
	Цель конструирования машины
	1. выбор материалов с соответствующими свойствами и придание им нужных конструктивных
30.	<u>форм, размеров, положения</u>
00.	2. выбор материалов с соответствующими свойствами
	3. выбор материалов и придание им нужных конструктивных форм, размеров, положения
	4. выбор материалов с определенными свойствами

3.2 Контрольные вопросы к текущим опросам на практических работах ОПК-2 Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, перера-

ботки информации в области машиностроения № за-

№ за- дания	Текст вопроса	
31.	Из каких укрупненных этапов складывается процесс проектирования?	
32.	Какие творческие приемы используются в синектике?	
33.	Что является целью мозговой атаки?	
34.	Что является целью метода конференции идей?	
35.	Что включает в себя порядок выполнения патентных исследований?	
36.	Что понимается под эвристическими приемами?	
37.	Особенностью метода синектики?	
38.	Операции, выполняемые при разработке программы патентного поиска?	
39.	Поясните наиболее часто применяемые методы из группы иррациональных?	
40.	Машина – это?	

ОПК-4 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при моделировании технологических процессов

№ за- дания	Текст вопроса
41.	Перечислите группу экономических требований в техническом задании.
42.	Из каких этапов состоит компоновка конструкции?
43.	Что представляет собой техническое задание на проектирование?
44.	Перечислите группу эксплуатационных требований в техническом задании.
45.	В рамках каких организационных форм может вестись конструкторская деятельность ?
46.	К чему относятся патентные исследования по своему характеру и содержанию?
47.	Что является конечной целью функционально-стоимостного анализа?
48.	Какие группы требований должны быть учтены в техническом задании?
49.	Какие показатели включает в себя группа социальных требований в техническом задании?
50.	На какие группы можно подразделить параметры?

ОПК-5 Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью с учётом стандартов, норм и правил

	№ за-	Текст вопроса
--	-------	---------------

дания	
51.	Что понимается под элементом схемы ?
52.	Что является основой любой схемы?
53.	Что включает в себя общая функция машины?
54.	На какие типы в зависимости от основного назначения подразделяют кинематические схемы?
55.	Из каких этапов состоит компоновка конструкции?
56.	Допускается ли на кинематической схеме поворачивать элементы в положения, наиболее удобные для изображения?
57.	Поясните, какими классами данных, характеризуется каждый объект проектирования?
58.	Комплекс взаимосвязанных внутренних элементов с определенной структурой, широким набором свойств и разнообразными внутренними и внешними связями-это?
59.	Дайте классификацию связей в машинах?
60.	На какие типы можно подразделить машины по функциональному назначению?

ОПК-9 Способен разрабатывать и осваивать новое технологическое оборудование

№ за- дания	Текст вопроса
61.	На какие типы можно подразделить машины по функциональному назначению?
62.	С какой целью проводят приемо-сдаточные испытания машин?
63.	Как оформляют результаты приемо-сдаточных испытаний?
64.	Цель авторского надзора?
65.	Какие категории испытаний устанавливают для контроля качества и приемки изготовленной продукции?
66.	С какой целью проводят эксплуатационные испытания машин?
67.	Что может быть объектом авторского надзора?
68.	Что такое - техническая система?
69.	Что представляют собой управление проектированием?
70.	Может ли возникающее противоречие может быть декомпозировано, т.е. представлено в виде элементарных проблем, при составлении технического задания ?

ОПК-11 Способен организовывать разработку и применение алгоритмов и современных цифровых программных методов расчётов и проектирования отдельных устройств и систем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычисли-тельной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы

управления робототехнических систем

ripaoriciiar	i podomoniekna reckak caemem
№ за- дания	Текст вопроса
71.	Каких правил необходимо придерживаться при конструировании СЕ с целью облегчения производ- ственных приёмов сборки?
72.	Должны ли быть обоснованы: шероховатость сопрягаемых поверхностей деталей, предельные от- клонения формы и расположения поверхностей?
73.	Какие виды сборок СЕ применяют в пищевом машиностроении?
74.	Что представляют собой аддитивные технологии в машиностроении?
75.	Что представляют собой технологии синтеза металлических изделий и форм для литья металлов и пластмасс?
76.	Что представляют собой аддитивные технологии в литейное производство и порошковой металлургии?
77.	Что представляют собой технологии синтеза песчаных литейных форм?
78.	Что служит характеристикой геометрического образа технической системы?
79.	Какие требования (показатели назначения) характеризуют наиболее важные свойства товара?
80.	Что представляет собой технологическая информация?

3.3. Собеседование (экзамен)

Вопросы для экзамена

ОПК-2 Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в области машиностроения

Номер вопроса	Текст вопроса
81.	Понятие "проектно-конструкторская деятельность».
82.	Структура процесса проектирования
83.	Маркетинговые исследования. Поиск необходимой информации.
84.	Маркетинговые исследования. Накопление и свертывание информации
85.	Методы поиска идей для реализации технического задания. Иррациональные методы.

86.	Методы поиска идей для реализации технического задания. Рациональные методы поиска идей.
87.	Виды и типы схем. Построение функциональной технологической схемы.
88.	Построение кинематической схемы и цикловой диаграммы. Разработка главного сборочного чертежа машины
89.	Требования к конструкциям сборочных единиц.
90.	Основные правила конструирования сборочных единиц.

ОПК-4 Способен использовать современные информационные технологии и программные сред-

ства при моделировании технологических процессов

Номер вопроса	Текст вопроса
91.	Характеристика геометрического образа технической системы
92.	Требования (показатели назначения) характеризующие наиболее важные свойства товара
93.	Технологическая информация
94.	Цели конструирования машин и аппаратов
95.	Оценка принимаемых проектных решений.
96.	Методы управления проектными работами.
97.	Научно – исследовательская работа при проектировании
98.	Заводские и государственные испытания.
99.	Приемо-сдаточные испытания. Периодические испытания.
100.	Эксплуатационные испытания. Авторский надзор

ОПК-5 Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию, связанную с профес-

сиональной деятельностью с учётом стандартов, норм и правил

Номер вопроса	Текст вопроса					
101.	Влияние вида сборки на конструкцию СЕ.					
102.	Правила компоновки.					
103.	Методы компоновки					
104.	Общие требования к конструкциям деталей машин.					
105.	Этапы компоновка конструкции					
106.	Кинематические схемы					
107.	Классы данных объекта проектирования					
108.	Общие требования к СЕ машин.					
109.	Правила при конструирования СЕ					
110.	Виды сборок СЕ в пищевом машиностроении.					

ОПК-9 Способен разрабатывать и осваивать новое технологическое оборудование

Номер вопроса	Текст вопроса						
111.	Классификация связей в машинах						
112.	Типы машин по функциональному назначению						
113.	Приемо-сдаточные испытания машин						
114.	Как оформляют результаты приемо-сдаточных испытаний?						
115.	Цель авторского надзора?						
116.	Категории испытаний для контроля качества и приемки изготовленной продукции?						
117.	Эксплуатационные испытания машин						
118.	Объекты авторского надзора						
119.	Техническая система						
120.	Управление проектированием						

ОПК-11 Способен организовывать разработку и применение алгоритмов и современных цифровых программных методов расчётов и проектирования отдельных устройств и систем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычисли-тельной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы

управления робототехнических систем

Номер	Текст вопроса					
вопроса	reker Borripoca					
121.	Аддитивные технологии в машиностроении					
122.	Технологии синтеза металлических изделий и форм при литье					
123.	Аддитивные технологии и литейное производство.					
124.	Технологии синтеза песчаных литейных форм					

125.	Аддитивные технологии и быстрое прототипирование
126.	Конструирование деталей, получаемых обработкой давлением.
127.	Конструирование деталей, получаемых механической обработкой
128.	Конструирование пластмассовых деталей
129.	Критерии выбора технологий
130.	Методы получения металлических порошков

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания в ходе изучения дисциплины знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, регламентируются положениями:

- П ВГУИТ 2.4.03-2017 Положение о курсовых экзаменах и зачетах;
- П ВГУИТ 4.1.02-2018 Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости, а также методическими указаниями.

5. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания для каждого результата обучения по дисциплине/практике

Результаты обучения по эта-	Предмет оценки (про-	Показатель оцени-	Критерии оценивания	Шкала оцен	нивания
пам формирования компетен- ций	дукт или процесс)	вания	сформированности компетенций	Академическая оценка или баллы	Уровень освоения компетенции
•	енять основные методь	ы, способы и средст	ва получения, хранения, переработки инфор	мации в области і	машино-
строения ЗНАТЬ: современные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при реализации технологического процесса; особенности методов и средств для научнотехнической экспертизы технологического процесса	Собеседование (экзамен)	Знание современных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации при реализации технологического процесса; особенностей методов и средств для научно-технической экспертизы техно-	Обучающийся полностью раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности	отлично	освоена (повышен- ный)
			Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существ излагает его, но допускает в ответе некоторые неточности	хорошо	освоена (повышен- ный)
			Обучающийся неполно или непоследовательно раскрыл содержание материала, но показал общее понимание вопроса, недостаточно правильные формулировки базовых понятий	удовлетвори- тельно	освоена (базовый)
		логического про- цесса	Обучающийся не раскрыл содержание материала, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины	не удовлетвори- тельно	не освоена (недоста- точный)
УМЕТЬ: использовать методы, способы и средства получения,		Умение использовать методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при	более 75% правильных ответов	отлично	освоена (повышен- ный)
хранения, переработки информации при реализации технологического процесса;			60-75% правильных ответов	хорошо	освоена (повышен- ный)
осуществлять научно- техническую экспертизу тех-	Тест	реализации техно- логического про-	50-60% правильных ответов	удовлетвори- тельно	освоена (базовый)
ологического процесса цесса; осуществ- лять научно- техническую экс- пертизу технологи- ческого процесса	менее 50% правильных ответов	не удовлетвори- тельно	не освоена (недоста- точный)		

ВЛАДЕТЬ: навыками применения мето- дов, способов и средств полу-		Владение навыка- ми применения методов, способов	Студент правильно выбирает оптимальные решения при создании продукции	зачтено	освоена (ба- зовый, по- вышенный)
чения, хранения, переработки информации при реализации технологического процесса; навыками применения научнотехнической экспертизы технологического процесса	Практическая работа	и средств получения, хранения, переработки информации при реализации технологического процесса; навыками применения научнотехнической экспертизы технологического процесса	Студент не умеет выбирать оптимальные решения при создании продукции	не зачтено	не освоено (недоста- точный)
ОПК-4 Способен использовал сов	пь современные информ	ационные технолог	ии и программные средства при моделирова	нии технологичес	ких процес-
ЗНАТЬ: современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы модели-		Знание современных цифровых программ проектирования технологических машин и	Обучающийся полностью раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности	отлично	освоена (повышен- ный)
рования их работы и испытания их работоспособности; особенности работы в цифро-		оборудования, алгоритмы моделирования их работы	Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существ излагает его, но допускает в ответе некоторые неточности	хорошо	освоена (повышен- ный)
вых программах проектирования технологических машин и оборудования	Собеседование (экзамен)	и испытания их работоспособно- сти; особенностей работы в цифро-	Обучающийся неполно или непоследовательно раскрыл содержание материала, но показал общее понимание вопроса, недостаточно правильные формулировки базовых понятий	удовлетвори- тельно	освоена (базовый)
		вых программах проектирования технологических машин и оборудования	Обучающийся не раскрыл содержание материала, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины	не удовлетвори- тельно	не освоена (недоста- точный)
УМЕТЬ: осуществлять выбор цифро- вой программы проектирова-		Умение осуществ- лять выбор циф- ровой программы	более 75% правильных ответов	отлично	освоена (повышен- ный)
ния технологических машин и оборудования, задавать алгоритмы моделирования их ра-	Тест	проектирования технологических машин и оборудо-	60-75% правильных ответов	хорошо	освоена (повышен- ный)
боты; работать в цифровых		вания, задавать	50-60% правильных ответов	удовлетвори-	освоена

программах проектирования		алгоритмы моде-		тельно	(базовый)
технологических машин и оборудования		лирования их ра- боты; работать в цифровых про- граммах проекти- рования техноло- гических машин и оборудования	менее 50% правильных ответов	не удовлетвори- тельно	не освоена (недоста- точный)
ВЛАДЕТЬ: навыками работы в цифровых программах проектирования		Владение навыка- ми работы в циф- ровых программах	Студент правильно рассматривает различную техническую документацию, подготавливать необходимые обзоры, отзывы, заключения	зачтено	освоена (ба- зовый, по- вышенный)
технологических машин и оборудования, моделирования их работы и проверки работоспособности; навыками моделирования работы технологических машин и оборудования и испытания их работоспособности	Практическая работа	проектирования технологических машин и оборудования, моделирования их работы и проверки работоспособности; навыками моделирования работы технологических машин и оборудования и испытания их работоспособности	Студент не умеет правильно рассматривать различную техническую документацию, подготавливать необходимые обзоры, отзывы, заключения	не зачтено	не освоено (недоста- точный)
ОПК-5 Способен разрабатые тов, норм и правил ЗНАТЬ:	вать нормативно-техни	ческую документаци Знание перечня	ию, связанную с профессиональной деятельной обучающийся полностью раскрыл содержание		стандар-
перечень методических и нормативных документов, связанных с профессиональной деятельностью с учётом		методических и нормативных до- кументов, связан- ных с профессио-	материала в объеме, предусмотренном программой, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности	отлично	освоена (повышен- ный)
стандартов, норм и правил; методологию разработки нор- мативных документов, свя-	Собеседование (экзамен)	нальной деятель- ностью с учётом стандартов, норм и	Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существ излагает его, но допускает в ответе некоторые неточности	хорошо	освоена (повышен- ный)
занных с профессиональной деятельностью с учётом стандартов, норм и правил		правил; методоло- гии разработки нормативных до- кументов, связан-	Обучающийся неполно или непоследовательно раскрыл содержание материала, но показал общее понимание вопроса, недостаточно правильные формулировки базовых понятий	удовлетвори- тельно	освоена (базовый)
		ных с профессио-	Обучающийся не раскрыл содержание мате-	не удовлетвори-	не освоена

		нальной деятельностью с учётом стандартов, норм и правил	риала, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины	тельно	(недоста- точный)
УМЕТЬ : искать информацию в методических и нормативных до-		Умение искать информацию в методических и норма-	более 75% правильных ответов	отлично	освоена (повышен- ный)
кументах, связанных с профессиональной деятельностью с учётом стандартов,		тивных докумен- тах, связанных с профессиональной	60-75% правильных ответов	хорошо	освоена (повышен- ный)
норм и правил; составлять нормативные документы, свя-	Тест	деятельностью с учётом стандартов,	50-60% правильных ответов	удовлетвори- тельно	освоена (базовый)
занные с профессиональной деятельностью с учётом стандартов, норм и правил	7 901	норм и правил; со- ставлять норма- тивные документы, связанные с про- фессиональной деятельностью с учётом стандартов, норм и правил	менее 50% правильных ответов	не удовлетвори- тельно	не освоена (недоста- точный)
ВЛАДЕТЬ: навыками анализа информации, полученной из методических и нормативные документы, связанных с профессио-		Владение навыка- ми анализа ин- формации, полу- ченной из методи- ческих и норма-	Студент правильно решает задачи связанные с составлением описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений	зачтено	освоена (ба- зовый, по- вышенный)
нальной деятельностью с учётом стандартов, норм и правил; навыками разработки нормативных документов, связанных с профессиональной деятельностью с учётом стандартов, норм и правил	Практическая работа	тивные документы, связанных с профессиональной деятельностью с учётом стандартов, норм и правил; навыками разработки нормативных документов, связанных с профессиональной деятельностью с учётом стандартов, норм и правил	Студент не умеет правильно составлять описание принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений	не зачтено	не освоено (недоста- точный)

ЗНАТЬ: современные методы проектно-конструкторской деятельности в области разработки технологического оборудова-		Знание современные методы проектно-конструкторской деятельности в	Обучающийся полностью раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности	онично	освоена (повышен- ный)
ния; особенности современ- ных методов разработки тех- нологического оборудования	Собеседование	области разработ- ки технологическо- го оборудования;	Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существ излагает его, но допускает в ответе некоторые неточности	хорошо	освоена (повышен- ный)
	(экзамен)	особенности современных методов разработки технологического	Обучающийся неполно или непоследовательно раскрыл содержание материала, но показал общее понимание вопроса, недостаточно правильные формулировки базовых понятий	удовлетвори- тельно	освоена (базовый)
		оборудования	Обучающийся не раскрыл содержание материала, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины	не удовлетвори- тельно	не освоена (недоста- точный)
УМЕТЬ : осуществлять выбор между современными методами	уществлять выбор между	Умение осуществ- лять выбор между современными ме-	более 75% правильных ответов	отлично	освоена (повышен- ный)
проектно-конструкторской деятельности в области разработки технологического обо-		тодами проектно- конструкторской деятельности в	60-75% правильных ответов	хорошо	освоена (повышен- ный)
рудования; применять современные методы разработки	Тест	области разработ- ки технологическо-	50-60% правильных ответов	удовлетвори- тельно	освоена (базовый)
технологического оборудова- ния		го оборудования; применять совре- менные методы разработки техно- логического обо- рудования	менее 50% правильных ответов	не удовлетвори- тельно	не освоена (недоста- точный)
ВЛАДЕТЬ: навыками анализа и выбора между современными мето- дами проектно- конструкторской деятельности		Владение навыка- ми анализа и вы- бора между со- временными мето- дами проектно-	Студент правильно решает задачи связанные с составлением описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений	зачтено	освоена (ба- зовый, по- вышенный)
в области разработки техно- логического оборудования; навыками использования со- временных методов разработ- ки нового технологического оборудования	Практическая работа	конструкторской деятельности в области разработки технологического оборудования; навыками исполь-	Студент не умеет правильно составлять описание принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений	не зачтено	не освоено (недоста- точный)

ектирования отдельных уст	ройств и систем мехап едств автоматики, изм	пронных и робототе перительной и вычис ения робототехниче	итмов и современных цифровых программню ехнических систем с использованием станда сли-тельной техники в соответствии с тех еских систем Обучающийся полностью раскрыл содержание	ртных исполните	ельных и
алгоритмы, цифровые программные методы расчета и проектирования отдельных устройств и подсистем ме-	Собеседование (экзамен)	Знание алгорит- мов, цифровых программных ме- тодов расчета и проектирования отдельных устройств и подси- стем мехатронных и робототехниче- ских систем с ис- пользованием стандартных ис-	материала в объеме, предусмотренном программой, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности	онгилто	освоена (повышен- ный)
хатронных и робототехниче- ских систем с использованием стандартных исполнительных			Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существ излагает его, но допускает в ответе некоторые неточности	хорошо	освоена (повышен- ный)
и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники; особенности разра-			Обучающийся неполно или непоследовательно раскрыл содержание материала, но показал общее понимание вопроса, недостаточно правильные формулировки базовых понятий	удовлетвори- тельно	освоена (базовый)
ботки цифровых алгоритмов и программ управления робототехническими системами		фровых алгоритмов и м управления робото- (экзамен) полнительных и управляющих	Обучающийся не раскрыл содержание материала, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины	не удовлетвори- тельно	не освоена (недоста- точный)
УМЕТЬ: применять цифровые про- граммные методы расчётов и	Тест	Умение осуществ- лять выбор между современными ме-	более 75% правильных ответов	отлично	освоена (повышен- ный)
проектирования отдельных устройств и подсистем ме- хатронных и робототехниче-	recr	тодами проектно- конструкторской деятельности в	60-75% правильных ответов	хорошо	освоена (повышен- ный)

ских систем; разрабатывать цифровые алгоритмы и про-		области разработ- ки технологическо-	50-60% правильных ответов	удовлетвори- тельно	освоена (базовый)
граммы управления робото- техническими системами		го оборудования; применять совре- менные методы разработки техно- логического обо- рудования	менее 50% правильных ответов	не удовлетвори- тельно	не освоена (недоста- точный)
ВЛАДЕТЬ: навыками использования цифровых программных ме- тодов расчёта и проектирова- ния отдельных устройств и		Владение навыка- ми анализа и вы- бора между со- временными мето- дами проектно-	Студент правильно решает задачи связанные с составлением описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений	зачтено	освоена (ба- зовый, по- вышенный)
подсистем мехатронных и робототехнических систем; навыками разработки цифровых алгоритмов и программ управления робототехническими системами	Практическая работа	конструкторской деятельности в области разработки технологического оборудования; навыками использования современных методов разработки нового технологического оборудования	Студент не умеет правильно составлять описание принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений	не зачтено	не освоено (недоста- точный)