Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.07.02 Командный курсовой проект							
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление подготовки / специальность							
09.03.04 Программная инженерия							
Направленность (профиль)							
09.03.04 Программная инженерия							
Форма обучения очная							
Год набора 2021							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
канд. техн. наук, доцент, Хныкин Антон Владимирович
попжность инипианы фаминия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование комплекса знаний, умений и навыков, позволяющих иметь представление о современной практике реализации программных проектов в условиях коллективной работы в ІТ-подразделении. Командный курсовой проект имеет ярко выраженную практическую направленность. Главное в нём – не изложение теории, а прикладное решение рассматриваемого вопроса, причём в совершенно конкретных условиях. Командный курсовой проект, с одной стороны, должен быть строго индивидуален в части исполнения обучающимся своей роли в команде, но при ЭТОМ должен обеспечивать достижение общекомандной цели. Командный курсовой проект ориентирован на развитие определённых умений и навыков, в частности – на умение творчески решать относящиеся к профилю подготовки. практические задачи, курсовой проект следует в строгом соответствии с требованиями ФГОС ВО.

1.2 Задачи изучения дисциплины

изучение научных, теоретических и методических основ по обоснованию принимаемых проектных решений;

знакомство и практическое применение методов подготовки коммерческих предложений на рынке программно-информационных продуктов;

приобретение практических навыков коллективной работы по созданию программного обеспечения.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине						
ПК-14: Способность к разработке концепции программной системы							
ПК-14.1: Знает методы	Основы концептуального проектирования						
концептуального	Использовать методологию концептуального						
проектирования	проектирования						
	Методами концептуального проектирования						
ПК-14.2: Определяет и	Свойства и ограничения программных систем						
описывает системный	Описывать системный концекст и определять						
контекст и границы системы,	границы программных систем						
ее ключевые свойства и	Системным мышлением при определении ключевых						
ограничения	свойств и ограничений программных систем						
ПК-14.3: Определяет и	Технико-экономические характеристики						
описывает технико-	программных архитектур						
экономические	Описывать технико-экономические характеристики						
характеристики вариантов	вариантов концептуальной архитектуры						
концептуальной архитектуры	Навыками определения технико-экономических						
	характеристих концептуальных программных						
	архитектур						

ПК-14.4: Осуществляет	Основы выбора вариантов концептуальных
выбор, обоснование и защиту	архитектур
выбранного варианта	Обосновывать и защищать выбранные варианты
концептуальной архитектуры	концептуальных архитектур
	Методами обоснования и защиты выбранного
	варианта концептуальной архитектуры
ПК-15: Способность к разрабо	отке технического задания на программную
систему	
ПК-15.1: Знает стандарты	Государственные стандарты разработки технического
оформления технических	задания
заданий	Оформлять технические задания
	Навыками определения содержания технического
	задания
ПК-15.2: Описывает объект	Основы описания объектов автоматизации
автоматизации и описывает	Описывать объект автоматизации
общие требования к системе	Навыками определения требований к системе
ПК-15.3: Осуществляет	Основы декомпозиции систем на подсистемы
декомпозицию системы на	Осуществлять декомпозицию системы на
подсистемы, распределяя на	подсистемы
них общие требования	Навыками декомпозиции системы на подсистемы
ПК-15.4: Разрабатывает и	Основы определения порядка выполнения работ по
описывает порядок работ по	созданию программных систем
созданию и сдаче системы с	Описывать порядок выполнения работ по созданию
последующим	программных систем
представлением и защитой	Навыками защиты технического задания на систему
технического задания на	
систему	
<u>*</u>	нию процесса организации оценки соответствия
	и (или) аналогичных программных систем
ПК-16.1: Разрабатывает	Методики оценки готовых программных систем
методику оценки готовых	Разрабатывать методики оценки готовых
систем на соответствие	программных систем
требованиям	Навыками определения соответствия требованиям
треоовшими	готовой программной системы
ПК-16.2: Проводит оценку	Основы оценки готовых программных систем на
готовых систем на	соответствие требованиям
соответствие требованиям,	Оценивать готовые программные системы на
собирает, обрабатывает и	соответствие требованиям
анализирует результаты и	Навыками обработки и анализа результатов,
оформляет отчет о степени	оформления отчета
соответствия готовых систем	opopulation of left
требованиям	
	влению заинтересованным лицам концепции ческого задания и изменений в них
программной системы, техни	ческого задания и изменении в них

ПК-17.1: Проводит	Основы определения и работы с заинтересованными
презентацию концепции и	лицами
технического задания	Проводить презентацию концепции и технического
заинтересованным лицам,	задания заинтересованным лицам
отвечает на вопросы	Навыками взаимодействия с заинтересованными
заинтересованных лиц и	лицами
собирает их отзывы	
ПК-17.2: Распространяет	Причины и последствия изменений в содержании
сведения об изменениях в	концепции и технического задания на систему
содержании концепции и	Доводить сведения об изменениях в содержании
техническом задании на	концепции и технического задания на систему
систему	Навыками доведения изменений в документах до
-	заинтересованных лиц
ПК-18: Готовность к обеспече	нию процесса согласования требований к
программной системе	•
ПК-18.1: Проводит очные и	Основы взаимодействия с заинтересованными
(или) заочные сессии по	лицами по обсуждению требований
обсуждению требований к	Проводить сессии по обсуждению требований к
системе с заинтересованными	системе с заинтересованными лицами
лицами с выявлением и	Навыками разрешения конфликтов интересов
разрешением конфликтов	
интересов и требований к	
системе	
ПК-18.2: Запрашивает и	Основы коммуникации с заинтересованными лицами
получает подтверждения от	Получать информацию от заинтересованных лиц по
заинтересованных лиц о	формулировкам требований
соответствии формулировок	Навыками коммуникации с заинтересованными
требований их интересам и	лицами при создании формулировок требований
ожиданиям	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=35285.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,44 (16)	
практические занятия	0,44 (16)	
Самостоятельная работа обучающихся:	4,56 (164)	
курсовое проектирование (КП)	Да	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семи Семинары и/или Практические занятия		лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Pa	зработка проектной документации и проектирование пр	ограммн	ого проду	кта					
	1. Сбор требований на разработку программного продукта			2					
	2. Согласно бэклогу спринта на командной доске закрыть все карточки задач							20	
	3. Оформление технического задания на разработку программного продукта			2					
	4. Согласно бэклогу спринта на командной доске закрыть все карточки задач							20	
	5. Разработка плана управления проектом: заинтересованные стороны и риски			2					
	6. Согласно бэклогу спринта на командной доске закрыть все карточки задач							20	
	7. Разработка плана управления проектом: коммуникации и качество			2					

8. Согласно бэклогу спринта на командной доске закрыть все карточки задач							20	
Финализация программной документации, завершение разработки программного продукта и закрытие проекта								
1. Корректировка требований и технического задания и их согласование с заинтересованными сторонами			2					
2. Согласно бэклогу спринта на командной доске закрыть все карточки задач							20	
3. Оформление руководства пользователя и руководства программиста			2					
4. Согласно бэклогу спринта на командной доске закрыть все карточки задач							20	
5. Выпуск программной документации			2					
6. Согласно бэклогу спринта на командной доске закрыть все карточки задач							20	
7. Оформление пояснительной записки и презентации проекта			2					
8. Согласно бэклогу спринта на командной доске закрыть все карточки задач							24	
Всего			16				164	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Ройс У., Штерев И., Вендров А., Боэм Б. Управление проектами по созданию программного обеспечения. Унифицированный подход (Москва: ЛОРИ).
- 2. Попов Ю. И., Яковенко О. В. Управление проектами: учебник для слушателей образовательных учреждений по программе МВА и другим программам подготовки управленческих кадров(Москва: ИНФРА-М).
- 3. Поташева Г. А. Управление проектами (проектный менеджмент): Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 4. Липаев В. В. Проблемы программной инженерии: лекция(Красноярск: СФУ).
- 5. Поташева Г. А. Управление проектами (проектный менеджмент): Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 6. Заботина Н.Н. Проектирование информационных систем: учебное пособие.; рекомендовано УМО по образованию в области прикладной информатики(М.: ИНФРА).
- 7. Макарова С. Н., Корсакова Е. Д. Управление проектами и целевыми программами: учеб.-метод. пособие для практич. занятий [для студентов напр. 081200.68.01 «Государственный аудит эффективности управления национальными ресурсами» и 081100.68.01 «Управление общественным сектором»](Красноярск: СФУ).
- 8. Коваленко В.В. Проектирование информационных систем: учебное пособие.; рекомендовано УМО РФ в области прикладной информатики (М.: Форум).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Конкретный перечень программного обеспечения определяется студенческими командами в начале работы над проектом и зависит от типа реализуемого проекта. Перечень ПО, используемого студентами:
- 2. Microsoft Project;
- 3. Microsoft Visual Studio;
- 4. Microsoft Windows 7;
- 5. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian;
- 6. Python 3;
- 7. PostgreSQL.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Требования к информационным справочным системам отсутствуют.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория для проведения практических занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещение для самостоятельной работы, содержащее специализированную мебель, компьютеры с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, доступом к системе виртуальных машин; демонстрационное оборудование: проектор, экран для проектора; доступ к беспроводной сети WI-FI, маркерная доска.