

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 23.09.2024 09:25:37
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Приложение 1



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
[Подпись] / Молчанов А.В./
«28» августа 2019 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина	САПР в проектировании предприятий мясной отрасли
Направление подготовки	19.03.03 Продукты питания животного происхождения
Профиль подготовки	Технология мяса и мясных продуктов
Квалификация (степень) выпускника	Бакалавр
Нормативный срок обучения	4 года
Форма обучения	Заочная
Кафедра-разработчик	Технология производства и переработки продукции животноводства
Ведущий преподаватель	Андреева С.В, доцент

Разработчик: доцент, Андреева С.В

[Подпись]
(подпись)

Саратов 2019

Содержание

- 1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП 3
- 2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 5
- 3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы..... 11
- 4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы и формирования 16

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Общая технология отрасли» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.03.2015 г. № 199, формируют следующие компетенции указанные в таблице 1.

Таблица 1

Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «САПР в проектировании предприятий мясной отрасли»

Компетенция		Структурные элементы компетенции (в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать, уметь, владеть)	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (семестр)*	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции
Код	Наименование				
1	2	3	4	5	6
ПК-13	владением современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов	<p>знает: классификацию САПР, о системах автоматизированного проектирования, цели и задачи применения САПР, Общую структуру САПР;</p> <p>способы графического решения задач; теорию построения чертежа; правила выполнения чертежей, чертежи производственных корпусов; объемно-планировочные и конструктивные решения промышленных зданий, основы их проектирования и эксплуатации;</p> <p>умеет: изображать планы предприятий на чертеже, читать чертежи, выражать свои идеи с помощью плоских изображений, , применять графические системы на практике, использовать графические системы для решения инженерных задач, решать</p>	6	лабораторные занятия	устный опрос, тестирование

		<p>инженерные задачи, связанные с оптимальным проектированием и реконструкцией промышленных зданий, грамотно решать вопросы по увязке технологического оборудования с несущими и ограждающими конструкциями здания,</p> <p>владеет: основными понятиями и определениями; техникой выполнения и проектирования строительных чертежей промышленных зданий, графическим изображением видов оборудования;</p> <p>Средствами вычислительной техники для решения конструкторских и технологических задач с использованием конкретной САПР</p>			
ПК-25	<p>готовностью использовать математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований</p>	<p>знает: основные физические величины, необходимые для описания процессов, протекающих в технологических процессах,</p> <p>умеет: работать с программным обеспечением САПР на ПК; решать конкретные технологические задачи на технических средствах САПР, моделировать технологические процессы и объекты на базе стандартных пакетов программного обеспечения, применять методы компьютерного моделирования и оптимизации при разработке новых рецептур</p>	6	лабораторные занятия	устный опрос, тестирование

		владеет: методами компьютерного моделирования и оптимизации при разработке новых рецептур, Средствами вычислительной техники для решения технологических задач			
--	--	---	--	--	--

Примечание:

Профиль подготовки «Технология мяса и мясных продуктов»

Компетенция ПК-13 – также формируется в ходе освоения дисциплин: информационные технологии, технические аспекты проектирования оборудования для производства продуктов питания, проектирование мясных продуктов заданного состава и свойств, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика), практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика), Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) (производственная практика), преддипломная практика, защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Компетенция ПК-25 также формируется в ходе освоения дисциплин:

математическое моделирование технологических процессов, математический анализ и моделирование, математические методы обработки данных, производственная практика: научно-исследовательская работа, преддипломная практика, защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Перечень оценочных средств*

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	лабораторная работа	средство, направленное на изучение практического хода тех или иных процессов, исследование явления в рамках заданной темы с применением методов, освоенных на лекциях, сопоставление полученных результатов с	вопросы по темам дисциплины

		теоретическими концепциями, осуществление интерпретации полученных результатов, оценивание применимости полученных результатов на практике	
2	тестирование	метод, который позволяет выявить уровень знаний, умений и навыков, способностей и других качеств личности, а также их соответствие определенным нормам путем анализа способов выполнения обучающимися ряда специальных заданий	банк тестовых заданий
3	устный опрос	средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимся.	Вопросы по темам/разделам дисциплины

Программа оценивания контролируемой дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Основы работы с графическим редактором КОМПАС-ГРАФИК. Знакомство с инструментальными панелями. Создание плана здания Оформление строительного чертежа. Заполнение основной надписи.	ПК-13, ПК-25	Лабораторная работа, Устный опрос
2	Разработка и оформление технологических схем производства	ПК-13, ПК-25	Лабораторная работа, Устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «САПР в проектировании предприятий мясной отрасли» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции, этапы освоения	Планируемые результаты обучения	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	пороговый уровень (удовлетворительно)	продвинутый уровень (хорошо)	высокий уровень (отлично)

компетенции					
1	2	3	4	5	6
ПК-13, 4 курс	<p>знает: классификацию САПР, о системах автоматизированного проектирования, цели и задачи применения САПР, Общую структуру САПР;</p> <p>способы графического решения задач; теорию построения чертежа; правила выполнения чертежей, чертежи производственных корпусов; объемно-планировочные и конструктивные решения промышленных зданий, основы их проектирования и эксплуатации;</p>	<p>обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в классификации САПР, системах автоматизированного проектирования, целях и задачах применения САПР, общей структуре САПР; способах графического решения задач; теории построения чертежа; правилах выполнения чертежей, чертежах производственных корпусов; объемно-планировочных и конструктивных решениях промышленных зданий, основах их проектирования и эксплуатации не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки</p>	<p>обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала</p>	<p>обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей</p>	<p>обучающийся демонстрирует знание классификации САПР, систем автоматизированного проектирования, целей и задач применения САПР, Общей структуры САПР; способов графического решения задач; теории построения чертежа; правил выполнения чертежей, чертежей производственных корпусов; объемно-планировочных и конструктивных решений промышленных зданий, основ их проектирования и эксплуатации, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий</p>
	<p>умеет: изображать планы предприятий на чертеже, читать чертежи, выражать свои идеи с</p>	<p>не умеет изображать планы предприятий на чертеже, читать чертежи,</p>	<p>в целом успешное, но не системное умение изображать планы предприятий на чертеже, читать</p>	<p>в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы,</p>	<p>сформированное умение изображать планы предприятий на</p>

	<p>помощью плоских изображений, , применять графические системы на практике, использовать графические системы для решения инженерных задач, решать инженерные задачи, связанные с оптимальным проектированием и реконструкцией промышленных зданий, грамотно решать вопросы по увязке технологического оборудования с несущими и ограждающими конструкциями здания,</p>	<p>выражать свои идеи с помощью плоских изображений, , применять графические системы на практике, использовать графические системы для решения инженерных задач, решать инженерные задачи, связанные с оптимальным проектированием и реконструкцией промышленных зданий, грамотно решать вопросы по увязке технологического оборудования с несущими и ограждающими конструкциями здания, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено</p>	<p>чертежи, выражать свои идеи с помощью плоских изображений, , применять графические системы на практике, использовать графические системы для решения инженерных задач, решать инженерные задачи, связанные с оптимальным проектированием и реконструкцией промышленных зданий, грамотно решать вопросы по увязке технологического оборудования с несущими и ограждающими конструкциями здания,</p>	<p>умение изображать планы предприятий на чертеже, читать чертежи, выражать свои идеи с помощью плоских изображений, , применять графические системы на практике, использовать графические системы для решения инженерных задач, решать инженерные задачи, связанные с оптимальным проектированием и реконструкцией промышленных зданий, грамотно решать вопросы по увязке технологического оборудования с несущими и ограждающими конструкциями здания, используя современные методы и показатели такой оценки</p>	<p>чертеже, читать чертежи, выражать свои идеи с помощью плоских изображений, , применять графические системы на практике, использовать графические системы для решения инженерных задач, решать инженерные задачи, связанные с оптимальным проектированием и реконструкцией промышленных зданий, грамотно решать вопросы по увязке технологического оборудования с несущими и ограждающими конструкциями здания,</p>
	<p>владеет навыками: основными понятиями и определениями; техникой выполнения и проектирования строительных чертежей промышленных зданий, графическим изображением видов</p>	<p>обучающийся не владеет основными понятиями и определениями; техникой выполнения и проектирования строительных чертежей промышленных зданий, графическим изображением видов</p>	<p>в целом успешное, но не системное владение основными понятиями и определениями; техникой выполнения и проектирования строительных чертежей промышленных зданий, графическим изображением видов оборудования; Средствами вычислительной</p>	<p>в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающее ее отдельные ошибками владение основными понятиями и определениями; техникой выполнения и проектирования</p>	<p>успешное и системное владение основными понятиями и определениями; техникой выполнения и проектирования строительных чертежей промышленных зданий, графическим изображением видов</p>

	<p>оборудования;</p> <p>Средствами вычислительной техники для решения конструкторских и технологических задач с использованием конкретной САПР</p>	<p>оборудования;</p> <p>Средствами вычислительной техники для решения конструкторских и технологических задач с использованием конкретной САПР допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено</p>	<p>техники для решения конструкторских и технологических задач с использованием конкретной САПР</p>	<p>строительных чертежей промышленных зданий, графическим изображением видов оборудования;</p> <p>Средствами вычислительной техники для решения конструкторских и технологических задач с использованием конкретной САПР</p>	<p>оборудования;</p> <p>Средствами вычислительной техники для решения конструкторских и технологических задач с использованием конкретной САПР</p>
ПК-25, 4 курс	<p>знает: основные физические величины, необходимые для описания процессов, протекающих в технологических процессах,</p>	<p>обучающийся не знает основные физические величины, необходимые для описания процессов, протекающих в технологических процессах, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки</p>	<p>обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала</p>	<p>обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей</p>	<p>обучающийся демонстрирует знание основных физических величин, необходимых для описания процессов, протекающих в технологических процессах, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий</p>
	<p>умеет: работать с программным обеспечением САПР на ПК;</p> <p>решать конкретные технологические задачи на</p>	<p>не умеет работать с программным обеспечением САПР на ПК;</p> <p>решать конкретные технологические</p>	<p>в целом успешное, но не системное умение работать с программным обеспечением САПР на ПК;</p>	<p>в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение работать с</p>	<p>сформированное умение работать с программным обеспечением САПР на ПК;</p>

	<p>технических средствах САПР, моделировать технологические процессы и объекты на базе стандартных пакетов программного обеспечения, применять методы компьютерного моделирования и оптимизации при разработке новых рецептур</p>	<p>задачи на технических средствах САПР, моделировать технологические процессы и объекты на базе стандартных пакетов программного обеспечения, применять методы компьютерного моделирования и оптимизации при разработке новых рецептур, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено</p>	<p>решать конкретные технологические задачи на технических средствах САПР, моделировать технологические процессы и объекты на базе стандартных пакетов программного обеспечения, применять методы компьютерного моделирования и оптимизации при разработке новых рецептур, используя современные методы и показатели оценки (указываются конкретные методы и показатели оценки в зависимости от специфики дисциплины)</p>	<p>программным обеспечением САПР на ПК; решать конкретные технологические задачи на технических средствах САПР, моделировать технологические процессы и объекты на базе стандартных пакетов программного обеспечения, применять методы компьютерного моделирования и оптимизации при разработке новых рецептур, используя современные методы и показатели такой оценки</p>	<p>решать конкретные технологические задачи на технических средствах САПР, моделировать технологические процессы и объекты на базе стандартных пакетов программного обеспечения, применять методы компьютерного моделирования и оптимизации при разработке новых рецептур, используя современные методы и показатели такой оценки</p>
<p>ПК-2, 4 курс</p>	<p>владеет навыками: методами компьютерного моделирования и оптимизации при разработке новых рецептур, средствами вычислительной техники для решения технологических задач</p>	<p>обучающийся не владеет методами компьютерного моделирования и оптимизации при разработке новых рецептур, средствами вычислительной техники для решения технологических задач, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено</p>	<p>в целом успешное, но не системное владение методами компьютерного моделирования и оптимизации при разработке новых рецептур, средствами вычислительной техники для решения технологических задач</p>	<p>в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение методами компьютерного моделирования и оптимизации при разработке новых рецептур, средствами вычислительной техники для решения технологических задач</p>	<p>успешное и системное владение методами компьютерного моделирования и оптимизации при разработке новых рецептур, средствами вычислительной техники для решения технологических задач</p>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Тестовые задания

По дисциплине «САПР в проектировании предприятий мясной отрасли» предусмотрено проведение: письменного тестирования.

Пример одного из вариантов тестирования

1. Математическое обеспечение САПР представлено

- математическими методами, моделями и алгоритмами для выполнения проектирования

-прикладными программами

-штатными и должностными инструкциями

2. Организационное обеспечение САПР представлено

- штатными расписаниями, должностными инструкциями и другими документами, регламентирующими работу проектного предприятия

- математическими методами, моделями и алгоритмами для выполнения проектирования

-прикладными программами

3. методическое (МетО) обеспечение САПР представлено

- различными методиками проектирования, иногда к МетО относят также математическое обеспечение

- штатными расписаниями, должностными инструкциями и другими документами, регламентирующими работу проектного предприятия

-прикладными программами

4. лингвистическое (ЛО) обеспечение САПР представлено

- языками общения между проектировщиками и ЭВМ, языками программирования и языками обмена данными между техническими средствами САПР

-прикладными программами

5. Проектирование технического объекта - это

-методическое обеспечение САПР, включающее различные методики проектирования

-процесс, заключающийся в получении и преобразовании исходного описания объекта в окончательное описание на основе выполнения комплекса работ исследовательского, расчетного и конструкторского характера

-описание процессов функционирования системы, выявление взаимосвязей

6. Структура - это

-свойство сложной системы, выражающее возможность и целесообразность ее иерархического описания

-отображение совокупности элементов системы и их взаимосвязей

-множество элементов, находящихся в отношениях и связях между собой

7. Параметр - это

-отображение совокупности элементов системы и их взаимосвязей

-величина, выражающая свойство или системы, или ее части, или влияющей на систему среды

-свойство сложной системы, выражающее возможность и целесообразность ее иерархического описания

8. Аспект описания (страта) - это

-отображение совокупности элементов системы и их взаимосвязей

-описание системы или ее части с некоторой оговоренной точки зрения, определяемой функциональными, физическими или иного типа отношениями между свойствами и элементами

-описание, относящееся к морфологии системы, характеризует составные части системы и их межсоединения

9. К функциям 2D проектирования относятся:

-черчение, оформление конструкторской документации;

-получение трехмерных моделей, метрические расчеты, реалистичная визуализация, взаимное преобразование 2D и 3D моделей.

10. К функциям 3D проектирования относятся:

- черчение, оформление конструкторской документации;
- получение трехмерных моделей, метрические расчеты, реалистичная визуализация, взаимное преобразование 2D и 3D моделей.

3.2. Лабораторная работа

Тематика лабораторных работ устанавливается для закрепления теоретических знаний курса и приобретения практических навыков.

Перечень тем лабораторных работ.

1. Основы работы с графическим редактором КОМПАС-ГРАФИК. Знакомство с инструментальными панелями. Создание плана здания Оформление строительного чертежа. Заполнение основной надписи.

2. Разработка и оформление технологических схем производства

3. 3. Промежуточная аттестация

.В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения по дисциплине «САПР в проектировании предприятий мясной отрасли» в качестве выходного контроля предусмотрен зачет.

Целью проведения промежуточной аттестации (зачета) является проверка знаний обучающихся, их навыков и умений применять полученные знания при решении практических задач.

При сдаче зачета практические (расчетные) задания не предусмотрены.

Вопросы, выносимые на зачет

Указываются вопросы, выносимые на зачет.

1. Охарактеризуйте автоматизированное рабочее место технолога
2. Охарактеризуйте блочно-иерархическую структуру объекта проектирования.
3. Этап проектирования, проектная процедура, проектная операция
4. Из чего складывается процесс проектирования реализуемый на этапах проектирования
5. Деление подсистем САПР по своему назначению
6. Составные компоненты САПР

7. Понятие системы автоматизированного проектирования.
8. Какие трактовки аббревиатуры САПР являются общеупотребительными? Что они означают?
9. Типовая структура системы автоматизированного проектирования.
10. Виды обеспечения систем автоматизированного проектирования.
11. Цели создания систем автоматизированного проектирования.
12. Какие производственные и проектные задачи позволяют решать системы автоматизированного проектирования.
13. Какие задачи при проектировании позволяют решать технические средства и программное обеспечение?
14. Классификация ЭВМ.
15. Как классифицируются системы автоматизированного проектирования в зависимости от отраслевого назначения?
16. Как классифицируются системы автоматизированного проектирования в зависимости от целевого назначения?
17. Назовите основные системы автоматизированного проектирования отечественного производства.
18. Назовите основные системы автоматизированного проектирования зарубежного производства.
19. Критерии оптимизации технологической части проекта
20. Для чего используют экспертную оценку
21. Какие существуют программные продукты для автоматизированного расчёта рецептур.
22. Какие методические принципы должны выполняться при проектировании функциональных продуктов
23. Что учитывают при проектировании аминокислотного состава?
24. Какой белок является идеальным? Для чего он используется?
25. С чем связано проектирование жирнокислотного состава функциональных продуктов? Что такое «гипотетически идеальный жир»?
26. Приведите основные принципы обогащения продуктов питания незаменимыми нутриентами.
27. Алгоритм оптимального выбора ассортимента колбасных изделий
28. Алгоритм оптимального выбора оборудования
29. Алгоритм проектирования продуктов заданного состава
30. Дайте определение понятия “проектирование”.
31. Что является предметом изучения в теории систем?
32. Назовите признаки, присущие сложной системе.
33. Приведите примеры иерархической структуры технических объектов, их внутренних, внешних и выходных параметров.
34. Приведите примеры условий работоспособности.

35. Почему проектирование обычно имеет итерационный характер?
36. Какие причины привели к появлению и развитию CALS-технологии?
37. Приведите примеры проектных процедур, выполняемых в системах CAE, CAD, CAM.
38. Что понимают под комплексной автоматизированной системой?
39. Назовите основные типы промышленных автоматизированных систем и виды их обеспечения.
40. Назовите основные функции автоматизированных систем: САПР, АСУП, АСУТП, АСД. Основные программные продукты для создания чертежей и их редактирования

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

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения студентов, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «САПР в проектировании предприятий мясной отрасли» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля, порядок начисления баллов и фонды контрольных заданий для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 5.

Таблица 5

Уровень освоения компетенции и	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*			Описание
	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	
высокий				Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*			Описание
				литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
<i>базовый</i>	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хорошо)»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
<i>пороговый</i>	«удовлетворительно»	«зачтено»	«зачтено (удовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
–	«неудовлетворительно»	«не зачтено»	«не зачтено (неудовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

4.2.1. Критерии оценки устного ответа при промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: классификации САПР; систем автоматизированного проектирования; цели и задач применения САПР; основных понятий и определений; общей структуры САПР;

умения:работать с программным обеспечением САПР на ПК; решать конкретные технологические задачи на технических средствах САПР.

владение навыками:применения вычислительной техники и программных продуктов для автоматизированного формирования чертежей планов и разрезов зданий; применения вычислительной техники для решения конструкторских и технологических задач с использованием конкретной САПР

Критерии оценки

отлично	обучающийся демонстрирует: знание классификации САПР; систем автоматизированного проектирования; цели и задач применения САПР; основных понятий и определений; общей структуры САПР, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; умение работать с программным обеспечением САПР на ПК; решать конкретные технологические задачи на технических средствах САПР, используя современные методы и показатели такой оценки; успешное и системное владение навыками применения вычислительной техники и программных продуктов для автоматизированного формирования чертежей планов и разрезов зданий; применения вычислительной техники для решения конструкторских и технологических задач с использованием конкретной САПР
хорошо	обучающийся демонстрирует: - знание материала, не допускает существенных неточностей; в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение работать с программным обеспечением САПР на ПК; решать конкретные технологические задачи на технических средствах САПР, в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками применения вычислительной техники и программных продуктов для автоматизированного формирования чертежей планов и разрезов зданий; применения вычислительной техники для решения конструкторских и технологических задач с использованием конкретной САПР
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: - знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; - в целом успешное, но не системное умение работать с программным обеспечением САПР на ПК; решать конкретные технологические задачи на технических средствах САПР, - в целом успешное, но не системное владение навыками применения вычислительной техники и программных продуктов

	для автоматизированного формирования чертежей планов и разрезов зданий; применения вычислительной техники для решения конструкторских и технологических задач с использованием конкретной САПР
неудовлетворительно	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в классификации САПР; систем автоматизированного проектирования; цели и задач применения САПР; основных понятий и определений; общей структуры САПР, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки; - не умеет работать с программным обеспечением САПР на ПК; решать конкретные технологические задачи на технических средствах САПР, используя современные методы и показатели такой оценки, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено; - обучающийся не владеет навыками применения вычислительной техники и программных продуктов для автоматизированного формирования чертежей планов и разрезов зданий; применения вычислительной техники для решения конструкторских и технологических задач с использованием конкретной САПР, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено

4.2.2. Критерии оценки выполнения тестовых заданий

знания: учебного материала по изучаемой теме

умения: использовать теоретические и практические знания как основные, так и дополнительные

Критерии оценки выполнения тестовых заданий

отлично	обучающийся демонстрирует: уровень освоения учебного материала по изучаемой теме; - умение использовать теоретические и практические знания как основные, так и дополнительные,
хорошо	обучающийся в полном объеме демонстрирует: - уровень освоения учебного материала по изучаемой теме; - не допускает существенных неточностей; содержит отдельные пробелы в умении использовать теоретические и практические знания как основные, так и дополнительные, но не допускает существенных неточностей;
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: знания только основного материала по изучаемой теме, в целом успешное, но не системное умение использовать теоретические и практические знания как основные, так и дополнительные;
неудовлетворительно	обучающийся:

	- не знает учебного материала по изучаемой теме; - не умеет использовать теоретические и практические знания;
--	--

4.2.3. Критерии оценки лабораторных работ

При выполнении лабораторных работ обучающийся демонстрирует:

знания: классификации САПР; систем автоматизированного проектирования; цели и задач применения САПР; основных понятий и определений; общей структуры САПР;

умения: работать с программным обеспечением САПР на ПК; решать конкретные технологические задачи на технических средствах САПР.

владение навыками: применения вычислительной техники и программных продуктов для автоматизированного формирования чертежей планов и разрезов зданий; применения вычислительной техники для решения конструкторских и технологических задач с использованием конкретной САПР

Критерии оценки выполнения лабораторных работ

отлично	обучающийся демонстрирует: - выполнение работы в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности; - правильное и аккуратное выполнение в представленных чертежах
хорошо	обучающийся демонстрирует: - при выполнении работы было допущено два-три недочета, или не более одной негрубой ошибки и одного недочета
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: - выполнение работы проведено не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы.
неудовлетворительно	обучающийся: - не знает значительной части теоретического материала; - не умеет использовать теоретические и практические знания при выполнении лабораторных работ; выполнил работу менее чем на половину

Разработчик: *доцент, Андреева С.В.*


(подпись)