

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: директор департамента по образовательной политике

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

Дата подписания: 31.05.2024 17:33:27

ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Факультет химической технологии и биотехнологии

УТВЕРЖДАЮ



/ А.С. Соколов /

февраля 2024 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Проектирование технологических производств»**

Направление подготовки

**15.04.02. Технологические машины и оборудование**

Профиль

**Инжиниринг технологических производств**

Квалификация

**магистр**

Форма обучения

**очная**

Москва, 2024 г.

**Разработчик(и):**

Старший преподаватель каф. «Аппаратурное оформление и автоматизация технологических производств имени профессора М.Б.Генералова»,

к.т.н., доцент



/И.А.Буздалина/

**Согласовано:**

Заведующий кафедрой «Аппаратурное оформление и автоматизация технологических производств имени профессора М.Б.Генералова»,

к.т.н.,



/А.С.Кирсанов/

## Содержание

1.	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине.....	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
3.	Структура и содержание дисциплины.....	5
3.1.	Виды учебной работы и трудоемкость.....	5
3.2.	Тематический план изучения дисциплины.....	7
3.3.	Содержание дисциплины.....	14
3.4.	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий.....	19
4.	Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	21
4.1.	Нормативные документы и ГОСТы.....	21
4.2.	Основная литература.....	21
4.3.	Дополнительная литература.....	22
4.4.	Электронные образовательные ресурсы.....	23
4.5.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение.....	23
4.6.	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	23
5.	Материально-техническое обеспечение.....	24
6.	Методические рекомендации.....	26
6.1.	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения.....	26
6.2.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 26	26
7.	Фонд оценочных средств.....	27
7.1.	Методы контроля и оценивания результатов обучения.....	27
7.2.	Шкала и критерии оценивания результатов обучения.....	28
7.3.	Оценочные средства.....	31
Приложение №1.....		34

## 1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

**Целью** дисциплины «Проектирование технологических производств» является получение магистрами теоретических основ и практических знаний в области разработки и проектирования технологических производств, способности составлять технологические схемы производств.

Достижение поставленной цели предусматривает решение следующих **задач**:

- изучение теоретических основ составления схем технологических производств,
- формирование умения проектировать технологических производств;
- формирование навыков проведения компьютерных исследований моделируемых объектов.

Планируемые результаты обучения по дисциплине.

Выпускник должен:

**знать:**

- системы автоматизированного проектирования для создания документации;

**уметь:**

- применять системы автоматизированного проектирования для проектирования оборудования;

**владеть:**

- моделированием технологических и управленческих процессов в профильном программном обеспечении.

Обучение по дисциплине «Математическое моделирование технологических процессов» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-13. Способен разрабатывать и применять современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности	ИОПК-13.1. Применяет системы автоматизированного проектирования для создания документации ИОПК-13.2. Применяет системы автоматизированного проектирования для проектирования оборудования ИОПК-13.3. Выполняет моделирование технологических и управленческих процессах в профильном программном обеспечении

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование технологических производств» относится к числу учебных дисциплин обязательной части Блока 1 основной образовательной программы бакалавриата.

«Проектирование технологических производств» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:

—

## 3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

### 3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

#### 3.1.1. Очная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			3	4
<b>1</b>	<b>Аудиторные занятия</b>	<b>72</b>	36	36
	В том числе:			
1	Лекции	36	18	18
2	Семинарские/практические занятия	36	18	18
3	Лабораторные занятия			
<b>2</b>	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>72</b>	36	36
	В том числе:			
1	С использованием дистанционных образовательных технологий	72	36	36
<b>3</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>			
	Зачет/Экзамен		Зачет	Экзамен
	<b>Итого</b>	<b>144</b>	72	72

### 3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

#### 3.2.1. Очная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час		
		вс	Аудиторная работа	СЗ

		го	Лекции	Семинарские/ практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	мостоятельная работа
1.	Проектирование технологического оборудования отрасли с применением средств автоматизации.	14	3	2			9
2.	Общие сведения о программе.	14	3	2			9
3.	Базовые приемы черчения в программе.	18	6	8			4
4.	Основные сведения о системах координат в программе.	14	4	3			7
5.	Модификация простых объектов чертежа в программе.	14	4	3			7
6.	Инструменты и методы управления слоями в программе КОМПАС-3D.	14	4	4			6
7.	Инструменты и методы управления типами линий в программе.	14	3	4			7
8.	Инструменты создания штриховки в программе.	14	3	4			7
9.	Создание надписей в программе.	14	3	3			8
10.	Разработка технологической схемы процесса в программе.	14	3	3			8
<b>Итого</b>		<b>144</b>	<b>36</b>	<b>36</b>			<b>72</b>

### 3.3 Содержание дисциплины

#### Третий семестр

#### **Проектирование технологического оборудования отрасли с применением средств автоматизации.**

Технические средства компьютерной графики. Обзор современных программных продуктов для черчения и конструирования.

#### **Общие сведения о программе.**

Запуск программы. Интерфейс программы. Просмотр чертежей. Инструменты масштабирования. Инструменты просмотра. Запуск команд из меню, из панели инструментов. Отмена действия.

#### **Базовые приемы черчения в программе.**

Команды построения объектов: «Линия», «Окружность», «Дуга», «Эллипс»,

«Точка». Создание многоугольников. Создание полилинии. Команды «Обновить» и

«Перестроить».

### **Основные сведения о системах координат в программе.**

Инструменты управления системами координат.

### **Модификация простых объектов чертежа в программе.**

Выбор объектов. Инструменты удаления, копирования и вставки объектов. Команды «Удалить», «Копировать», «Копировать со смещением», «Отразить»,

«Массив». Копирование объектов КОМПАС-3D через буфер обмена Windows.

Инструменты перемещения объектов. Команды «Переместить», «Повернуть»,

«Совместить».

Инструменты изменения объекта. Команды «Растянуть», «Масштабировать»,

«Удлинить», «Обрезать». Команды «Фаска», «Скругление».

### **Инструменты и методы управления слоями в программе КОМПАС-3D .**

Менеджер слоев. Создание и удаление слоев. Назначение слоя. Заморозка слоя. Изменение свойств слоя.

## **Четвертый семестр**

### **Инструменты и методы управления типами линий в программе.**

Панель свойств объектов.

### **Инструменты создания штриховки в программе.**

Инструменты редактирования штриховки.

### **Создание надписей в программе.**

Однорочный текст и многорочный текст. Редактирование надписей. Создание размеров. Редактирование размеров. Изменение свойств размеров.

### **Проектирование технологической схемы производства в программе.**

Проектирование технологических схем различных производства.

## **3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий**

### 3.4.1. Семинарские/практические занятия

Практическое занятие 1. Знакомство с средствами компьютерной графики, просмотр чертежей

Практическое занятие 2. Запуск программы, знакомство с интерфейсом

Практическое занятие 3. Команды построения объектов

Практическое занятие 4. Инструменты управления системой координат

Практическое занятие 5. Выбор объектов, отмена действий, копирование объектов

Практическое занятие 6. Изучение работы со слоями

Практическое занятие 7. Панель свойств объектов

Практическое занятие 8. Инструменты создания и редактирования надписей в программе

Практическое занятие 9. Инструменты создания

Практическое занятие 10. Проектирование технологической схемы производства.

## 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

### 4.1 Нормативные документы и ГОСТы

### 4.2 Основная литература

1. Гусев, В.И. Построение твердотельных объектов с использованием КОМПАС-3D : Учеб. Пособие. [Электронный ресурс] / В.И. Гусев, В.Н. Гузненков, Л.А. Седов, В.В. Тарасов. — Электрон. дан. — М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. — 52 с. — <http://e.lanbook.com/book/58479>

### 4.3 Дополнительная литература

1. Полубинская, Л.Г. КОМПАС-3D для машиностроителей. [Электронный ресурс] / Л.Г. Полубинская, А.П. Федоренков, Е.Г. Юдин. — Электрон. дан. — М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. — 79 с. — <http://e.lanbook.com/book/52315>
2. Тимонин А.С. Основы конструирования и расчета химического и природоохранного оборудования. Учеб.Пособие.- М:Гос.ун-т инженер.экологии.,2006.-850с. Справочник (в 3 томах)

### 4.4 Электронные образовательные ресурсы

Не предусмотрено

### 4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- Microsoft Windows;
- Программное обеспечение Microsoft Office;
- Комплексная Система Антивирусной Защиты Kaspersky

#### **4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. <https://elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека
2. Портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>
3. Образовательная платформа «Юрайт». Для вузов и ссузов. Электронная библиотечная система (ЭБС) <https://urait.ru/>

### **5. Материально-техническое обеспечение**

Практические и семинарские занятия проводятся в лабораториях, в аудиториях 4408 или 4407 с демонстрацией работы лабораторных и научно-исследовательских установок и вспомогательного оборудования, что необходимо для более наглядного изучения дисциплины.

### **6. Методические рекомендации**

#### **6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения**

Основным требованием к преподаванию дисциплины «Проектирование технологических производств» является творческий, проблемно-диалоговый подход, позволяющий повысить интерес студентов к содержанию учебного материала.

Основная форма изучения и закрепления знаний по этой дисциплине – лекционная и практическая. Преподаватель должен последовательно вычитать студентам ряд лекций, в ходе которых следует сосредоточить внимание на ключевых моментах конкретного теоретического материала, а также организовать проведение практических занятий таким образом, чтобы активизировать мышление студентов, стимулировать самостоятельное извлечение ими необходимой информации из различных источников, сравнительный анализ методов решений, сопоставление полученных результатов, формулировку и аргументацию собственных взглядов на многие спорные проблемы.

Основу учебных занятий по дисциплине составляют лекции. В процессе обучения студентов используются различные виды учебных занятий (аудиторных и внеаудиторных): лекции, семинарские занятия, консультации и т.д. На первом занятии по данной учебной дисциплине необходимо ознакомить студентов с порядком ее изучения, раскрыть место и роль

дисциплины в системе наук, ее практическое значение, довести до студентов требования кафедры, ответить на вопросы.

При подготовке к лекционным занятиям по курсу необходимо продумать план его проведения, содержание вступительной, основной и заключительной части лекции, ознакомиться с новинками учебной и методической литературы, публикациями периодической печати по теме лекционного занятия, определить средства материально-технического обеспечения лекционного занятия и порядок их использования в ходе чтения лекции. Уточнить план проведения практического занятия по теме лекции.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия.

Во вступительной части лекции обосновать место и роль изучаемой темы в учебной дисциплине, раскрыть ее практическое значение. Если читается не первая лекция, то необходимо увязать ее тему с предыдущей, не нарушая логики изложения учебного материала. Лекцию следует начинать, только четко обозначив ее характер, тему и круг тех вопросов, которые в ее ходе будут рассмотрены.

В основной части лекции следует раскрывать содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания. Раскрывать сущность и содержание различных точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов. Следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Приводить примеры. Задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя категорийный аппарат.

В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного семинарского или лабораторного занятия, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к семинару или лабораторной работе. Определить место и время консультации студентам, пожелавшим выступить на семинаре с докладами и рефератами по актуальным вопросам обсуждаемой темы.

Цель практических занятий обеспечить контроль усвоения учебного материала студентами, расширение и углубление знаний, полученных ими на лекциях и в ходе самостоятельной работы. Повышение эффективности практических занятий достигается посредством создания творческой обстановки, располагающей студентов к высказыванию собственных взглядов

и суждений по обсуждаемым вопросам, желанию у студентов поработать у доски при решении задач.

После каждого лекционного и практического занятия сделать соответствующую запись в журналах учета посещаемости занятий студентами, выяснить у старост учебных групп причины отсутствия студентов на занятиях. Проводить групповые и индивидуальные консультации студентов по вопросам, возникающим у студентов в ходе их подготовки к текущей и промежуточной аттестации по учебной дисциплине, рекомендовать в помощь учебные и другие материалы, а также справочную литературу.

Изучение дисциплины завершается зачетом или экзаменом.

Преподаватель, принимающий зачет, лично несет ответственность за правильность выставления оценки.

## **6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Самостоятельная работа является одним из видов получения образования обучающимися и направлена на:

- изучение теоретического материала, подготовку к лекционным и семинарским (практическим) занятиям
- выполнение контрольных заданий
- подготовка к тестированию
- написание и защита реферата по предложенной теме.

Самостоятельная работа магистрантов представляет собой важнейшее звено учебного процесса, без правильной организации которого обучающийся не может быть высококвалифицированным выпускником.

Магистрант должен помнить, что проводить самостоятельные занятия следует регулярно. Очень важно приложить максимум усилий, воли, чтобы заставить себя работать с полной нагрузкой с первого дня.

Не следует откладывать работу также из-за нерабочего настроения или отсутствия вдохновения. Настроение нужно создавать самому. Понимание необходимости выполнения работы, знание цели, осмысление перспективы благоприятно влияют на настроение.

Каждый магистрант должен сам планировать свою самостоятельную работу, исходя из своих возможностей и приоритетов. Это стимулирует выполнение работы, создает более спокойную обстановку, что в итоге положительно сказывается на усвоении материала.

Важно полнее учесть обстоятельства своей работы, уяснить, что является главным на данном этапе, какую последовательность работы

выбрать, чтобы выполнить ее лучше и с наименьшими затратами времени и энергии.

Для плодотворной работы немаловажное значение имеет обстановка, организация рабочего места. Нужно добиться, чтобы место работы по возможности было постоянным. Работа на привычном месте делает ее более плодотворной. Продуктивность работы зависит от правильного чередования труда и отдыха. Поэтому каждые час или два следует делать перерыв на 10-15 минут. Выходные дни лучше посвятить активному отдыху, занятиям спортом, прогулками на свежем воздухе и т.д. Даже переключение с одного вида умственной работы на другой может служить активным отдыхом.

Магистрант должен помнить, что в процессе обучения важнейшую роль играет самостоятельная работа с книгой. Научиться работать с книгой – важнейшая задача магистранта. Без этого навыка будет чрезвычайно трудно изучать программный материал, и много времени будет потрачено нерационально. Работа с книгой складывается из умения подобрать необходимые книги, разобраться в них, законспектировать, выбрать главное, усвоить и применить на практике.

## **7. Фонд оценочных средств**

### **7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения**

Студенты, обучающиеся по дисциплине «Проектирование технологических производств» в основном и специальном отделениях и освоившие учебную программу, выполняют зачетные/экзаменационные требования по проектированию технологических производств с соответствующей записью «зачтено» «зачтено»/«удовлетворительно/хорошо/отлично» в зачетной/экзаменационной ведомости.

Критерием успешности освоения учебного материала является экспертная оценка преподавателя, учитывающая регулярность посещения обязательных учебных занятий, и выполнение установленных практических работ.

## 7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине «Проектирование технологических производств».

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
<b>знать:</b> системы автоматизированного проектирования для создания документации	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: знает системы автоматизированного проектирования для создания документации .	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: знает системы автоматизированного проектирования для создания документации. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: знает системы автоматизированного проектирования для создания документации, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: знает системы автоматизированного проектирования для создания документации, свободно оперирует приобретёнными знаниями.

		при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.		
<b>уметь:</b> применять системы автоматизированного проектирования для проектирования оборудования	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет применять системы автоматизированного проектирования для проектирования оборудования.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: применять системы автоматизированного проектирования для проектирования оборудования. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: применять системы автоматизированного проектирования для проектирования оборудования. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: анализировать применять системы автоматизированного проектирования для проектирования оборудования. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
<b>владеть:</b>	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся

<p>моделированием технологических и управленческих процессов в профильном программном обеспечении</p>	<p>не владеет или в недостаточной степени владеет моделированием технологических и управленческих процессов в профильном программном обеспечении</p>	<p>в неполном объеме владеет моделированием технологических и управленческих процессов в профильном программном обеспечении, обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.</p>	<p>частично владеет моделированием технологических и управленческих процессов в профильном программном обеспечении, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>в полном объеме владеет моделированием технологических и управленческих процессов в профильном программном обеспечении, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.</p>
---	--	--	--	---

**Форма промежуточной аттестации: зачет.**

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Проектирование технологических производств» (выполнили все практические работы и прошли устный опрос.)

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Описание</b>
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

### **Форма промежуточной аттестации: экзамен.**

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Проектирование технологических производств», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине «Проектирование технологических производств» проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине «Проектирование технологических производств» методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине «Проектирование технологических производств» выставляется оценка «неудовлетворительно/удовлетворительно/хорошо/отлично».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Проектирование технологических производств» «удовлетворительно/хорошо/отлично»» (выполнили все практические работы и прошли устный опрос.)

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Описание</b>

Отлично	<p>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.</p>
Хорошо	<p>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом, студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками. При этом могут быть допущены ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации, исправленные при повторном ответе.</p>
Удовлетворительно	<p>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.</p>
Неудовлетворительно	<p>Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.</p>

### 7.3 Оценочные средства

#### 7.3.1. Текущий контроль

№	КОМПЕТЕНЦ ИНДЕКС	Перечень компонентов	Технология формирования компете	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
1	ОПК-13	<p><i>Способен разрабатывать и применять современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности</i></p> <p>Применяет системы автоматизированного проектирования для создания документации. Применяет системы автоматизированного проектирования оборудования. Выполняет моделирование технологических и управленческих процессов в профильном программном обеспечении.</p>	Лекции, самостоятельная работа, семинарские занятия	Устный опрос	<p>Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе подготовки к семинарам</p>

## 7.3.2. Промежуточная аттестация

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Темы теоретического раздела дисциплины

## **ВОПРОСЫ ПО КУРСУ**

### **«Проектирование технологических производств»**

1. Технические средства компьютерной графики. Современные программные продукты для черчения и конструирования.
2. Запуск программы. Просмотр чертежей. Инструменты просмотра.
3. Интерфейс программы.
4. Инструменты масштабирования.
5. Запуск команд из меню, из панели инструментов.
6. Какие существуют команды построения объектов? Рассказать подробно о команде «Линия».
7. Какие существуют команды построения объектов? Рассказать подробно о команде «Окружность».
8. Какие существуют команды построения объектов? Рассказать подробно о команде «Дуга».
9. Какие существуют команды построения объектов? Рассказать подробно о команде «Эллипс».
10. Какие существуют команды построения объектов? Рассказать подробно о команде «Точка».
11. Создание многоугольников. 12.Создание полилинии.
13. Команды «обновить» и «перестроить».
14. Системы координат. Инструменты управления системами координат. 15.Выбор объектов.
16. Какие существуют инструменты удаления, копирования и вставки объектов.  
Рассказать подробно о команде «Удалить».
17. Какие существуют инструменты удаления, копирования и вставки объектов.  
Рассказать подробно о команде «Копировать».
18. Какие существуют инструменты удаления, копирования и вставки объектов.  
Рассказать подробно о команде «Копировать со смещением».
19. Какие существуют инструменты удаления, копирования и вставки объектов.  
Рассказать подробно о команде «Отразить».
20. Какие существуют инструменты удаления, копирования и вставки объектов.  
Рассказать подробно о команде «Массив».

21. Копирование объектов через буфер обмена Windows.
22. Какие существуют инструменты перемещения объектов.  
Рассказать подробно о команде «Переместить».
23. Какие существуют инструменты перемещения объектов.  
Рассказать подробно о команде «Повернуть».
24. Какие существуют инструменты перемещения объектов.  
Рассказать подробно о команде «Совместить».
25. Какие существуют инструменты изменения объекта. Рассказать подробно о команде «Растянуть».
26. Какие существуют инструменты изменения объекта. Рассказать подробно о команде «Масштабировать».
27. Какие существуют инструменты изменения объекта. Рассказать подробно о команде «Удлинить».
28. Какие существуют инструменты изменения объекта. Рассказать подробно о команде «Обрезать».
29. Команды «Фаска», «Скругление».
30. Какие существуют инструменты и методы управления слоями.  
Рассказать подробно о Менеджере слоев.
31. Какие существуют инструменты и методы управления слоями.  
Рассказать подробно о создании и удалении слоев.
32. Какие существуют инструменты и методы управления слоями.  
Рассказать подробно о назначении слоя.
33. Какие существуют инструменты и методы управления слоями.  
Рассказать подробно о заморозке слоя.
34. Какие существуют инструменты и методы управления слоями.  
Рассказать подробно об изменении свойств слоя.
35. Инструменты и методы управления типами линий. 36. Панель свойств объектов.
37. Инструменты создания штриховки. 38. Инструменты редактирования штриховки.
39. Создание надписей. Однострочный текст и многострочный текст.
40. Редактирование надписей.
41. Создание размеров. 42. Редактирование размеров.
43. Изменение свойств размеров. 44. Печать чертежа.
45. Требования к техническому проекту оборудования. 46. Требования к эскизному проекту оборудования.
47. Основные узла аппарата.