ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Приложение 1

Дата подписания: 23.09 2024 09:23:37 Уникальный программний ключ.

528682d78e671e566ab 7f01fe1ba2172f735a12



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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

/ 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

Форма обучения

4 года

Заочная

Кафедра-разработчик

Технология производства и переработки

продукции животноводства

Ведущий преподаватель

Андреева С.В, доцент

Разработчик: доцент, Андреева С.В

(подпись)

Саратов 2019

Содержание

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

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»

ŀ	Компетенция	Структурные элементы	Этапы	Виды	Оценочные
Код	Наименование	компетенции (в результате	формиров	занятий	средства для
		освоения дисциплины	ания	для	оценки уровня
		обучающий должен знать,	компетен	формиров	сформированн
		уметь, владеть)	ции в	ания	ости
			процессе	компетен	компетенции
			освоения	ции	
			ОПОП		
			(семестр)*		
1	2	3	4	5	6
ПК-	владением	знает: классификацию	6	лаборатор	устный опрос,
13	современными	САПР, о системах		ные	тестирование
	информационн	автоматизированного		занятие	
	ЫМИ	проектирования, цели и			
	технологиями,	задачи применения САПР,			
	готовностью	зада ін применения стант,			
	использовать	Общую структуру САПР;			
	сетевые	~ 1			
	компьютерные	способы графического			
	технологии и	решения задач; теорию			
	базы данных в	построения чертежа;			
	своей	правила выполнения			
	предметной	чертежей, чертежи			
	области, пакеты	производственных корпусов;			
	прикладных	объемно-планировочные и			
	программ для	конструктивные решения			
	выполнения	промышленных зданий,			
	необходимых	основы их проектирования и			
	расчетов	эксплуатации;			
	pacieros	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			

		инженерные задачи,			
		связанные с оптимальным			
		проектированием и			
		реконструкцией			
		промышленных зданий,			
		грамотно решать вопросы по			
		увязке технологического			
		оборудования с несущими и			
		ограждающими			
		конструкциями здания,			
		владеет: основными понятиями и			
		определениями; техникой			
		выполнения и			
		проектирования			
		строительных чертежей			
		промышленных зданий,			
		графическим изображением			
		видов оборудования;			
		Средствами			
		вычислительной техники			
		для решения			
		конструкторских и			
		технологических задач с			
		использованием конкретной			
		САПР			
ПК-	готовностью	знает: основные физические	6	лаборатор	устный опрос,
25	использовать	величины, необходимые для		ные	тестирование
	математическое	описания процессов,		занятие	1
	моделирование	протекающих в			
	процессов и	технологических процессах,			
	объектов на	умеет: работать с			
	базе	программным обеспечением			
	стандартных	САПР на ПК;решать			
	пакетов	конкретные			
	автоматизирова	технологические задачи на			
	ННОГО	технических средствах			
	проектирования и исследований	САПР, моделировать			
	и исследовании	технологические процессы и			
		объекты на базе			
		стандартных пакетов			
		программного обеспечения,			
		применять методы			
		компьютерного			
		моделирования и			
		_			
		оптимизации при разработке			
		оптимизации при разработке новых рецептур			

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

Примечание:

Профиль подготовки «Технология мяса и мяса и мясных продуктов»

Компетенция ПК-13 – также формируется в ходе освоения дисциплин: информационные технические технологии, 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 получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика), Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 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*

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

		теоретическими	
		концепциями,	
		осуществление	
		интерпретации полученных	
		результатов, оценивание	
		применимости полученных	
		результатов на практике	
2	тестирование	метод, который позволяет	банк тестовых заданий
		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	
3	устный опрос	средство контроля усвоения	Вопросы по темам/разделам
		учебного материала темы,	дисциплины
		раздела или разделов	
		дисциплины, организованное	
		как учебное занятие в виде	
		собеседования	
		преподавателя с	
		обучающимся.	

Программа оценивания контролируемой дисциплине

№ 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	Планируемые	Показате	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
компет	результаты	ниже порогового	пороговый уровень	продвинутый	высокий	
енции,	обучения	уровня	(удовлетворительно)	уровень	уровень	
этапы		(неудовлетворител		(хорошо)	(отлично)	
освоен		ьно)				
RИ						

компет					
енции					
1	2	3	4	5	6
ПК-13, 4 курс	знает: классификац ию САПР, о системах автоматизированно го проектирования, цели и задачи применения САПР, Общую структуру САПР; способы графического решения задач; теорию построения чертежа; правила выполнения чертежей, чертежи производственных корпусов; объемнопланировочные и конструктивные решения промышленных зданий, основы их проектирования и эксплуатации;	обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в классификации САПР, системах автоматизированн ого проектирования, целях и задачах применения САПР, общей структуре САПР; способах графического решения задач; теории построения чертежа; правилах выполнения чертежей, чертежах производственных корпусов; объемнопланировочных и конструктивных решениях промышленных зданий, основах их проектирования и эксплуатациине знает практику применения материала, допускает существенные ошибки	в целом успешное, но в целом успешное, но материала	в целом	обучающийся демонстрирует знание классификации САПР, систем автоматизиров анного проектировани я, целей и задач применения САПР, Общей структуры САПР; способов графического решения задач; теории построения чертежей, чертежей производственных корпусов; объемнопланировочных и конструктивных х решений промышленных зданий, основ их проектировани я и эксплуатации, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий сформированно
	планы предприятий	изображать планы предприятий на	не системное умение	успешное, но	е умение изображать
	на чертеже, читать	предприятий на	изображать планы	содержащие	изображать
	чертежи, выражать	чертеже, читать чертежи	предприятий на	отдельные пробелы,	планы предприятий на
	свои идеи с	чертежи,	чертеже, читать	прооелы,	предприятий на

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

TIV 25	оборудования; Средствами вычислительной техники для решения конструкторских и технологических задач с использованием конкретной САПР	оборудования; 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	техники для решения конструкторских и технологических задач с использованием конкретной САПР	строительных чертежей промышленных зданий, графическим изображением видов оборудования; Средствами вычислительно й техники для решения конструкторски х и технологически х задач с использование м конкретной САПР	оборудования; Средствами вычислительно й техники для решения конструкторски х и технологически х задач с использование м конкретной САПР
ПК-25, 4 курс	знает: основные физические величины, необходимые для описания процессов, протекающих в технологических процессах,	обучающийся не знает основные физические величины, необходимые для описания процессов, протекающих в технологических процессах, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки	обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала	обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей	обучающийся демонстрирует знание основных физических величин, необходимых для описания процессов, протекающих в технологически х процессах, практики применения материала, исчерпывающе и последовательн о, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
	умеет:работать с программным обеспечением САПР на ПК; решать конкретные технологические задачи на	не умеет работать с программным обеспечением САПР на ПК; решать конкретные технологические	в целом успешное, но не системное умение работать с программным обеспечением САПР на ПК;	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение работать с	сформированно е умение работать с программным обеспечением САПР на ПК;

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

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 MetO 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 обучаемых, 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 САЕ, САD, САМ.
- 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, АСУП, АСУП, 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	Отметка по пятибалльной системе			Описание
освоения	(промежу	точная аттес	тация)*	
компетенци				
И				
высокий	«отлично»	«зачтено»	«зачтено	Обучающийся обнаружил всестороннее,
			(отлично)	систематическое и глубокое знание
			>>	учебного материала, умеет свободно
				выполнять задания, предусмотренные
				программой, усвоил основную

Уровень освоения компетенци и		пятибалльной системе точная аттестация)*		Описание
				литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хорошо) »	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«удовлетвори тельно»	«зачтено»	«зачтено (удовлетв орительно)»	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
_	«неудов- летвори- тельно»	«не зачтено»	«не зачтено (неудовлет- ворительно) »	знаниях основного учебного материала,

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 содержащие 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:

	для автоматизированного формирования чертежей планов и разрезов зданий; применения вычислительной техники для решения конструкторских и технологических задач с использованием конкретной САПР
неудовлетворительно	обучающийся:
	- 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
422 University over	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

	энн оценки выполнения тестовых задании
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 объёме 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 материалапо изучаемой теме, в целом
	успешное, но не системное умение использовать теоретические и
	практические знания как основные, так и дополнительные;
неудовлетворительно	обучающийся:

- не знаетучебного 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 чертежей
Xopomo	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.

19