

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования



**Пермский национальный исследовательский
политехнический университет**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности

 А.Б. Петроченков

« 09 » октября 20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: Проектирование единого информационного пространства
виртуальных предприятий
(наименование)

Форма обучения: очная
(очная/очно-заочная/заочная)

Уровень высшего образования: магистратура
(бакалавриат/специалитет/магистратура)

Общая трудоёмкость: 108 (3)
(часы (ЗЕ))

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
(код и наименование направления)

Направленность: Концептуальное проектирование и инжиниринг повышения
энергоэффективности
(наименование образовательной программы)

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины – расширение и углубление знаний, умений и навыков в области системного применения принципов, методов и средств проектирования и эксплуатации современных систем автоматизации и управления производством и другими этапами жизненного цикла продукции в рамках единого информационного пространства.

Задачи дисциплины:

- изучение понятия о едином информационном пространстве виртуальных предприятий; видов обеспечения, основных методов, этапов и программно-аппаратных средств проектирования и интеграции систем автоматизации и управления различного назначения и построения единого информационного пространства виртуальных предприятий, стандартов и языков представления информационных моделей продукции; методов и средств функционального и информационного моделирования процессов виртуального предприятия, реализации многоагентных систем, основ взаимодействия компонентов программного обеспечения систем виртуального предприятия;
- формирование умения выбирать аппаратно-программные средства и системы автоматизации и управления процессами, производством и другими этапами жизненного цикла, использовать современные методы при их проектировании и интеграции в единое информационное пространство виртуальных предприятий; выполнять моделирование бизнес-процессов виртуальных предприятий и алгоритмизацию их взаимодействия в рамках единого информационного пространства;
- формирование навыков работы с программно-аппаратными средствами автоматизации и управления технологическими процессами, производством и другими этапами жизненного цикла для проектирования единого информационного пространства виртуальных предприятий; проектирования моделей бизнес-процессов виртуального предприятия на всех этапах его жизненного цикла в соответствии с требованиями единого информационного пространства и использования специализированных средств для разработки основ организации алгоритмического и программного обеспечения систем автоматизации и управления бизнес-процессами и их интеграции в единое информационное пространство.

1.2. Изучаемые объекты дисциплины

- понятие о едином информационном пространстве виртуальных предприятий;
- виды обеспечения, программно-технические средства, методы и этапы проектирования систем автоматизации и управления и построения единого информационного пространства виртуальных предприятий, стандарты и языки представления информационных моделей продукции;
- особенности информационно-функциональной интеграции автоматизированных систем различного назначения;
- методы и средства функционального и информационного моделирования процессов виртуального предприятия, теория и средства реализации многоагентных систем, основы взаимодействия компонентов программного обеспечения систем виртуального предприятия.

1.3. Входные требования

Не предусмотрены

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
-------------	-------------------	---	--	-----------------

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ПК-2.13	ИД-1ПК-2.13	<p>Знает: понятие о едином информационном пространстве виртуальных предприятий, виды обеспечения и программно-аппаратные средства для моделирования технологических процессов предприятий электротехнической отрасли; основные методы и этапы проектирования единого информационного пространства виртуальных предприятий; инструментальные средства проектирования интегрированной информационной среды (единого информационного пространства) предприятия, стандарты и языки представления информационных моделей продукции; методы и средства функционального и информационного моделирования процессов виртуального предприятия, теорию и средства реализации многоагентных систем, CORBA и основы взаимодействия компонентов программного обеспечения систем виртуального предприятия.</p>	<p>Знает: концепцию виртуального предприятия и его единого информационного пространства; принципы, методы и средства моделирования технологических процессов предприятий электротехнической отрасли.</p>	Тест
ПК-2.13	ИД-2ПК-2.13	<p>Умеет: выбирать программно-аппаратные средства и системы автоматизации и управления процессами, производством и другими этапами жизненного</p>	<p>Умеет: использовать программное обеспечение для моделирования технологических процессов предприятий электротехнической отрасли; разрабатывать</p>	Защита лабораторной работы

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
		<p>цикла для интеграции в единое информационное пространство;</p> <p>использовать современные методы при моделировании технологических процессов предприятий электротехнической отрасли и их интеграции в единое информационное пространство виртуальных предприятий; выполнять моделирование бизнес-процессов виртуальных предприятий и алгоритмизацию их взаимодействия в рамках единого информационного пространства.</p>	<p>проекты и управлять проектами создания единого информационного пространства виртуальных предприятий.</p>	
ПК-2.13	ИД-ЗПК-2.13	<p>Владеет навыками: работы с программно-аппаратными средствами автоматизации и управления технологическими процессами предприятий электротехнической отрасли и другими этапами жизненного цикла для проектирования интегрированной информационной среды (единого информационного пространства) виртуальных предприятий; навыками проектирования моделей бизнес-процессов виртуального предприятия на всех этапах его жизненного цикла в соответствии с требованиями единого информационного пространства; навыками моделирования</p>	<p>Владеет: навыками использования современных методов проектирования единого информационного пространства виртуальных предприятий; навыками моделирования технологических процессов предприятий электротехнической отрасли, определения структуры и состава работ по внедрению программных и аппаратных решений в области создания единого информационного пространства виртуальных предприятий электротехнической отрасли.</p>	Защита лабораторной работы

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
		технологических процессов предприятий электротехнической отрасли, определения структуры и состава работ по внедрению программных и аппаратных решений в области создания единого информационного пространства виртуальных предприятий электротехнической отрасли.		

3. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		3	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	45	45	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	16	16	
- лабораторные работы (ЛР)	27	27	
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)			
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	63	63	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет			
Зачет	9	9	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	

4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
3-й семестр				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Понятие о едином информационном пространстве	4	6	0	12
Тема 1. Основные понятия о виртуальном предприятии и его едином информационном пространстве. Тема 2. Основные автоматизированные системы виртуального предприятия как элементы его единого информационного пространства.				
Структура и представление единого информационного пространства виртуальных предприятий	4	3	0	11
Тема 3. Стандарты и языки представления моделей продукции и бизнес-процессов виртуального предприятия. Тема 4. Структура информационного пространства виртуального предприятия.				
Программно-технические средства разработки единого информационного пространства виртуального предприятия	4	8	0	21
Тема 5. Инструментальные средства проектирования интегрированной информационной среды виртуального предприятия. Тема 6. Организация информационного взаимодействия в едином информационном пространстве виртуального предприятия.				
Создание единого информационного пространства виртуальных предприятий на основе интеграции систем автоматизации и управления	4	10	0	19
Тема 7. Интеграция автоматизированных систем различного назначения в единое информационное пространство виртуальных предприятий. Тема 8. Создание и эксплуатация интегрированной информационной среды виртуального предприятия.				
ИТОГО по 3-му семестру	16	27	0	63
ИТОГО по дисциплине	16	27	0	63

Тематика примерных лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы
1	Разработка электронного описания изделия и элементов конструкторско-технологической подготовки его производства и их интеграция в единое информационное пространство на основе САПР и PDM-системы
2	Проектирование моделей типовых бизнес-процессов виртуального предприятия в соответствии с требованиями единого информационного пространства с использованием CASE-средств

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы
3	Разработка алгоритмов и схемы взаимодействия участников бизнес-процессов и интеграции программных систем их автоматизации с использованием PDM-системы
4	Организация технического документооборота и проведения изменений в технической документации при управлении инженерными данными в PDM-системе

5. Организационно-педагогические условия

5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

Проведение лабораторных занятий основывается на интерактивном методе обучения, при котором обучающиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность учащихся в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности обучающихся на достижение целей занятия.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.

5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по лабораторным работам.
4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Печатная учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
1. Основная литература		
1	Белов В. В. Проектирование информационных систем : учебник для вузов / В. В. Белов, В. И. Чистякова. - Москва: Академия, 2013.	1
2	Бочкарев С. В. Корпоративные информационные системы : учебное пособие / С. В. Бочкарев, И. А. Шмидт. - Пермь: Изд-во ПГТУ, 2010.	50

3	Коваленко В. В. Проектирование информационных систем : учебное пособие для вузов / В. В. Коваленко. - Москва: ФОРУМ, 2012.	2
4	Слак Н. Организация, планирование и проектирование производства. Операционный менеджмент : пер. с англ. / Н. Слак, С. Чеймберс, Р. Джонстон. - Москва: ИНФРА-М, 2011.	10
5	Схиртладзе А. Г. Проектирование единого информационного пространства виртуальных предприятий : учебник для вузов / А. Г. Схиртладзе, А. В. Скворцов, Д. А. Чмырь. - Москва: Абрис, Высш. шк., 2012.	3
2. Дополнительная литература		
2.1. Учебные и научные издания		
1	Никифоров А. Д. Управление качеством : учебник для вузов / А. Д. Никифоров, А. Г. Схиртладзе. - Москва: Студент, 2011.	12
2	Норенков И. П. Автоматизированные информационные системы : учебное пособие для вузов / И. П. Норенков. - Москва: Изд-во МГТУ, 2011.	5
3	Скворцов А. В. Автоматизация управления жизненным циклом продукции : учебник для вузов / А. В. Скворцов, А. Г. Схиртладзе, Д. А. Чмырь. - Москва: Академия, 2013.	4
4	Схиртладзе А. Г. Автоматизация технологических процессов в машиностроении : учебное пособие для вузов / А. Г. Схиртладзе, С. В. Бочкарев, А. Н. Лыков. - Пермь: Изд-во ПГТУ, 2010.	80
2.2. Периодические издания		
	Не используется	
2.3. Нормативно-технические издания		
	Не используется	
3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины		
	Не используется	
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента		
	Не используется	

6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Дополнительная литература	Автоматизация технологических процессов в машиностроении: учеб. пособие для вузов / А.Г. Схиртладзе, С.В. Бочкарев, А.Н. Лыков; Пермский государственный технический университет. – Пермь: Изд-во ПГТУ, 2010. – 504 с.	https://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPNRPUelib3176	локальная сеть; авторизованный доступ

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Дополнительная литература	Норенков, И.П. Автоматизированные информационные системы: учеб. пособие для вузов / И.П. Норенков; Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана. – Москва: Изд-во МГТУ, 2011. – 342 с.	https://elib.pstu.ru/Record/lanRU-LAN-BOOK-106516	локальная сеть; авторизованный доступ
Основная литература	Бочкарев, С.В. Корпоративные информационные системы: учебное пособие / С. В. Бочкарев, И. А. Шмидт; Пермский государственный технический университет. – Пермь: Изд-во ПГТУ, 2010. – 363 с.	https://elib.pstu.ru/Record/RUPNRPUelib3072	локальная сеть; авторизованный доступ

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
Операционные системы	MS Windows 8.1 (подп. Azure Dev Tools for Teaching)
Офисные приложения.	Microsoft Office Professional 2007. лиц. 42661567
Прикладное программное обеспечение общего назначения	Microsoft Office Visio Professional 2016 (подп. Azure Dev Tools for Teaching)

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	http://lib.pstu.ru/
Электронно-библиотечная система Лань	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/

7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лабораторная работа	ПК с установленным ПО в комплекте: системный блок, монитор, клавиатура, мышь	10
Лекция	Проектор, экран, ПК или ноутбук, маркерная доска, маркер	1

8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
**«Пермский национальный исследовательский политехнический
университет»**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
«Проектирование единого информационного пространства
виртуальных предприятий»**

Приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки:	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) образовательной программы:	Концептуальное проектирование и инжиниринг повышения энергоэффективности
Квалификация выпускника:	«Магистр»
Выпускающая кафедра:	Микропроцессорных средств автоматизации
Форма обучения:	Очная

Курс: 2

Семестр: 3

Трудоёмкость:

Кредитов по рабочему учебному плану:	3 ЗЕ
Часов по рабочему учебному плану:	108 ч.

Форма промежуточной аттестации:

Зачёт: 3 семестр

Пермь 2023

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине разработан в соответствии с общей частью фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации основной образовательной программы, которая устанавливает систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (3-го семестра учебного плана) и разбито на 4 учебных модуля. В каждом модуле предусмотрены аудиторские лекционные и лабораторные занятия, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируются компоненты компетенций *знать, уметь, владеть*, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине (табл. 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, усвоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала, сдаче отчетов по лабораторным работам и зачета. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)	Вид контроля					
	Текущий		Рубежный		Итоговый	
	С	ТО	ОЛР	Т/КР		Зачёт
Усвоенные знания						
3.1 знать понятие о едином информационном пространстве виртуальных предприятий, виды обеспечения и программно-аппаратные средства для моделирования технологических процессов предприятий электротехнической отрасли		ТО1		КР1		ТВ
3.2 знать основные методы и этапы проектирования единого информационного пространства виртуальных предприятий		ТО2		КР1 КР2		ТВ
3.3. знать инструментальные средства проектирования интегрированной информационной среды (единого информационного пространства) предприятия, стандарты и языки представления информационных моделей продукции		ТО3		КР2		ТВ
3.4 знать методы и средства функционального и информационного моделирования процессов виртуального предприятия теорию и средства реализации многоагентных систем, CORBA и основы взаимодействия компонентов программного обеспечения систем виртуального предприятия		ТО4		КР1 КР2		ТВ
Освоенные умения						
У.1 уметь выбирать программно-аппаратные средства и системы автоматизации и управления процессами, производством и другими этапами жизненного цикла			ОЛР1	КР2		ПЗ

для интеграции в единое информационное пространство;						
У.2 уметь использовать современные методы при моделировании технологических процессов предприятий электротехнической отрасли и их интеграции в единое информационное пространство виртуальных предприятий;			ОЛР1 ОЛР2 ОЛР3	КР1		ПЗ
У.3 уметь выполнять моделирование бизнес-процессов виртуальных предприятий и алгоритмизацию их взаимодействия в рамках единого информационного пространства.			ОЛР2 ОЛР3	КР2		ПЗ
Приобретенные владения						
В.1 владеть навыками работы с программно-аппаратными средствами автоматизации и управления технологическими процессами предприятий электротехнической отрасли и другими этапами жизненного цикла для проектирования интегрированной информационной среды (единого информационного пространства) виртуальных предприятий;			ОЛР1 ОЛР3 ОЛР4			КЗ
В.2 владеть навыками проектирования моделей бизнес-процессов виртуального предприятия на всех этапах его жизненного цикла в соответствии с требованиями единого информационного пространства;			ОЛР2			КЗ
В.3 владеть навыками моделирования технологических процессов предприятий электротехнической отрасли, определения структуры и состава работ по внедрению программных и аппаратных решений в области создания единого информационного пространства виртуальных предприятий электротехнической отрасли.			ОЛР2 ОЛР3 ОЛР4			КЗ

С – собеседование по теме; ТО – коллоквиум (теоретический опрос); КЗ – кейс-задача (индивидуальное задание); ОЛР – отчет по лабораторной работе; Т/КР – рубежное тестирование (контрольная работа); ИЗ – индивидуальное задание; ТВ – теоретический вопрос; ПЗ – практическое задание; КЗ – комплексное задание дифференцированного зачета.

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде зачета, проводимая с учётом результатов текущего и рубежного контроля.

2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, управление процессом формирования заданных компетенций обучаемых, повышение мотивации к учебе и предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ПНИПУ предусмотрены следующие виды и периодичность текущего контроля успеваемости обучающихся:

– входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;

– текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;

– промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем компьютерного или бланочного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий), защиты отчетов по лабораторным работам, рефератов, эссе и т.д.

Рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения модуля дисциплины, а промежуточный – во время каждого контрольного мероприятия внутри модулей дисциплины;

– межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;

– контроль остаточных знаний.

2.1. Текущий контроль усвоения материала

Текущий контроль усвоения материала в форме собеседования или выборочного теоретического опроса студентов проводится по каждой теме. Результаты по 4-балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

2.2. Рубежный контроль

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений (табл. 1.1) проводится в форме защиты лабораторных работ и рубежных контрольных работ (после изучения каждого модуля учебной дисциплины).

2.2.1. Защита лабораторных работ

Всего запланировано 4 лабораторных работы. Типовые темы лабораторных работ приведены в РПД.

Защита лабораторной работы проводится индивидуально каждым студентом или группой студентов. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.2.2. Рубежная контрольная работа

Согласно РПД запланировано 2 рубежные контрольные работы (КР) после освоения студентами учебных модулей дисциплины. Первая КР по модулю 1 «Понятие о едином информационном пространстве» и модулю 2 «Структура и представление единого информационного пространства виртуальных предприятий», вторая КР – по модулю 3 «Программно-технические средства разработки единого информационного пространства виртуального предприятия» и модулю 4 «Создание единого информационного пространства виртуальных предприятий на основе интеграции систем автоматизации и управления».

Типовые задания первой КР:

1. Описание обобщенной структуры единого информационного пространства виртуального предприятия с указанием основных систем автоматизации и

управления его бизнес-процессами.

2. Описание основ организации единого информационного пространства виртуальных предприятий в соответствии с принципом высокой конкурентоспособности и требованиями современных стандартов и информационных технологий.

Типовые задания второй КР:

1. Описание этапов и технологий проектирования типовой структуры единого информационного пространства предприятия с использованием

2. Описание методов организации взаимодействия программных систем предприятия в рамках единого информационного пространства.

Типовые шкала и критерии оценки результатов рубежной контрольной работы приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.3. Выполнение комплексного индивидуального задания на самостоятельную работу

Для оценивания навыков и опыта деятельности (владения), как результата обучения по дисциплине, не имеющей курсового проекта или работы, используется индивидуальное комплексное задание студенту.

Типовые шкала и критерии оценки результатов защиты индивидуального комплексного задания приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.4. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех лабораторных работ и положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля.

2.4.1. Процедура промежуточной аттестации без дополнительного аттестационного испытания

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет по дисциплине основывается на результатах выполнения предыдущих индивидуальных заданий студента по данной дисциплине.

Критерии выведения итоговой оценки за компоненты компетенций при проведении промежуточной аттестации в виде зачета приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.4.2. Процедура промежуточной аттестации с проведением аттестационного испытания

В отдельных случаях (например, в случае переаттестации дисциплины) промежуточная аттестация в виде зачета по дисциплине может проводиться с проведением аттестационного испытания по билетам. Билет содержит теоретические вопросы (ТВ) для проверки усвоенных знаний, практические задания (ПЗ) для проверки усвоенных умений и комплексные задания (КЗ) для контроля уровня приобретенных владений всех заявленных компетенций.

Билет формируется таким образом, чтобы в него попали вопросы и практические задания, контролирующие уровень сформированности *всех* заявленных компетенций.

2.4.2.1. Типовые вопросы и задания для зачета по дисциплине

Типовые вопросы для контроля усвоенных знаний:

1. Понятие об едином информационном пространстве виртуальных предприятий, его обобщенная структура.

2. Основные программно-аппаратные средства, используемые при построении интегрированных информационных систем предприятия и его единого информационного пространства, виды их обеспечения.

3. Методы, этапы и средства проектирования единого информационного пространства предприятия в соответствии с его информационно-функциональной структурой и требованиями стандартов.

4. Методы, технологии и средства информационно-функциональной интеграции автоматизированных систем в единое информационное пространство предприятия.

5. Методы и средства моделирования бизнес-процессов виртуального предприятия и организации взаимодействия компонентов его программного обеспечения.

Типовые вопросы и практические задания для контроля освоенных умений:

1. Провести выбор средств и систем автоматизации и управления для формирования структуры единого информационного пространства предприятия с заданным функциональным назначением.

2. Определить основные этапы создания единого информационного пространства предприятия с использованием различных методов и технологий проектирования.

3. Построить модель типового бизнес-процесса предприятия с учетом использования для информационного взаимодействия на его этапах различных программных систем.

Типовые комплексные задания для контроля приобретенных владений:

1. Разработать структуру единого информационного пространства конструкторско-технологической подготовки производства с учетом основных информационных потоков и используемых автоматизированных систем.

2. Разработать модель организации процесса подготовки конструкторской документации на предприятии с учетом требований единого информационного пространства и выбранной технологии проектирования.

3. Разработать алгоритм взаимодействия автоматизированных систем предприятия при реализации этапов конструкторской и технологической подготовки производства в едином информационном пространстве.

2.4.2.2. Шкалы оценивания результатов обучения на зачете

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов *знать, уметь, владеть* заявленных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания.

Типовые шкала и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета для компонентов *знать, уметь и владеть* приведены в общей части ФОС образовательной программы.

3. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов и компетенций

3.1. Оценка уровня сформированности компонентов компетенций

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при зачете считается, что *полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.*

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде интегральной оценки по 4-х балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС образовательной программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде зачета используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС образовательной программы.