

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра автоматизации и информационных систем

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
информационных технологий и
автоматизированных систем
_____ Л.Д. Павлова
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектная деятельность 1

09.03.02 «Информационные системы и технологии»
(направленность (профиль): «Информационные системы и технологии»)

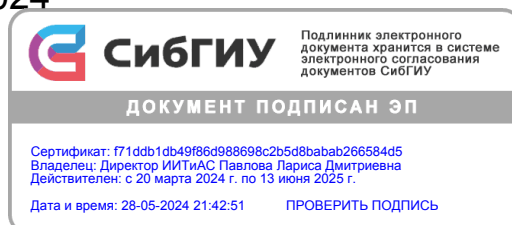
Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Заочная форма

Срок обучения: 4 года 6 месяцев

Год начала подготовки 2024

Новокузнецк
2024



1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- знакомство с понятием проекта и изучение основных стадий реализации проекта (инициации, планирования, организации исполнения, контроля и завершения проекта).

Задачами учебной дисциплины являются:

- управление содержанием проекта;;
- управление сроками проекта;;
- управление затратами в проекте;;
- управление рисками проекта;;
- управление персоналом проекта;;
- управление заинтересованными сторонами проекта;;
- управление поставками проекта;;
- управление качеством в проекте;;
- управление обменом информацией в проекте;;
- управление интеграцией проекта.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Основы проектной деятельности;
- Основы экономической культуры и финансовой грамотности;
- Информатика.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Проектирование информационно-управляющих систем;
- Основы программирования на платформе 1С:Предприятие;
- Управление жизненным циклом информационно-технологических сервисов.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– **Общепрофессиональные компетенции**

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
-------------------------------------	------------------------	--	---------------------------------

	<p>ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-2.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий</p>	<p>– знать: принципы работы современных информационных технологий: открытости, масштабируемости, декомпозиции, модульности, инкапсуляции.. – уметь: руководствоваться принципами при принятии решений по разработке ИТ-систем..</p>
		<p>ОПК-2.3 Применяет современные информационные технологии и программные средства при решении прикладных задач</p>	<p>– знать: перечень и назначение основных модулей ППП 1С: Предприятие, реализующих функции ERP-систем.. – уметь: анализировать требования заказчика к функционалу ERP-системы и оценивать локальные показатели соответствия этим требованиям..</p>
	<p>ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований</p>	<p>ОПК-3.1 Находит и анализирует информацию, необходимую для решения задач профессиональной и научно-исследовательской деятельности, с применением современных инфокоммуникационных технологий</p>	<p>– знать: перечень основных источников информации (Государственной публичной научно-технической библиотеке СО РАН, электронно-библиотечной системе «ЛАНЬ», национальной электронной библиотеке, издательском центре</p>

	информационной безопасности		«Академия»).. – уметь: находить нужные публикации по ключевым словам и по ФИО авторов..
		ОПК-3.3 Решает поставленные задачи на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	– знать: цели и задачи, решаемые процессом управления знаниями.. – уметь: находить в корпоративной и базе знаний вендоров образцовые решения для поставленных задач..
	ОПК-4: Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил	ОПК-4.1 Применяет стандарты, нормы и правила при разработке технической документации	– знать: методологию ITIL-3,4 (понятие ИТ-сервиса, структуру его ЖЦ и ИТ-процессы ("лучшие практики") стадий) - стандарт сервисного подхода к организации ИТ-деятельности.. – уметь: применять "лучшие практики" сервисного подхода при разработке технической документации для информационных систем..
		ОПК-4.2 Участвует в разработке технической документации, формирует нормы и правила при решении проектных задач	– знать: основные бизнес-процессы предприятия и порядок выполнения реинжиниринга бизнес-процессов.. – уметь: описывать бизнес-процессы предприятия "как есть" и участвовать в описании

			процессов "как должно быть"..
		ОПК-4.3 Использует российские и международные стандарты и сертификаты качества в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	<p>– знать: структуру и содержание разделов международного стандарта "Руководящие указания по обеспечению качества руководства проектами"..</p> <p>– уметь: использовать содержание стандарта ИСО 10006 при конкретизации структуры и содержания разделов технической документации по управлению отдельным проектом..</p>
	ОПК-6: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	ОПК-6.1 Понимает теоретические основы алгоритмизации и программирования	<p>– знать: определение понятий: рекурсия, алгоритм, корректный алгоритм, не корректный алгоритм..</p> <p>– уметь: использовать принцип декомпозиции и рекурсии при построении алгоритмов..</p>
		ОПК-6.2 Разрабатывает алгоритмическое обеспечение	<p>– знать: «лучшие практики» организации основных бизнес-процессов металлургической компании..</p> <p>– уметь: представить</p>

			алгоритм функционирования бизнес-процесса предприятия в нотации IDFO..
		ОПК-6.3 Разрабатывает программное обеспечение	– знать: функциональные возможности табличного процессора Excel, 1С.. – уметь: использовать функционал табличного процессора, ППП 1С при решении практических задач..

– Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения
Командная работа и лидерство	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.2 Различает особенности поведения разных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности и устанавливает разные виды коммуникации (учебную, деловую, неформальную и др.)	– знать: стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде.. – уметь: различать особенности поведения разных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности..
		УК-3.3 Понимает результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата команды	– знать: общие закономерности влияния личности на результаты работы в команде.. – уметь: понимать результаты (последствия) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения заданного результата..

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем учебной дисциплины

Сессия / курс		ИТОГО	2 сессия / 3 курс	3 сессия / 3 курс
Форма промежуточной аттестации				зачет с оценкой по КП
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	180	108	72
	<i>зачетных единиц</i>	5	3	2
Лекции, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		12	6	6
в форме практической подготовки		0	0	0
Курсовой проект, <i>академ. час.</i>		54	36	18
в форме практической подготовки		0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		114	66	48
в форме практической подготовки		0	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Стадия "Инициации проекта" (Понятие проекта. Начальная фаза проекта (разработка концепции). Авторизация проекта.);

Раздел 2 Стадия "Планирования проекта" (Основные процессы планирования (Планирование целей. Декомпозиция целей. Определение состава операций (работ). Определение взаимосвязей операций. Оценка длительности или объемов работ. Определение ресурсов (людей, оборудования, материалов).

Оценка стоимостей. Составление расписания выполнения работ.

Оценка бюджета. Разработка плана исполнения работ. Определение критериев успеха.);

Раздел 3 Стадия "Организации исполнения проекта. Контроль и завершение проекта" (Процесс исполнения плана проекта. Контроль исполнения проекта.).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Инициация проекта.	2	
Раздел 2.	Планирование проекта.	2	
Раздел 2.	Анализ и постановка задачи.	2	
Раздел 2.	Проектирование.	2	
Раздел 3.	Разработка.	2	
Раздел 3.	Развёртывание и внедрение.	2	
Итого:		12	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1; Раздел 2; Раздел 3.	1 Учёт себестоимости товарно-материальных ценностей (ТМЦ) предприятия лёгкой	54	

	<p>промышленности с использованием ППП (пакета прикладных программ) 1С.</p> <p>2 Учёт ТМЦ в сети продуктовых магазинов с использованием ППП 1С.</p> <p>3 Учёт ТМЦ в эксплуатации хозяйственного инвентаря с использованием ППП 1С.</p> <p>4 Учёт взаимодействия с клиентами (CRM) интернет-магазина с использованием ППП 1С.</p> <p>5 Партионный учёт на обувной фабрике с использованием ППП 1С.</p> <p>6 Учёт брака на машиностроительном производстве с использованием ППП 1С.</p> <p>7 Учёт сырья и готовой продукции по сериям в инструментальном производстве с использованием ППП 1С.</p> <p>8 Учёт НДС для аптеки с использованием ППП 1С.</p> <p>9 Регламентированный учёт торгового предприятия с использованием ППП 1С.</p> <p>10 Учёт закупок для автомобилестроительного предприятия с использованием ППП 1С.</p> <p>11 Учёт закупок с использованием ассортимента товаров продуктового магазина в ППП 1С.</p> <p>12 Планирование продаж на предприятии бытовой техники с использованием ППП 1С.</p> <p>13 Прогнозирование себестоимости ИТ-проекта с использованием ППП 1С.</p> <p>14 Учёт обработки давальческого сырья в металлургическом производстве с</p>		
--	--	--	--

	<p>использованием ППП 1С.</p> <p>15 Учёт услуг по агентской схеме рекламного агентства с использованием ППП 1С.</p> <p>16 Учёт ремонтных работ жилищно-коммунального хозяйства с использованием ППП 1С.</p> <p>17 Учёт ценообразования мебельной компании с использованием ППП 1С.</p> <p>18 Кадровый учёт университета с использованием ППП 1С.</p> <p>19 Учёт основных средств учебного заведения с использованием ППП 1С.</p> <p>20 Управленческий учёт основных подразделений университета с использованием ППП 1С.</p> <p>21 Учёт заявок в техническую поддержку университета с использованием ППП 1С.</p> <p>22 Учёт основных видов деятельности бухгалтерского отдела университета с использованием ППП 1С.</p> <p>23 Бюджетирование и планирование деятельности планово-экономического отдела университета с использованием ППП 1С.</p> <p>24 Учёт занятости аудиторий в университете с использованием ППП 1С.</p> <p>25 Учёт отработанного времени сотрудников университета с использованием ППП 1С.</p> <p>26 Учёт документооборота в образовательном учреждении с использованием ППП 1С.</p> <p>27 Учёт внеоборотных активов университета с использованием ППП 1С.</p> <p>28 Учёт бизнес-процессов и задач университета с использованием органайзера ППП 1С.</p>		
--	---	--	--

	<p>29 Расчёт НДФЛ и страховых взносов работников университета с использованием ППП 1С.</p> <p>30 Расчёт заработной платы работников университета с использованием ППП 1С.</p> <p>31 Учёт движения библиотечного фонда с использованием ППП 1С.</p> <p>32 Учёт нематериальных активов ИТ-компании с использованием ППП 1С.</p> <p>33 Учёт заказов на производство по плану на молочном комбинате с использованием ППП 1С.</p> <p>34 Учёт расходов материалов на предприятии пищевой промышленности с использованием ППП 1С.</p> <p>35 Учёт производственных затрат на НИОКР на металлургическом предприятии с использованием ППП 1С.</p> <p>36 Складской учёт на мясокомбинате с использованием ППП 1С.</p> <p>37 Учёт денежных потоков текущих операций строительной компании с использованием ППП 1С.</p> <p>38 Учёт операций по эквайрингу в банке с использованием ППП 1С.</p> <p>39 Учёт общепроизводственных расходов на угледобывающем предприятии с использованием ППП 1С.</p> <p>40 Учёт общехозяйственных расходов спортивного комплекса с использованием ППП 1С.</p> <p>41 Учёт реализации билетов через розничные кассы с использованием ППП 1С.</p>		
--	---	--	--

	<p>42 Учёт международных перелетов в условиях ограничений с использованием ППП 1С.</p> <p>43 Учёт предоставления услуг салоном красоты с использованием ППП 1С.</p> <p>44 Учёт финансового результата пекарни с использованием ППП 1С.</p> <p>45 Учёт реализации лекарственных препаратов через аптечную сеть с использованием ППП 1С.</p> <p>46 Учёт покупки сырья и материалов на текстильной фабрике с использованием ППП 1С.</p> <p>47 Учёт транспортной доставки заказов интернет-магазина с использованием ППП 1С.</p> <p>48 Учёт запасов торговой компании с использованием ППП 1С.</p> <p>49 Учёт портфеля продукции завода металлоконструкций с использованием ППП 1С.</p> <p>50 Учёт послепродажного обслуживания магазина электроники с использованием ППП 1С.</p> <p>51 Учёт заявок на тестирование вирусов (COVID-19) с использованием ППП 1С.</p> <p>52 Учёт заявок службы такси с использованием ППП 1С.</p> <p>53 Учёт продаж книжной продукции с использованием ППП 1С.</p> <p>54 Учёт инвестиций на открытие интернет-магазина по продаже бытовой техники с использованием ППП 1С.</p> <p>55 Учёт затрат на оборудование промышленной автоматизации с использованием ППП 1С.</p> <p>56 Учёт аренды квартир</p>		
--	--	--	--

	<p>агентства недвижимости с использованием ППП 1С.</p> <p>57 Учёт взаиморасчётов горнодобывающей компании с использованием ППП 1С.</p> <p>58 Учёт маркетинговых услуг супермаркета с использованием ППП 1С.</p> <p>59 Учёт обеспечения потребностей розничного магазина с использованием ППП 1С.</p> <p>60 Учёт кредитов, депозитов и займов в банке с использованием ППП 1С.</p>		
Итого:		54	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	10	
Раздел 2.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	56	
Раздел 3.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	48	
<i>Курсовой проект</i>	<i>Выполнение курсового проекта</i>	54	0
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к зачету с оценкой по КП</i>	0	
Итого:		168	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 422 с. – ISBN 978-5-534-00725-1. – URL: <https://urait.ru/bcode/489197> (дата обращения: 28.05.2024);

2 Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко; под общей редакцией Е. М. Роговой. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 383 с. – ISBN 978-5-534-00436-6. – URL: <https://urait.ru/bcode/468486> (дата обращения: 28.05.2024);

3 Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами: учебник и практикум для вузов / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 330 с. – ISBN 978-5-534-00952-1. – URL: <https://urait.ru/bcode/489513> (дата обращения: 28.05.2024).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

7 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1С:Предприятие 8.3;
- 1С:ERP+PM Управление проектной организацией;
- 7-Zip;
- ABBYY FineReader;
- Adobe Acrobat Reader;
- Astra Linux Special Edition;
- Kaspersky Endpoint Security;
- LibreOffice;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;
- OnlyOffice;
- Р7-Офис;
- Сервис поиска текстовых заимствований Руконтекст.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), оснащенную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения курсового проектирования;
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

Составитель(и):

профессор Зимин Валерий Викторович (кафедра автоматизации и информационных систем);

доцент Зимин Алексей Валерьевич (кафедра автоматизации и информационных систем);

ассистент Фефелова Татьяна Евгеньевна (кафедра автоматизации и информационных систем).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Проектная деятельность 1»

по направлению подготовки (специальности)

09.03.02 «Информационные системы и технологии»
(направленность (профиль): «Информационные системы и технологии»)

форма обучения – Заочная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- знакомство с понятием проекта и изучение основных стадий реализации проекта (инициации, планирования, организации исполнения, контроля и завершения проекта).

Задачами учебной дисциплины являются:

- управление содержанием проекта;;
- управление сроками проекта;;
- управление затратами в проекте;;
- управление рисками проекта;;
- управление персоналом проекта;;
- управление заинтересованными сторонами проекта;;
- управление поставками проекта;;
- управление качеством в проекте;;
- управление обменом информацией в проекте;;
- управление интеграцией проекта.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Основы проектной деятельности;
- Основы экономической культуры и финансовой грамотности;
- Информатика.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Проектирование информационно-управляющих систем;
- Основы программирования на платформе 1С:Предприятие;
- Управление жизненным циклом информационно-технологических сервисов.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
	ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий	<p>– знать: принципы работы современных информационных технологий: открытости, масштабируемости, декомпозиции, модульности, инкапсуляции..</p> <p>– уметь: руководствоваться принципами при принятии решений по разработке ИТ-систем..</p>
ОПК-2.3 Применяет современные информационные технологии и программные средства при решении прикладных задач		<p>– знать: перечень и назначение основных модулей ППП 1С: Предприятие, реализующих функции ERP-систем..</p> <p>– уметь: анализировать требования заказчика к функционалу ERP-системы и оценивать локальные показатели соответствия этим требованиям..</p>	
	ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и	ОПК-3.1 Находит и анализирует информацию, необходимую для решения задач профессиональной и научно-исследовательской	– знать: перечень основных источников информации (Государственной публичной научно-технической библиотеке СО

	<p>библиографическо й культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>деятельности, с применением современных инфокоммуникационны х технологий</p>	<p>РАН, электронно-библиотечной системе «ЛАНЬ», национальной электронной библиотеке, издательском центре «Академия»).. – уметь: находить нужные публикации по ключевым словам и по ФИО авторов..</p>
		<p>ОПК-3.3 Решает поставленные задачи на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>– знать: цели и задачи, решаемые процессом управления знаниями.. – уметь: находить в корпоративной и базе знаний вендоров образцовые решения для поставленных задач..</p>
	<p>ОПК-4: Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил</p>	<p>ОПК-4.1 Применяет стандарты, нормы и правила при разработке технической документации</p>	<p>– знать: методологию ITIL-3,4 (понятие ИТ-сервиса, структуру его ЖЦ и ИТ-процессы ("лучшие практики") стадий) - стандарт сервисного подхода к организации ИТ-деятельности.. – уметь: применять "лучшие практики" сервисного подхода при разработке технической документации для информационных систем..</p>
		<p>ОПК-4.2 Участвует в разработке технической документации,</p>	<p>– знать: основные бизнес-процессы предприятия и</p>

		<p>формирует нормы и правила при решении проектных задач</p>	<p>порядок выполнения реинжиниринга бизнес-процессов.. – уметь: описывать бизнес-процессы предприятия "как есть" и участвовать в описании процессов "как должно быть"..</p>
		<p>ОПК-4.3 Использует российские и международные стандарты и сертификаты качества в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью</p>	<p>– знать: структуру и содержание разделов международного стандарта "Руководящие указания по обеспечению качества руководства проектами".. – уметь: использовать содержание стандарта ИСО 10006 при конкретизации структуры и содержания разделов технической документации по управлению отдельным проектом..</p>
	<p>ОПК-6: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий</p>	<p>ОПК-6.1 Понимает теоретические основы алгоритмизации и программирования</p>	<p>– знать: определение понятий: рекурсия, алгоритм, корректный алгоритм, не корректный алгоритм.. – уметь: использовать принцип декомпозиции и рекурсии при построении алгоритмов..</p>
		<p>ОПК-6.2 Разрабатывает</p>	<p>– знать: «лучшие</p>

		алгоритмическое обеспечение	практики" организации основных бизнес-процессов металлургической компании.. – уметь: представить алгоритм функционирования бизнес-процесса предприятия в нотации IDF0..
		ОПК-6.3 Разрабатывает программное обеспечение	– знать: функциональные возможности табличного процессора Excel, 1С.. – уметь: использовать функционал табличного процессора, ППП 1С при решении практических задач..

– Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения
Командная работа и лидерство	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.2 Различает особенности поведения разных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности и устанавливает разные виды коммуникации (учебную, деловую, неформальную и др.)	– знать: стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде.. – уметь: различать особенности поведения разных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности..
		УК-3.3 Понимает результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность	– знать: общие закономерности влияния личности на результаты работы в команде.. – уметь: понимать

		шагов для достижения заданного результата команды	результаты (последствия) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения заданного результата..
--	--	---	---

4 Объем учебной дисциплины

Сессия / курс		ИТОГО	2 сессия / 3 курс	3 сессия / 3 курс
Форма промежуточной аттестации				
Трудоёмкость	академ. час.	180	108	72
	зачетных единиц	5	3	2
Лекции, академ. час.		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Лабораторные работы, академ. час.		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Практические занятия, академ. час.		12	6	6
в форме практической подготовки		0	0	0
Курсовой проект, академ. час.		54	36	18
в форме практической подготовки		0	0	0
Консультации, академ. час.		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Самостоятельная работа, академ. час.		114	66	48
в форме практической подготовки		0	0	0
Контроль, академ. час.		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Стадия "Инициации проекта" (Понятие проекта. Начальная фаза проекта (разработка концепции). Авторизация проекта.);

Раздел 2 Стадия "Планирования проекта" (Основные процессы планирования (Планирование целей. Декомпозиция целей. Определение состава операций (работ). Определение взаимосвязей операций. Оценка длительности или объемов работ. Определение ресурсов (людей, оборудования, материалов).

Оценка стоимостей. Составление расписания выполнения работ. Оценка бюджета. Разработка плана исполнения работ. Определение критериев успеха.);

Раздел 3 Стадия "Организации исполнения проекта. Контроль и завершение проекта" (Процесс исполнения плана проекта. Контроль исполнения проекта.).

6 Составитель(и):

профессор Зимин Валерий Викторович (кафедра автоматизации и информационных систем);

доцент Зимин Алексей Валерьевич (кафедра автоматизации и информационных систем);

ассистент Фефелова Татьяна Евгеньевна (кафедра автоматизации и информационных систем).