МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора института Теплоэнергетики

Рапоненко С.О.

«11»

10

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление IT-проектами

(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки

14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика (Код и наименование направления подготовки)

Направленность(и) (профиль(и))

14.04.01 Цифровой инжиниринг в

атомной энергетике

(Наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Магистр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 214).

Программу разработал(и):	
Старший преподаватель, канд.тех.наук (дата, подпись) (должность, ученая степень)	Саитов С.Р. (Фамилия И.О.)
Программа рассмотрена и одобрена на заседан Атомные и тепловые электрические станции, про	ии выпускающей кафедры отокол № 3-22/23 от
28.09.22	
Заведующий кафедрой (подпись)	рова Н.Д.
Программа одобрена на заседании методическог энергетики, протокол № 2 от 11.1	
Председатель методического совета института Теплоэнергетики (полисы)	Рапоненко С.О.
Программа принята решением Ученого совета инспротокол № 2 от 11.10,222	титута Теплоэнергетики

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины является формирование навыков управления ITпроектом на всех этапах его жизненного цикла.

Задачами дисциплины являются:

- 1. Изучение системы контроля версий, используемой при управлении ITпроектом
 - 2. Получения опыта работы с Git-репозиториями.
- 3. Получение навыка выстраивания сетевой коммуникации между членами команды IT-проекта
- 4. Получения опыта проведения экспертизы выполненной работы командой ІТпроекта.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)			
	Универсальные	компетенции (УК)			
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Определяет этапы жизненного цикла проекта	Знать: перечень и особенности этапов жизненного цикла IT-проекта (31) Уметь: осуществлять декомпозицию проекта на отдельные этапы (У1) Владеть: опытом сопровождения проекта на всех этапах его жизненного цикла (В1)			
	УК-2.2. Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла	Знать: основы GIT (31) Уметь: управлять GIT-репозиторием проекта (У1) Владеть: опытом работы в системе контроля версий IT-проекта (В1)			
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Демонстрирует понимание принципов командной работы (знает роли в команде, типы руководителей, способы управления коллективом) УК-3.2. Руководит членами команды для достижения поставленной задачи	Знать: стандарты командной работы в ІТ- проекте (31) Уметь: выстраивать не только технический, но и социальный процесс взаимодействия между участниками проекта (У1) Владеть: техниками упрощения коммуникации между членами ІТ-проекта (В1) Знать: техники проведения Code review (31) Уметь: проводить экспертизу работы членов проекта (У1) Владеть: навыками распределения обязанностей по проекту между членами команды (В1)			
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том	УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для	Знать: технический иностранный (английский) язык на базовом уровне (31) Уметь: применять современные информационные технологии, оргтехнику и средства коммуникации для решения задачи			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)			
	Универсальные	компетенции (УК)			
числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессиональног о взаимодействия	коммуникации	профессионального взаимодействия (У1) Владеть: средствами сетевой коммуникации между членами ІТ-проекта (В1)			

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Управление ІТ-проектами» относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 14.04.01 Цифровой инжиниринг в Атомной энергетике.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др. 1
УК-1	Цифровое проектирование и решение инженерных задач на базе С#	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-2		Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-3		Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-4	Иностранный язык в профессиональной сфере	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-5		Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-6		Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ОПК-1		Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ОПК-2	Цифровое проектирование и решение инженерных задач на базе C#	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ОПК-3		Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ПК-1		Инженерно-физическое моделирование технологических процессов АЭС Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ПК-2		Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ПК-3		Инженерно-физическое моделирование технологических процессов АЭС Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР

[.]

¹ Перечисляются дисциплины (модули), практики, выполнение ВКР, др. по учебному плану, освоение которых базируется на результатах обучения по данной дисциплине.

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: технический иностранный (английский) язык

Уметь: пользоваться оргтехникой и средствами связи с сетью Интернет; работать в командной строке Windows или MacOS

Владеть: навыками процедурного программирования; опытом разработки консольных приложений на С#

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часа(ов), из которых 30 часа(ов) составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 8 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 22 час., самостоятельная работа обучающегося 78 час.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр(ы)* 2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	30	30
Лекции (Лек)	8	8
Практические (семинарские) занятия (Пр)	_	_
Лабораторные работы (Лаб)	22	22
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:	78	78
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: зачета без оценки	0	0
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (За – зачет, ЗО – зачет с оценкой, Э – экзамен)	3a	За

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(в ч	Распр іасах)	по	видам	труд и учеб ая СР	бной р	ости работ	гы,	тчения		В	гации	ллов стеме
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Системы контроля версий проекта. Основы GIT	4	4		8		32			44	VK-2.1-31,V1; VK-3.1-B1; VK-2.2-31,V1; VK-3.2-B1; VK-4.3-31	Л.1.1, Л.2.1	Ш	3 a	20
2. Ветвление GIT	2	2		6		16			24	VK-2.1-B1; VK-2.2-B1; VK-4.3-V1	Л.1.1, Л.2.1	Ш	3 a	20
3. Code Review. Коммуникация участников IT- проекта	2	2		8		30			40	VK-3.1-31,V1; VK-3.2-31,V1; VK-4.3-B1	Л.1.1, Л.2.1	CR	3 a	15
Зачет	2													45
ИТОГО		8		22		78			108					100

3.3. Тематический план лекционных занятий

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Системы контроля версий проекта. Основы GIT	2
2	Ветвление GIT	2
3	Коммуникация участников ІТ-проекта	2
4	Code Review	2
	Всего	8

3.5. Тематический план лабораторных работ

№ п/п	Темы лабораторных работ		Трудоемкость, час.
1	Приёмы работы с системой контроля версий GIT		4
2	Ветвление и слияние в GIT.		4
3	Удаленные репозитории		4
4	Code Review. QA-ревью внутри IT-проекта (часть 1)		4
5	Code Review. QA-ревью внутри IT-проекта (часть 2)		2
6	Code Review. Дизайн-ревью IT-проекта		4
		Всего	22

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Системы контроля версий проекта. Основы GIT	Изучение литературы, рекомендованной на первой лекции. Создание GIT репозитория для проекта на С#. Распределение	32
	основы ОП	проекта на С#. Распределение обязанностей по разработке проекта между членами команды	
2	Ветвление GIT	Контроль за ветвлением проекта в GIT-репозитории. Работа с ветками	16
Соde Review. Коммуникация участников IT- проекта		Подготовка ревью кода для члена команды внутри IT-проекта (внутреннее ревью). Слияние веток проекта	30
		Всего	78

4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с лабораторными работами, самостоятельное изучение определённых разделов) и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: групповые дискуссии, работа в команде, case-study, контекстное обучение, обучение на основе опыта, индивидуальное обучение, междисциплинарное обучение, опережающая самостоятельная работа.

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: защиты презентаций проектов, выполненных группой обучающихся; контроль самостоятельной работы обучающихся в форме Code Review.

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (зачет) с учетом

результатов текущего контроля успеваемости. Результат (зачтено/не зачтено) промежуточной аттестации в форме *зачета* определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобще	енные критерии и шкал	іа оценивания результат	ов обучения
резуль-	неудовлетво- рительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
обучения	не зачтено		зачтено	
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допус- тимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответ-ствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандарт- ных задач с некоторыми недочетами	Продемонстриро- ваны навыки при решении нестан- дартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответ-ствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач

Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) Н	Ниже среднего	Средний	Высокий
---	---------------	---------	---------

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	вина			сформирова этора достиж		
иип	стиж	Заплани- рованные	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
Код	Код за до гетен	результаты		Шкала оц		
Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
	[НД			зачтено		не зачтено
		знать:				
		перечень и особенности этапов жизненного цикла IT-проекта (31)	Знает перечень и особеннос ти этапов жизненног о цикла IT проекта. Изучил рекомендо ванную литературу	Ограничил ся знаниями, полученны ми во время аудиторны х занятий	Не знает особеннос тей этапов жизненног о цикла IT проекта.	Не способен сформули ровать перечень этапов жизненно го цикла IT проекта.
		уметь:				
VK-2	VK-2.1	осуществлять декомпозицию проекта на отдельные этапы (У1)	Принимал активное участие в разработке архитектур ы проекта	Принимал пассивное участие в разработке архитектур ы проекта	Присутств овал при разработке архитектур ы проекта	Не принимал участие в разработк е архитекту ры проекта
		владеть:				
	опытом сопро проекта на вс	опытом сопровождения проекта на всех этапах его жизненного цикла (B1)	Принял активное участие во всех этапах жизненног о цикла проекта	Принял пассивное участие во всех этапах жизненног о цикла проекта	Принял участие в отдельных этапах проекта	Не принял участия ни в одном из этапов сопровож дения проекта
		знать:				-
	VK-2.2	основы GIT (31)	Знает основы GIT. Изучил рекомендо	Ограничилс я знаниями, полученны ми во время аудиторных	Имеет пробелы в основах GIT	Не знает основы GIT

			ванную литературу	занятий		
		уметь:	і литературу	I	I	<u> </u>
		управлять GIT- репозиторием проекта (У1)	Освоил все инструмен ты GIT	Умеет разветвлят ь и осуществл ять слияние проекта в GIT репозитор ии	Умеет создавать отдельные ветки проекта в GIT- репозитор ии	Не способен управлять GIT- репозитор ием проекта
		владеть:				
		опытом работы в системе контроля версий IT-проекта (B1)	Реализовал полный жизненны й цикл проекта внутри репозитор ия	Ограничил ся единствен ной (финально й) версией проекта в репозитор ии	Прибегал к чужой помощи для реализаци и своей ветки проекта	Не принимал участия в управлени и версией проекта
		знать:				
		стандарты командной работы в IT-проекте (31)	Знает стандарты командной работы в IT-проекте. Изучил рекомендо ванную литературу	Ограничил ся знаниями, полученны ми во время аудиторны х занятий	Ограничил ся знаниями личной роли в IT-проекте	Не знает стандарты командно й работы в IT-проекте
		уметь:	***			
VK-3	VK-3.1	выстраивать не только технический, но и социальный процесс взаимодействия между участниками проекта (У1)	Умеет выстраива ть и техническ ое и социально е взаимодей ствие с участника ми проекта	Испытыва ет сложности коммуника ции при командной работе	Создаёт конфликтн ые ситуации, загоняет в тупик процесс code review	Не сумел построить взаимодей ствие с участника ми проекта
		владеть:	D	D	Г	II
		техниками упрощения коммуникации между членами IT-проекта (B1)	Выстроил коммуника цию с другими участника ми проекта посредство м GIT. Разработал автоматиз ированный тест для ревью	Выстроил коммуника цию с другими участника ми проекта посредство м GIT.	Был вынужден пользовать ся сторонним и техниками коммуника ции (email, соцсети)	Не сумел выстроить коммуник ацию с командой

		знать:				
		техники проведения Code review	Знает технику Code review. Изучил рекомендо ванную литературу	Ограничил ся знаниями Code review, полученны ми во время аудиторны х занятий	Прибегает к чужой помощи при подготовке Code review	He знает технику Code review
		уметь:		х запитии		
	VK-3.2	проводить экспертизу работы членов проекта (У1)	Выполнил экспертизу кода проекта как внутри команды, так и в процессе дизайнревью	Участвова л в процессе дизайнревью как активный участник. Внутренне е ревью не проводил	Участвова л в процессе дизайн- ревью, активных действий не предприни мал	Не участвова л в экспертиз е ни в каком виде
		владеть:				
		навыками распределения обязанностей по проекту между членами команды (B1)	Проявил лидерские качества в процессе распределе ния ответствен ных ролей. Взял на себя контроль управлени я проектом	Проявил лидерские качества в процессе распределе ния ответствен ных ролей.	Пассивно принял выделенну ю роль	Отсутство вал при распредел ении ролей между участника ми проекта
		знать:		1	ı	1
		технический иностранный (английский) язык на базовом уровне (31)	Знает иностранн ую терминоло гию применим о к данному курсу	Знает разговорн ый иностранн ый и частично техническ ий язык	Используе т переводчи к для коммуника ции с коллегами	Не знает иностранн ый язык ни в каком виде
	~ ~	уметь:				
VK-4	VK-4.3	применять современные информационные технологии, оргтехнику и средства коммуникации для решения задачи профессионального взаимодействия (У1)	Успешно применяет современные IT технологи и, оргтехник у и средства связи для решения задач	оргтехнику , но испытывае т сложности	Испытыва ет сложности при работе с оргтехник ой, низкая продуктив ность при работе с IT-технологи ями	Не умеет применять современные информационные технологии, оргтехнику и средства связи

владеть:				
	В	Избегает	Нуждается	Не
	совершенс	ряда	в помощи	владеет
средствами сетевой	тве	средств	при работе	средствам
коммуникации между	владеет	сетевой	co	и сетевой
членами IT-проекта (B1)	средствам	коммуника	средствам	коммуник
членами 11-проскта (В1)	и сетевой	ции	И	ации
	коммуника		коммуника	
	ции		ции	

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ 1/П	Автор(ы)	Наимено- вание	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Альтман Е.А., Алексан дров А.В., Васеева Т.В.	Система контроля версий GIT	Учебно- методическ ое пособие к выполнени ю лабораторн ых работ	Омск, Омский гос. Ун-т путей и сообщений	2021	https://e.lanb ook.com/boo k/190155	

Дополнительная литература

№ п/г	ARTON(LI)	Наимено- вание	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	место издания,	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Грекул В.И.	Методиче ские основы управлен ия ИТ-проектам и	Учебное пособие	Москва : ИНТУИТ	2016	https://e.lanb ook.com/boo k/100639	

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/

2	Образовательная платформа Stepik	https://stepik.org/
3	Волшебство GIT	http://www-cs- students.stanford.edu/~blynn /gitmagic/intl/ru/ch01.html
4	GIT-википедия	http://pushorigin.ru/git/start

6.2.2. Профессиональные базы данных

№	Наименование профессиональных	Апрес	Режим
п/п	баз данных	Адрес	доступа
1	GIT Documentation	https://git-scm.com/doc	Открытый

6.2.3. Информационно-справочные системы

No	Наименование информационно-	Адрес	Режим
п/п	справочных систем	Адрес	доступа
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	
2	Международная реферативная база	http://www.zbmath.org	
	данных научных изданий zbMATH	http://www.zomatn.org	
4	Международная реферативная база	http:// link.springer.com	
4	данных научных изданий Springerlink	http:// link.springer.com	
5	Образовательный портал	http://www.ucheba.com	

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

No	Наименование	Способ распространения	Реквизиты
Π/Π	программного	(лицензионное/свободно)	подтверждающих
11/11	обеспечения	(лицензионное/свооодно)	документов
	Microsoft Visual		https://visualstudio.
1	Studio Community	Свободно	microsoft.com/ru
	2022, версия 17.3.5		/vs/community/
	Microsoft .NET		https://go.mionogoft.com
2	Framework, версия	Свободно	https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=2088631
	4.8.04084		/TWIIIK/ : IIIKIU-2088031
			https://github.com/git-for-
3	C:t ====== 2 28 1	Cookerse	windows/git/releases
	Git, версия 2.38.1	Свободно	/download/v2.38.1.windows.1
			/Git-2.38.1-64-bit.exe

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа с проектором и экраном	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа с проектором
2	Лабораторные работы	Компьютерный класс с выходом в Интернет, проектором или телевизором	Компьютерный класс с выходом в Интернет, проектором или телевизором
3	Самостоятельн ая работа	Компьютерный класс с выходом в Интернет,	Компьютерный класс с выходом в Интернет, проектором или

обучающегося проектором или телевизором	телевизором
---	-------------

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;

- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с OB3 и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с OB3, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе ди учебный год	сциплины на 20 /20
В программу вносятся следующие изменения:	
1	
2.	
3. Указываются номера страниц, на которых внеси и кратко дается характеристика этих из	
Программа одобрена на заседании кафедры-разработчика №	, протокол
Зав. кафедрой Чичирова Н	.Д.
Программа одобрена методическим советом института Тег г., протокол №	ілоэнергетики
Председатель методического совета подпись, дата Годпись, дата	апоненко С.О.
Согласовано:	
Руководитель ОП Чичиров	а Н.Д.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **Федеральное государственное бюджетное образовательное**

учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Управление IT-проектами

(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки

14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика (Код и наименование направления подготовки)

Направленность(и) (профиль(и))

14.04.01 Цифровой инжиниринг в атомной энергетике

(Наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Магистр

г. Казань, 2022

Оценочные материалы по дисциплине «Управление IT-проектами» – комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций:

- УК-2.1. Определяет этапы жизненного цикла проекта.
- УК-2.2. Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла
- УК-3.1. Демонстрирует понимание принципов командной работы (знает роли в команде, типы руководителей, способы управления коллективом)
 - УК-3.2. Руководит членами команды для достижения поставленной задачи
- УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: защиты презентаций проектов, выполненных группой обучающихся; контроль выполнения самостоятельной работы обучающихся в форме Code Review.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 1 курс 2 семестр. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1.Технологическая карта Семестр 2

II	Рейтинговые показатели					
Наименование контрольного мероприятия	I текущий контроль	II текущий контроль	III текущий контроль	Итого	Промежуточная аттестация Итого	
Текущий контроль	•					
Раздел 1. Системы контроля версий проекта. Основы GIT	20			20		
ПП	20			20		
Раздел 2. Ветвление GIT		20		20		
ПП		20		20		
Раздел 3. Code Review. Коммуникация участников IT- проекта			15	15		
ПП			15	15		
Итого за 3 ТК				55		
Промежуточная ат	тестация		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Зачет в форме CR					45	
Всего баллов					100	

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Презентация проекта (ПП)	Презентация очередного жизненного этапа проекта с использованием мультимедийных технологий	Тематика презентации
Code Review (CR)	Ревью кода коллег внутри проекта, командное дизайн-ревью стороннего проекта	Ревью в виде комментария к проекту

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Характеристика всех оценочных материалов текущего контроля успеваемости обучающихся в соответствии с технологической картой и перечнем оценочных средств по дисциплине

Наименование оценочного средства	Презентация проекта (ПП)
Представление и	1) Раздел: Системы контроля версий проекта. Тема: Приёмы работы с системой контроля версий GIT
содержание оценочных материалов	2) Раздел: Ветвление GIT. Тема: Ветвление и слияние в GIT
	3) Раздел: Коммуникация участников IT-проекта. Тема: Удаленные репозитории
	Тема: Приёмы работы с системой контроля версий GIT
	При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии:
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	 Знание материала Знает перечень и особенности этапов жизненного цикла ІТ проекта. Изучил рекомендованную литературу – 5 баллов Ограничился знаниями, полученными во время аудиторных занятий
	 – 3 балла • Не знает особенностей этапов жизненного цикла IT проекта – 1 балл • Не способен сформулировать перечень этапов жизненного цикла IT проекта – 0 баллов
	Архитектура проекта Принимал активное участие в разработке архитектуры проекта — Баллов
	Принимал пассивное участие в разработке архитектуры проекта — З балла
	 Присутствовал при разработке архитектуры проекта – 1 балл Не принимал участие в разработке архитектуры проекта – 0 баллов
	Практическая реализация полученных знаний Выполнил полный перечень заданий, предписанных лабораторной работой: Создание репозитория проекта, заполнение репозитория файлами пустого проекта, индексация проекта, фиксация проекта. Внесение изменений в проект. Восстановление предыдущей версии из индекса. Повторное внесение изменений в
	проект. Индексация. Отмена индексации. Восстановление предыдущей версии проекта. Добавление пространства имен каждого участника в проект. Индексация. Добавление изменений в предыдущий коммит. Распределение ролей в проекте — делегирование ответственности за разработку отдельных логических сущностей (классов) между участниками. Индексация и фиксация проекта. Просмотр истории коммитов — 5 баллов

- Частично выполнил перечень заданий: репозиторий создан, проект добавлен и зафиксирован 3 балла
- На занятии присутствовал, но с работой не справился, даже частично 1 балл
- Отсутствовал на занятии 0 баллов
- 4. Проявление лидерских качеств
- Проявил лидерские качества в процессе распределения ответственных ролей. Взял на себя контроль управления проектом 5 баллов;
- Проявил лидерские качества в процессе распределения ответственных ролей 3 балла:
- Пассивно принял выделенную роль 1 балл;
- Отсутствовал при распределении ролей между участниками проекта
- 0 баллов.

Количество баллов: максимум – 20

Тема: Ветвление и слияние в GIT

При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии:

- 1. Знание материала
- Знает основы GIT. Изучил рекомендованную литературу 5 баллов
- Ограничился знаниями, полученными во время аудиторных занятий 3 балла
- Имеет пробелы в основах GIT 1 балл
- Не знает основы GIT 0 баллов
- 2. Практическая реализация полученных знаний
- Освоил все инструменты GIT. Выполнил полный перечень заданий, предписанных лабораторной работой *5 баллов*
- Освоил не все инструменты GIT, но умеет разветвлять и осуществлять слияние проекта в GIT репозитории -3 балла
- Освоил не все инструменты GIT, но умеет создавать отдельные ветки проекта в GIT-репозитории l балл
- Не способен управлять GIT-репозиторием проекта 0 баллов
- 3. Коммуникация с другими участниками
- Выстроил коммуникацию с другими участниками проекта посредством GIT. Разработал автоматизированный тест для ревью – *5 баллов*
- Выстроил коммуникацию с другими участниками проекта посредством GIT-3 балла
- Был вынужден пользоваться исключительно сторонними техниками коммуникации $1\ балл$
- Не сумел выстроить коммуникацию с командой 0 баллов
- 4. Знание технического иностранного (английского) языка
- Изучил рекомендованную иностранную литературу, свободно владеет англоязычной терминологией 5~баллов
- Ограничился знаниями, полученными во время аудиторных занятий, частично овладел терминологией -3 балла
- Использует переводчик для коммуникации с коллегами– 1 балл
- Не понимает специфичную (для данного курса) англоязычную терминологию θ баллов

Количество баллов: максимум – 20

Тема: Удаленные репозитории

При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии:

- 1. Знание материала
- Знает перечень и особенности этапов жизненного цикла IT проекта. Изучил рекомендованную литературу *4 балла*
- Ограничился знаниями, полученными во время аудиторных занятий
- 2 балла

- Не знает особенностей этапов жизненного цикла IT проекта *1 балл*
- Не способен сформулировать перечень этапов жизненного цикла IT проекта θ баллов
- 2. Практическая реализация полученных знаний
- Успешно применил GIT технологии, оргтехнику и средства связи для решения задачи 3~баллa
- Испытывает сложности при работе с GIT-технологиями, успешно использует оргтехнику для работы -2 балла
- Испытывает сложности при работе с оргтехникой, низкая продуктивность при работе с IT-технологиями 1 балл
- Не умеет применять современные информационные технологии, оргтехнику и средства связи 0~баллов
- 3. Сопровождение проекта
- Принял активное участие во всех этапах жизненного цикла проекта
- 4 балла
- Принял пассивное участие во всех этапах жизненного цикла проекта
- 3 балла
- Принял участие в отдельных этапах проекта 1 балл
- Не принял участия ни в одном из этапов сопровождения проекта
- 0 баллов
- 4. Опыт работы в системе контроля версий IT-проекта
- Реализовал полный жизненный цикл проекта внутри репозитория 4 балла
- Ограничился единственной (финальной) версией проекта в репозитории 2 балла
- Прибегал к чужой помощи для реализации своей ветки проекта 1 балл
- Не принимал участия в управлении версией проекта 0 баллов

Количество баллов: максимум – 15

Максимальное количество баллов для данного оценочного средства: 55

Объемпрограммы для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	8	8
Лекционные занятия (Лек)	4	4
Лабораторные работы (Лр)	4	4
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	100	100
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет)	4	4