

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ РЫНКА»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель УЛАОП

Сталькина У. М.

26 мая 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Перов С. Н.

26 мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

название дисциплины

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль подготовки: Проектирование корпоративных информационных систем

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Год начала подготовки по программе: 2021

Кафедра Информационных систем и компьютерных технологий

Руководитель
образовательной программы

подпись

Макаров А.А.

26 мая 2021 г.

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информационных систем и компьютерных технологий
/протокол заседания № 9 от 25 мая 2021 г./

Заведующий кафедрой

подпись

Макаров А.А.

Самара
2021

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам
ПК-2. Способен проектировать архитектуру и прототипы информационных систем, а также разрабатывать для них интерфейс с учетом современных тенденций Веб-дизайна	ПКБ-2.И-1. Проектирует архитектуру и прототипы информационных систем	ПКБ-2.И-1.3-1. Знает методы проектирования архитектуры прототипов информационных систем
		ПКБ-2.И-1.У-1. Умеет использовать методы проектирования информационных систем
	ПКБ-2.И-2. Разрабатывает интерфейсы информационных систем	ПКБ-2.И-2.3-1. Знает современные тенденции и направления Веб-дизайна
		ПКБ-2.И-2.У-1. Умеет применять современные фреймворки для разработки Веб-интерфейса информационных систем

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Индекс дисциплины по учебному плану	Курс, семестр изучения дисциплины (очная форма обучения)
ФТД.01	курс 3, семестр 6 очная

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины,

в т.ч. контактной (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы студентов

Виды учебной работы	Объем, часов	Распределение по семестрам* (очная форма обучения)			
	очная форма обучения				
Контактная работа, в т.ч.:	32				
Лекции (Л)	16				
Практические занятия (ПЗ)	-				
Лабораторные работы (ЛР)	16				
Самостоятельная работа (СР)	40				
Контроль - зачет	-				
Итого объем дисциплины	72/2				

*Указывается, если обучение по дисциплине ведется в течение нескольких семестров

Объем дисциплины по тематическим разделам и видам учебных занятий

Наименование тематического раздела дисциплины	Количество часов (очная форма обучения)			
	Л	ПЗ	ЛР	СР
Жизненный цикл ПО	8	-	8	20
Стандарт IEEE 1074	4	-	4	10
Стандарт IEEE 12207	4	-	4	10
Всего	16	-	16	40

Содержание тематических разделов дисциплины

Наименование раздела	Содержание раздела
Жизненный цикл ПО	Определение жизненного цикла продукта. Определения жизненного цикла ПО. Процесс разработки ПО. Каскадная модель. Инкрементная модель Итерационные модели. Понятие итерации. Каскадно-итерационная модель. Спиральная модель. Гибкие модели. Классификация моделей процесса разработки. Стоимость измерений.
Стандарт IEEE 1074	Основные черты стратегий позиционирования продукта. Главные факторы, влияющие на выбор стратегии позиционирования продукта.
Стандарт IEEE 12207	Понятие характеристики стратегий позиционирования производственного процесса. Подтипы данной стратегии позиционирования процесса. Характеристики типов поточного производства.

4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении учебных занятий по дисциплине Университет обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых Университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей Самарской области).

Образовательные технологии

Наименование технологий	Содержание технологий	Адаптированные методы реализации
Проблемное обучение	Активное взаимодействие обучающихся с проблемно-представленным содержанием обучения, имеющее целью развитие познавательной способности и активности, творческой самостоятельности обучающихся.	Поисковые методы обучения, постановка познавательных задач с учетом индивидуального социального опыта и особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
Концентрированное обучение	Погружение обучающихся в определенную предметную область, возможности которого заложены в учебном плане образовательной программы посредством одновременного изучения дисциплин, имеющих выраженные меж-	Методы погружения, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Наименование технологий	Содержание технологии	Адаптированные методы реализации
	дисциплинарные связи. Имеет целью повышение качества освоения определенной предметной области без увеличения трудоемкости соответствующих дисциплин.	
Развивающее обучение	Обучение, ориентированное на развитие физических, познавательных и нравственных способностей обучающихся путём использования их потенциальных возможностей с учетом закономерностей данного развития. Имеет целью формирование высокой самомотивации к обучению, готовности к непрерывному обучению в течение всей жизни.	Методы вовлечения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в различные виды деятельности на основе их индивидуальных возможностей и способностей и с учетом зоны ближайшего развития.
Активное, интерактивное обучение	Всемерная всесторонняя активизация учебно-познавательной деятельности обучающихся посредством различных форм взаимодействия с преподавателем и друг с другом. Имеет целью формирование и развитие навыков командной работы, межличностной коммуникации, лидерских качеств, уверенности в своей успешности.	Методы социально-активного обучения с учетом индивидуального социального опыта и особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
Рефлексивное обучение	Развитие субъективного опыта и критического мышления обучающихся, осознание обучающимися «продуктов» и процессов учебной деятельности, повышение качества обучения на основе информации обратной связи, полученной от обучающихся. Имеет целью формирование способности к самопознанию, адекватному самовосприятию и готовности к саморазвитию.	Традиционные рефлексивные методы с обязательной обратной связью, преимущественно ориентированные на развитие адекватного восприятия собственных особенностей обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

Дисциплина реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Вид занятий (<i>лекции, практические занятия, лабораторные работы и т.д.</i>), форма промежуточной аттестации	Применяемые дистанционные образовательные технологии
Лекции	ДОТ 1 Zoom, ДОТ 4 Moodle
Практические занятия	ДОТ 1 Zoom, ДОТ4 Moodle
Зачет	ДОТ 1 Zoom

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная литература, в том числе:

Основная:

1. Ехлаков, Ю.П. Модели и алгоритмы управления жизненным циклом программного продукта : монография / Ю.П. Ехлаков, Д.Н. Бараксанов, Е.А. Янченко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2013. - 197 с. : ил. - Библиогр.: с.177-183. - ISBN 978-5-86889-661-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480605>.
2. Берг, Д.Б. Модели жизненного цикла : учебное пособие / Д.Б. Берг, Е.А. Ульянова, П.В. Добряк ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 78 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1311-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275652>.
3. Эйхман, Т.П. Интегрированная информационная поддержка жизненного цикла наукоемких изделий в самолето- и вертолетостроении : учебное пособие / Т.П. Эйхман, Н.В. Курлаев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : НГТУ, 2013. - 148 с. - ISBN 978-5-7782-2221-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228916>
4. Губич, Л.В. Информационные технологии поддержки жизненного цикла изделий машиностроения: проблемы и решения / Л.В. Губич, И.В. Емельянович, Н.И. Петкевич ; под ред. О.Н. Пручковской. - Минск : Белорусская наука, 2010. - 286 с. - ISBN 978-985-08-1243-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142436>.
5. Губич, Л.В. Внедрение на промышленных предприятиях информационных технологий поддержки жизненного цикла продукции : метод. рекомендации / Л.В. Губич, Н.И. Петкевич ; под ред. О.Н. Пручковской. - Минск : Белорусская наука, 2012. - 189 с. - ISBN 978-985-08-1488-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142897>.

Дополнительная:

1. Николаева, Н.Г. Функционально-стоимостный анализ в управлении качеством продукции и процессов жизненного цикла : учебное пособие / Н.Г. Николаева, Е.В. Приймак ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань : Издательство КНИТУ, 2013. - 204 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1468-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259100>.
2. Любушин, Н.П. Экономический анализ : учебник / Н.П. Любушин. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2012. - 576 с. - (Золотой фонд российских учебников). - ISBN 978-5-238-01745-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118549>.
3. Воробьев, И.П. Экономика организации (предприятия) : курс лекций / И.П. Воробьев, Е.И. Сидорова ; под ред. Н.Т. Гавриленко. - Минск : Белорусская наука, 2012. - 408 с. - ISBN 978-985-08-1455-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142424>.

Лицензионное программное обеспечение:

1. IBM Rational Software 7.0
2. СДО Moodle
3. Microsoft Windows 7 Professional x64 RUS
4. Microsoft Office 2007

Профессиональные базы данных:

1. Информационный портал федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс]. - URL: <http://www.gks.ru/>
2. Информационный портал компании «Эксперт Системс» [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.expert-systems.com>
3. Информационный портал компании «Фокс Менеджер» [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.fox-manager.com.ua/>

Информационные справочные системы:

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. Справочно-правовая система ГАРАНТ

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Специальные помещения укомплектованы учебной мебелью, в том числе мебелью для преподавателя дисциплины, учебной доской, и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, экран, компьютер, звуковые колонки, интерактивная доска).

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания для преподавателя

Изучение дисциплины проводится в форме лекций, практических занятий, организации самостоятельной работы студентов, консультаций. Главное назначение лекции - обеспечить теоретическую основу обучения, развить интерес к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, сформировать у студентов ориентиры для самостоятельной работы над курсом.

Основной целью практических (в т.ч. лабораторные) занятий является обсуждение наиболее сложных теоретических вопросов курса, их методологическая и методическая проработка. Они проводятся в форме опроса, диспута, тестирования, обсуждения докладов, выполнения заданий и пр.

Самостоятельная работа с научной и учебной литературой, изданной на бумажных носителях, дополняется работой с тестирующими системами, с профессиональными базами данных.

Методы проведения аудиторных занятий:

- лекции, реализуемые через изложение учебного материала под запись с сопровождением наглядных пособий;

- практические занятия, во время которых студенты выступают с докладами по заранее предложенным темам и дискуссионно обсуждают их между собой и преподавателем; решаются практические задачи (в которых разбираются и анализируются конкретные ситуации) с выработкой умения формулировать выводы, выявлять тенденции и причины изменения социальных явлений; проводятся устные и письменные опросы (в виде тестовых заданий) и контрольные работы (по вопросам лекций и практических занятий), проводятся деловые игры.

Лекции – есть разновидность учебного занятия, направленная на рассмотрении теоретических вопросов излагаемой дисциплины в логически выдержанной форме. Основными целями лекции являются системное освещение ключевых понятий и положений по соответствующей теме, обзор и оценка существующей проблематики, ее методологических и социокультурных оснований, возможных вариантов решения, дача методических рекомендаций для дальнейшего изучения курса, в том числе литературы и источников. Лекционная подача материала, вместе с тем, не предполагает исключительную активность преподавателя. Лектор должен стимулировать студентов к участию в обсуждении вопросов лекционного занятия, к высказыванию собственной точки зрения по обсуждаемой проблеме.

Практические занятия направлены на развитие самостоятельности студентов в исследовании изучаемых вопросов и приобретение умений и навыков. Практические занятия традиционно проводятся в форме обсуждения проблемных вопросов в группе при активном участии студентов, они способствуют углубленному изучению наиболее фундаментальных и сложных проблем курса, служат важной формой анализа и синтеза исследуемого материала, а также подведения итогов самостоятельной работы студентов, стимулируя развитие профессиональной компетентности, навыков и умений. На практических занятиях студенты учатся работать с научной литературой, четко и доходчиво излагать проблемы и предлагать варианты их решения, аргументировать свою позицию, оценивать и критиковать позиции других, свободно публично высказывать свои мысли и суждения, грамотно вести полемику и представлять результаты собственных исследований.

При проведении практических занятий преподаватель должен ориентировать студентов при подготовке использовать в первую очередь специальную научную литературу (монографии, статьи из научных журналов).

Результаты работы на практических занятиях учитываются преподавателем при выставлении итоговой оценки по данной дисциплине. На усмотрение преподавателя студенты, активно отвечающие на занятиях, и выполняющие рекомендации преподавателя при подготовке к ним, могут получить повышающий балл к своей оценке в рамках промежуточной аттестации.

Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Согласно требованиям, установленным Минобрнауки России к порядку реализации образовательной деятельности в отношении инвалидов и лиц с ОВЗ, необходимо иметь в виду, что:

1) инвалиды и лица с ОВЗ по зрению имеют право присутствовать на занятиях вместе с ассистентом, оказывающим обучающемуся необходимую помощь;

2) инвалиды и лица с ОВЗ по слуху имеют право на использование звукоусиливающей аппаратуры.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при промежуточной аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с экзаменатором);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении промежуточной аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность прохождения испытания промежуточной аттестации (зачета, экзамена, и др.) обучающимся инвалидом может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи испытания, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ОВЗ Университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении аттестации:

а) для слепых:

- задания и иные материалы для прохождения промежуточной аттестации оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются увеличенным шрифтом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- по их желанию испытания проводятся в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по их желанию испытания проводятся в устной форме.

О необходимости обеспечения специальных условий для проведения аттестации обучающийся должен сообщить письменно не позднее, чем за 10 дней до начала аттестации. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

Методические указания для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины студенты должны посещать лекционные занятия, готовиться и активно участвовать в практических занятиях, самостоятельно работать с рекомендованной литературой. Изучение дисциплины целесообразно начать со знакомства с программой курса, чтобы четко представить себе объем и основные проблемы курса. Прочитав соответствующий раздел программы, и установив круг тем, подлежащих изучению, можно переходить к работе с конспектами лекций и учебником. Конспект лекций должен содержать краткое изложение основных вопросов курса. В лекциях преподаватель, как правило, выделяет выводы, содержащиеся в новейших исследованиях, разногласия ученых, обосновывает наиболее убедительную точку зрения. Необходимо записывать методические советы преподавателя, названия рекомендуемых им изданий. Не нужно стремиться к дословной записи лекций. Для того чтобы выделить главное в лекции и правильно ее законспектировать, полезно заранее просмотреть уже пройденный лекционный материал, для более полного и эффективного восприятия новой информации в контексте уже имеющихся знаний, приготовить вопросы лектору. Прочитав свой конспект лекций, следует обратиться к материалу учебника.

Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний. Очень полезным в практике самостоятельной работы, является предварительное ознакомление с учебным материалом. Даже краткое, беглое знакомство с материалом очередной лекции дает многое. Студенты получают общее представление о ее содержании и структуре, о главных и второстепенных вопросах, о терминах и определениях. Все это облегчает работу на лекции и делает ее целеустремленной.

Работа с литературой

При изучении дисциплины студенты должны серьезно подойти к исследованию учебной и дополнительной литературы. Данное требование особенно важно для подготовки к практическим занятиям.

Особое внимание студентам следует обратить на соответствующие статьи из научных журналов. Данные периодические издания представлены в читальном зале Университета. Для поиска научной литературы по дисциплине студентам также следует использовать каталог Электронной научной библиотеки: eLIBRARY.RU, ЭБС «Университетская библиотека Online».

При подготовке к практическому занятию студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Качество учебной работы студентов определяется текущим контролем. Студент имеет право ознакомиться с ним.

Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов

Цель самостоятельной работы - подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Реализация поставленной цели предполагает решение следующих задач:

- качественное освоение теоретического материала по изучаемой дисциплине, углубление и расширение теоретических знаний с целью их применения на уровне межпредметных связей;
- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических навыков;
- формирование умений по поиску и использованию нормативной, правовой, справочной и специальной литературы, а также других источников информации;
- развитие познавательных способностей и активности, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;

- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самообразованию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие научно-исследовательских навыков;
- формирование умения решать практические задачи (в профессиональной деятельности), используя приобретенные знания, способности и навыки.

Самостоятельная работа является неотъемлемой частью образовательного процесса.

Самостоятельная работа предполагает инициативу самого обучающегося в процессе сбора и усвоения информации, приобретения новых знаний, умений и навыков и ответственность его за планирование, реализацию и оценку результатов учебной деятельности. Процесс освоения знаний при самостоятельной работе не обособлен от других форм обучения.

Самостоятельная работа должна:

- быть выполнена индивидуально (или являться частью коллективной работы). В случае, когда СР подготовлена в порядке выполнения группового задания, в работе делается соответствующая оговорка;
- представлять собой законченную разработку (этап разработки), в которой анализируются актуальные проблемы по определенной теме и ее отдельных аспектов;
- отражать необходимую и достаточную компетентность автора;
- иметь учебную, научную и/или практическую направленность;
- быть оформлена структурно и в логической последовательности: титульный лист, оглавление, основная часть, заключение, выводы, список литературы, приложения,
- содержать краткие и четкие формулировки, убедительную аргументацию, доказательность и обоснованность выводов;
- соответствовать этическим нормам (правила цитирования и парафраз; ссылки на использованные библиографические источники; исключение плагиата, дублирования собственного текста и использования чужих работ).

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам	Показатели оценивания
ПК-2. Способен проектировать архитектуру и прототипы информационных систем, а также разрабатывать для них интерфейс с учетом современных тенденций Веб-дизайна	ПКБ-2.И-1. Проектирует архитектуру и прототипы информационных систем	ПКБ-2.И-1.3-1. Знает методы проектирования архитектуры прототипов информационных систем	Блок 1 контрольного задания выполнен корректно
		ПКБ-2.И-1.У-1. Умеет использовать методы проектирования информационных систем	Блоки 2 и 3 контрольного задания выполнены корректно
	ПКБ-2.И-2. Разрабатывает интерфейсы информационных систем	ПКБ-2.И-2.3-1. Знает современные тенденции и направления Веб-дизайна	Блок 1 контрольного задания выполнен корректно
		ПКБ-2.И-2.У-1. Умеет применять современные фреймворки для разработки Веб-интерфейса информационных систем	Блоки 2 и 3 контрольного задания выполнены корректно

Типовое контрольное задание**БЛОК 1 – ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ****Выбрать ОДИН правильный ответ**

- 1.1. Программа (портфель проектов) – это ... (ПКБ-2.И-1.3-1.)
- a. совокупность проектов с разными целями и условиями их выполнения
 - b. совокупность проектов, объединенных общей целью и условиями их выполнения
 - c. совокупность проектов с разными целями и общими условиями их выполнения
 - d. совокупность проектов, объединенных общей целью и разными условиями их выполнения
- 1.2. Управление временем определяет ... (ПКБ-2.И-1.3-1.)
- a. шаги, которые позволят построить расписание выполнения работ проекта, которое будет соответствовать только объему запланированных работ
 - b. шаги, которые позволят построить расписание выполнения работ проекта, которое будет только эффективно использовать ресурсы
 - c. шаги, которые позволят построить расписание выполнения работ проекта, которое будет соответствовать объему запланированных работ с одной стороны и будет эффективно использовать ресурсы с другой стороны
 - d. шаги, которые определяют задачи (операции), которые необходимы для получения результатов
- 1.3. Качество - это ... (ПКБ-2.И-2.3-1.)
- a. полнота свойств продукта, процесса или услуги, которые обеспечивают способность удовлетворять заявленным или подразумеваемым потребностям
 - b. полнота характеристик продукта, процесса или услуги, которые обеспечивают способность удовлетворять заявленным или подразумеваемым потребностям
 - c. полнота свойств и характеристик продукта, процесса или услуги, которые обеспечивают способность удовлетворять заявленным или подразумеваемым потребностям
 - d. полнота свойств и характеристик продукта, процесса или услуги, которые обеспечивают способность частично удовлетворять заявленным или подразумеваемым потребностям

Выбрать ВСЕ правильные ответы (больше одного)

- 1.4. Управление – это ... (ПКБ-2.И-1.3-1.)
- a. единая совокупность процессов принятия решений и управляющих воздействий для достижения заданных целей
 - b. целенаправленный процесс воздействия субъекта управления на объект управления для получения заранее запланированного результата
 - c. целенаправленный процесс воздействия объекта управления на субъект управления для получения заранее запланированного результата
 - d. система мер по обеспечению перехода от реально имеющегося состояния к предварительно выбранному, наиболее предпочтительному варианту возможного будущего
- 1.5. Проекты и операции имеют ряд общих характеристик ... (ПКБ-2.И-1.3-1.)
- a. не связана с затратами (ограниченных) ресурсов
 - b. имеет цель, направлена на достижение какого-то результата
 - c. выполняется людьми
 - d. нуждается в управлении (руководстве)
- 1.6. Этапы (фазы, phases) проекта ... (ПКБ-2.И-2.3-1.)
- a. формулировка проекта
 - b. тестирование проекта

- с. завершение проекта
- d. планирование проекта

Заполнить пропуски

1.7. Иерархическая структура работ (WBS) это _____, отражающая его _____ и определяющая _____. (ПКБ-2.И-1.3-1.)

1.8. Определение предметной области – _____ для обеспечения лучшего контроля. (ПКБ-2.И-2.3-1.)

1.9. Риск - _____, негативно влияющих на ход проекта. (ПКБ-2.И-1.3-1.)

1.10. Качество программного обеспечения - это _____ обладает требуемой комбинацией свойств. (ПКБ-2.И-1.3-1.)

БЛОК 2 – ПРОВЕРКА УМЕНИЙ

2.1. Соотнесите области управленческих знаний с видами деятельности, существующих в произвольных проектах. (ПКБ-2.И-1.У-1.)

1. Управление интеграцией проекта (Integration)	a. определение взаимосвязей работ
2. Управление объемом работ (Scope)	b. проверка качества
3. Управление качеством (Quality)	c. контроль изменений в проекте
4. Управление временем выполнения (Time)	d. планирование предметной области

2.2. Соотнесите с их определениями. (ПКБ-2.И-2.У-1.)

1. Подпроект	a. совокупность проектов, объединенных общей целью и условиями их выполнения. Управляются совместно для получения выгод, недостижимых при раздельном управлении
2. Программа	b. часть проекта, которая может управляться независимо
3. Проект	c. деятельность, которая выполняется многократно или постоянно
4. Процессы (операции)	d. это ограниченная временными рамками деятельность, цель которой состоит в создании уникального продукта или услуги

2.3. Соотнесите стандарты, регламентирующие жизненный цикл разработки ПО, с их описанием. (ПКБ-2.И-2.У-1.)

1. ISO 9126	a. процессы жизненного цикла программных
-------------	--

	средств - регламентирует архитектуру, процессы, разделы и подразделы ЖЦ ПО, а также перечень базовых работ и детализирует содержание каждой из них
2. ISO 9001	б. обеспечение качества конечного продукта
3. ISO 9000-3	с. определяет типы документов, которые должны контролироваться (включая пользовательскую документацию) и проверки, которые должны быть выполнены в процессе документирования, предусматривает изъятие устаревших документов
4. ISO/IES 12207:1995	д. определяет номенклатуру показателей и характеристики качества ПО

2.4. Соотнесите стадии жизненного цикла с их описанием. (ПКБ-2.И-2.У-1.)

1. Начало	а. в данной фазе программное обеспечение передается пользователям
2. Построение	б. на этой стадии определяются цели системы и устанавливаются рамки проекта
3. Исследование	с. на этой стадии постепенно и итеративно разрабатывается продукт, готовый к внедрению
4. Внедрение	д. на данном этапе стоит задача проанализировать предметную область, выработать прочные архитектурные основы, составить план проекта и устранить наиболее опасные риски

2.5. Соотнесите типы рисков с их определениями. (ПКБ-2.И-1.У-1.)

1. Риск для проекта	а. влияют на временные и другие ресурсы, необходимые для выполнения проекта
2. Риски для разрабатываемого продукта	б. влияют на качество и производительность продукта

БЛОК 3 – ПРОВЕРКА НАВЫКОВ

3.1 Сформировать диаграмму вариантов использования системы учета университетских курсов в IBM Rational Software 7.0. (ПКБ-2.И-1.У-1.)

Время выполнения задания - 60 минут.

Методические рекомендации к процедуре оценивания

Оценка результатов обучения по дисциплине, характеризующих сформированность компетенции проводится в процессе промежуточной аттестации студентов посредством контрольного задания. При этом процедура должна включать последовательность действий, описанную ниже.

1. Подготовительные действия включают:

Предоставление студентам контрольных заданий, а также, если это предусмотрено заданием, необходимых приложений (формы документов, справочники и т.п.);

Фиксацию времени получения задания студентом.

2. Контрольные действия включают:

Контроль соблюдения студентами дисциплинарных требований, установленных Положением о промежуточной аттестации обучающихся и контрольным заданием (при наличии);

Контроль соблюдения студентами регламента времени на выполнение задания.

3. Оценочные действия включают:

Восприятие результатов выполнения студентом контрольного задания, представленных в устной, письменной или иной форме, установленной заданием.

Оценка проводится по каждому блоку контрольного задания по 100-балльной шкале.

Подведение итогов оценки компетенции и результатов обучения по дисциплине с использованием формулы оценки результата промежуточной аттестации и шкалы интерпретации результата промежуточной аттестации.

Оценка результата промежуточной аттестации выполняется с использованием формулы:

$$P = \frac{\sum_{i=1}^n P_i}{3},$$

где P_i – оценка каждого блока контрольного задания, в баллах

Шкала интерпретации результата промежуточной аттестации

(сформированности компетенций и результатов обучения по дисциплине)

Результат промежуточной аттестации (P)	Оценка сформированности компетенций	Оценка результатов обучения по дисциплине	Оценка ECTS
От 0 до 36	Не сформирована.	Неудовлетворительно (не зачтено)	F (не зачтено)
«Безусловно неудовлетворительно»: контрольное задание выполнено менее, чем на 50%, преимущественная часть результатов выполнения задания содержит грубые ошибки, характер которых указывает на отсутствие у обучающегося знаний, умений и навыков по дисциплине, необходимых и достаточных для решения профессиональных задач, соответствующих этапу формирования компетенции.			
От 37 до 49	Уровень владения компетенцией недостаточен для ее формирования в результате обучения по дисциплине.	Неудовлетворительно (не зачтено)	FX (не зачтено)
«Условно неудовлетворительно»: контрольное задание выполнено не менее, чем на 50%, значительная часть результатов выполнения задания содержит ошибки, характер которых указывает на недостаточный уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине, необходимыми для решения профессиональных задач, соответствующих компетенции.			
От 50 до 59	Уровень владения компетенцией посредственен для ее формирования в результате обучения по дисциплине.	Удовлетворительно (зачтено)	E (зачтено)
«Посредственно»: контрольное задание выполнено не менее, чем на 50%, большая часть результатов выполнения задания содержит ошибки, характер которых указывает на посредственный уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине, но при этом позволяет сделать вывод о готовности обучающегося решать типовые профессиональные задачи.			
От 60 до 69	Уровень владения компетенцией удовлетворителен для ее формирования в результате обучения по дисциплине.	Удовлетворительно (зачтено)	D (зачтено)

Результат промежуточной аттестации (<i>P</i>)	Оценка сформированности компетенций	Оценка результатов обучения по дисциплине	Оценка ECTS
«Удовлетворительно»: контрольное задание выполнено не менее, чем на 60%, меньшая часть результатов выполнения задания содержит ошибки, характер которых указывает на посредственный уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине, но при этом позволяет сделать вывод о готовности обучающегося решать типовые профессиональные задачи.			
От 70 до 89	Уровень владения компетенцией преимущественно высокий для ее формирования в результате обучения по дисциплине.	Хорошо (зачтено)	C (зачтено)
«Хорошо»: контрольное задание выполнено не менее, чем на 80%, результаты выполнения задания содержат несколько незначительных ошибок и технических погрешностей, характер которых указывает на высокий уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине и позволяет сделать вывод о готовности обучающегося решать типовые и ситуативные профессиональные задачи.			
От 90 до 94	Уровень владения компетенцией высокий для ее формирования в результате обучения по дисциплине.	Отлично (зачтено)	B (зачтено)
«Отлично»: контрольное задание выполнено в полном объеме, результаты выполнения задания содержат одну-две незначительные ошибки, несколько технических погрешностей, характер которых указывает на высокий уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине и позволяет сделать вывод о готовности обучающегося эффективно решать типовые и ситуативные профессиональные задачи, в том числе повышенного уровня сложности.			
От 95 до 100	Уровень владения компетенцией превосходный для ее формирования в результате обучения по дисциплине.	Отлично (зачтено)	A (зачтено)
«Превосходно»: контрольное задание выполнено в полном объеме, результаты выполнения задания не содержат ошибок и технических погрешностей, указывают как на высокий уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине, позволяют сделать вывод о готовности обучающегося эффективно решать типовые и ситуативные профессиональные задачи, в том числе повышенного уровня сложности, способности разрабатывать новые решения.			

1. ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**Вариант 2****БЛОК 1 – ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ****Выбрать ОДИН правильный ответ**

- 1.1. Средства управления конфигурацией применяют для ...
- a. хранения последней версии системных компонентов.
 - b. для поставки заказчику начальной версии системы.
 - c. для хранения всех версий системных компонентов.
 - d. для хранения начальной версии системных компонентов
- 1.2. Управление конфигурацией - это ...
- a. процесс применения стандартов и правил по управлению эволюцией программных продуктов
 - b. процесс разработки и применения стандартов и правил по управлению эволюцией программных продуктов.
 - c. процесс разработки стандартов и правил по управлению эволюцией программных продуктов
 - d. процесс разработки и применения правил по управлению эволюцией программных продуктов
- 1.3. ISO 12207 – это ...
- a. обеспечение качества конечного продукта.
 - b. процесс документирования должен содержать выработку стратегии, выбор стандартов на пользовательскую документацию или разработку своих собственных, процедуры процесса.
 - c. разработка плана, применение стандартов или разработка внутрикорпоративных стандартов, организация выпуска документов и их сопровождение, связь с управлением конфигурацией.
 - d. определяет типы документов, которые должны контролироваться (включая пользовательскую документацию) и проверки, которые должны быть выполнены в процессе документирования, предусматривает изъятие устаревших документов.

Выбрать ВСЕ правильные ответы (больше одного)

- 1.4. В области управления проектами выделяют следующие группы категорий:
- a. цели
 - b. критерии оценки
 - c. инструменты управления
 - d. риски
- 1.5. Проект – это ...
- a. временное предприятие, осуществляемое для создания уникального продукта или услуги.
 - b. ограниченная временными рамками деятельность, цель которой состоит в создании уникального продукта или услуги.
 - c. особым образом организованный комплекс работ, направленный на решение определенной задачи или достижение определенной цели, выполнение которой не ограничено во времени

d. особым образом организованный комплекс работ, направленный на решение определенной задачи или достижение определенной цели, выполнение которой ограничено во времени

1.6. Основные ограничения, накладываемые на проект:

- a. время
- b. бюджет
- c. опытный руководитель проекта
- d. качество работ

Заполнить пропуски

1.7. Управление - _____ объекта, системы или процесса, ведущее к достижению поставленной цели.

1.8. Из трех основных ограничений проекта труднее всего контролировать _____.

1.9. Инициация - это процесс _____, для исполняющегося проекта - необходимости выполнения следующей фазы проекта.

1.10. Управление требованиями - это процесс _____ системных требований.

БЛОК 2 – ПРОВЕРКА УМЕНИЙ

2.1. Соотнесите стратегии позиционирования продукта с их основными чертами.

1. Производство на склад	a. стратегия применяется в основном в единичном, опытном и мелкосерийном производствах
2. Сборка на заказ	b. следование этой стратегии подразумевает немедленную поставку продукции должного качества по преysкурантной цене со склада предприятия
3. Производство на заказ	c. следование этой стратегии означает в основном создание запасов сборочных единиц и компонентов, из которых в сравнительно короткие сроки собирается продукция «на заказ»

2.2. Соотнесите этапы управления объемом работ с их описаниями.

1. Инициация	a. разработка документа, утверждающего предметную область, как основы для принятия решений по проекту в будущем
2. Планирование предметной области	b. структурная декомпозиция основных результатов на меньшие (более управляемые) для обеспечения лучшего контроля
3. Определение предметной области	c. это процесс формального признания необходимости выполнения проекта, для исполняющегося проекта - необходимости выполнения следующей фазы проекта
4. Подтверждение (аудит) предметной области	d. формальный процесс приемки предметной области проекта.

2.3. Соотнесите стандарты, регламентирующие жизненный цикл разработки ПО, с их описанием.

1. ISO 12207	а. процесс документирования должен содержать выработку стратегии, выбор стандартов на пользовательскую документацию или разработку своих собственных, процедуры процесса
2. ISO 9294	б. процессы жизненного цикла для развития программного обеспечения - охватывает полный жизненный цикл ПО
3. ISO 9126	с. разработка плана, применение стандартов или разработка внутрикорпоративных стандартов, организация выпуска документов и их сопровождение, связь с управлением конфигурацией
4. IEEE 1074-1995	д. определяет номенклатуру показателей и характеристики качества ПО

2.4. Соотнесите рабочие процессы RUP с их определениями.

1. Анализ и проектирование	а. охватывает конфигурирование поставляемой системы
2. Развертывание	б. описывает разные стратегии работы с итеративным процессом
3. Управление проектом	с. управление изменениями и поддержание целостности артефактов проекта
4. Управление конфигурацией	д. описываются различные виды архитектуры системы

2.5. Соотнесите виды проектов с их определениями.

1. Мультипроекты	а. комплексные проекты или программы, осуществляемые в рамках крупных организаций, компаний и фирм
2. Мегапроекты	б. содержащие множество взаимосвязанных проектов, объединенных общей целью, выделенными ресурсами и временем выполнения.

БЛОК 3 – ПРОВЕРКА НАВЫКОВ

3.1 Сформировать диаграмму последовательностей для сценария «внесение предложения курса» варианта использования «выбор курсов профессором» в IBM Rational Software 7.0.

Время выполнения задания - 60 минут.

Вариант 3.

БЛОК 1 – ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ

Выбрать ОДИН правильный ответ

- 1.1. Рабочий процесс RUP «моделирование бизнес-процессов» - ...
- a. охватывает конфигурирование поставляемой системы
 - b. описывает структуру и динамику организации
 - c. разработка программ, автономное тестирование и интеграция
 - d. описываются тестовые сценарии, процедуры и метрики для измерения числа ошибок
- 1.2. ISO 9126 - ...
- a. определяет номенклатуру показателей и характеристики качества ПО
 - b. обеспечение качества конечного продукта
 - c. процесс документирования должен содержать выработку стратегии, выбор стандартов на пользовательскую документацию или разработку своих собственных, процедуры процесса
 - d. разработка плана, применение стандартов или разработка внутрикорпоративных стандартов, организация выпуска документов и их сопровождение, связь с управлением конфигурацией
- 1.3. Процедуры управления конфигурацией ...
- a. регулируют способы идентификации различных версий системы.
 - b. регулируют процессы регистрации изменений в системе с указанием измененных компонентов, а также способы идентификации различных версий системы.
 - c. регулируют процессы регистрации и внесения изменений в систему с указанием измененных компонентов, а также способы идентификации различных версий системы.
 - d. регулируют процессы регистрации и внесения изменений в систему с указанием измененных компонентов.

Выбрать ВСЕ правильные ответы (больше одного)

- 1.4. Иерархическая структура работ помогает:
- a. оценить только временные затраты на реализацию проекта
 - b. распределять ресурсы
 - c. выявлять риски
 - d. оценить материальные и временные затраты на реализацию проекта
- 1.5. Необходимые атрибуты успешных проектов:
- a. управление требованиями
 - b. визуальное моделирование
 - c. настраиваемый процесс
 - d. акцент на моделировании
- 1.6. Основные принципы MSF:
- a. распределение ответственности при фиксации отчетности
 - b. обмен информацией только внутри команды
 - c. единое видение проекта
 - d. концентрация на бизнес-приоритетах

Заполнить пропуски

- 1.7. Одной из примечательных характеристик MSF является отсутствие _____.
- 1.8. Модели процессов описывают последовательность действий, _____.

1.9. В соответствии с моделью MSF проектные группы строятся как небольшие многопрофильные команды, члены которых _____ и дополняют области компетенций друг друга.

1.10. На этапе исследования жизненного цикла стоит задача проанализировать _____, выработать прочные архитектурные основы, составить план проекта и устранить наиболее опасные риски.

БЛОК 2 – ПРОВЕРКА УМЕНИЙ

2.1. Соотнесите группы категорий управления проектами с их подгруппами.

1. Цели	a. ресурсы, контракты
2. Критерии оценки	b. результаты проверки
3. Инструменты управления	c. стоимость, сроки

2.2. Соотнесите области управленческих знаний с их описаниями.

1. Управление закупками и поставками	a. обеспечение координации различных элементов проекта
2. Управление интеграцией проекта	b. проект должен включать все требуемые работы и только те, которые необходимы для успешного выполнения проекта
3. Управление объемом работ	c. обеспечения формирования, сбора, распределения, хранения/уничтожения информации по проекту
4. Управление коммуникациями	d. обеспечения поставок продуктов и услуг извне

2.3. Соотнесите стандарты, регламентирующие жизненный цикл разработки ПО, с их описанием.

1. ISO 9000-3	a. обеспечение качества конечного продукта
2. ISO 12207	b. определяет номенклатуру показателей и характеристики качества ПО
3. ISO 9126	c. определяет типы документов, которые должны контролироваться (включая пользовательскую документацию) и проверки, которые должны быть выполнены в процессе документирования, предусматривает изъятие устаревших документов
4. ISO 9001	d. разработка плана, применение стандартов или разработка внутрикорпоративных стандартов, организация выпуска документов и их сопровождение, связь с управлением конфигурацией

2.4. Соотнесите этапы управления временем с их описанием.

1. Определение состава работ	a. определение времени для выполнения
2. Определение взаимосвязей работ	b. составление календарного графика проекта
3. Оценка длительностей работ	c. определение задач (операций), которые необходимы для получения результатов
4. Составление расписания проекта	d. упорядочивание задач

2.5. Соотнесите этапы управления интеграцией с их описаниями.

1. Создание плана проекта	a. координация людей и других ресурсов в для выполнения плана, путем выполнения включенных в него работ
2. Контроль изменений в проекте	b. оформление и использование результатов других процессов планирования и их включение в единый структурированный документ
3. Исполнение плана проекта	c. координация изменений в проекте в целом, по всем его аспектам и участникам

БЛОК 3 – ПРОВЕРКА НАВЫКОВ

3.1 Сформировать диаграмму действий «Ведение каталога курсов университета» в IBM Rational Software 7.0.

Время выполнения задания - 60 минут.

2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗАДАНИЯ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

Лабораторная работа 1. Жизненный цикл ПО.
Процесс разработки ПО.

Лабораторная работа 2. Стандарт IEEE 1074
Построение процессов жизненного цикла программного обеспечения.

Лабораторная работа 3. Стандарт IEEE 12207.
Разработка плана, применение стандартов или разработка внутрикорпоративных стандартов.
Организация выпуска документов и их сопровождение.
Связь с управлением конфигурацией

Критерии оценки лабораторной работы

Элементы и этапы выполнения лабораторной работы	Показатели	Максимальные баллы
Наличие лекционного материала по теме лабораторной работы	Наличие теоретических сведений, позволяющих выполнить лабораторную работу. Наличие практических примеров по теме лабораторной работы. Четкая формулировка целей лабораторной работы	10
Результат выполнения лабораторной работы	Результат лабораторной работы достигнут	50

Элементы и этапы выполнения лабораторной работы	Показатели	Максимальные баллы
Отчет по лабораторной работе	Наличие электронного отчета в виде решенной поставленной задачи. Умение объяснить способы достижения решения поставленной задачи	20
Сроки выполнения	Выполнение лабораторной работы в отведенные сроки	20
		100

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К УСТНОМУ ОПРОСУ

Тема 1. Жизненный цикл ПО.

- 1.1. Определение жизненного цикла продукта.
- 1.2. Определения жизненного цикла ПО.
- 1.3. Процесс разработки ПО.
- 1.4. Каскадная модель.
- 1.5. Инкрементная модель
- 1.6. Итерационные модели.
- 1.7. Понятие итерации.
- 1.8. Каскадно-итерационная модель.
- 1.9. Спиральная модель.
- 1.10. Гибкие модели.
- 1.11. Классификация моделей процесса разработки.

Тема 2. Стандарт IEEE 1074.

- 2.1. Основные черты стратегий позиционирования продукта.
- 2.2. Главные факторы, влияющие на выбор стратегии позиционирования продукта.

Тема 3. Стандарт IEEE 12207.

- 3.1. Понятие характеристики стратегий позиционирования производственного процесса.
- 3.2. Подтипы данной стратегии позиционирования процесса.
- 3.3. Характеристики типов поточного производства.

Критерии оценки результатов устного опроса

Критерии	Максимальное количество баллов за занятие
Устный опрос, коллоквиум	
Основные теоретические положения по вопросу раскрыты. Верно изложен алгоритм решения поставленной проблемы.	5 баллов

Перечень тем для самостоятельного изучения (в рамках текущего контроля)

1. Что такое управление. Особенности предпринимательского управления.
2. Что такое проект и способы классификации.
3. Современное состояние дисциплины управления проектами.
4. Категории управления проектами.
5. Что такое жизненный цикл проекта.
6. Классификацию областей управленческих знаний, согласно PMBOK.
7. Что такое методология Rational Unified Process.
8. Что такое методология Microsoft Solution Framework.
9. Что такое методология экстремального программирования.

Отчет по теме для самостоятельной работы передается преподавателю в виде электронного документа либо в виде устного доклада

Шкала и критерии оценки самостоятельной работы (отчет, доклад)

Критерии	Показатели	Баллы
1. Актуальность темы	- четкость формулировок в постановке проблемы; - наличие сравнительного анализа с другими решениями; - умение выделить существенные преимущества рассматриваемого решения.	Макс. - 20 баллов
2. Степень раскрытия сущности проблемы	- соответствие содержания теме; - полнота и глубина раскрытия основных понятий; - умение работать с источниками, систематизировать и структурировать материал; - умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы.	Макс. - 40 баллов
3. Практические результаты	- наличие практических навыков по теме; - демонстрация практического решения поставленной задачи	Макс. - 40 баллов

Самостоятельная работа оценивается по 100 балльной шкале, баллы переводятся в оценки успеваемости следующим образом:

- 86 – 100 баллов – «отлично»;
- 71 – 85 баллов – «хорошо»;
- 51 – 70 баллов – «удовлетворительно»;
- менее 50 баллов – «неудовлетворительно».