Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГМТУ»)

Морской факультет Кафедра электрооборудования судов и автоматизации производства

УТВЕРЖДАЮ

Декан Уорского факультета

Н.В. Ивановский

27.10. 2020 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИНЛИНЫ Проектный менеджмент

Уровень основной профессиональной образовательной программы – магистратура Направление подготовки – 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) — Автоматизированные электротехнические комплексы транспортных средств Учебный план 2019 года разработки

Описание учебной дисциплины по формам обучения

	_ //					Очна	R												3ao	GHIR	Я				75
Kype	Семестр	Всего часов / зач. единиц	Всего аудиторных часов	Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов	PITP, sacon	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)	Kype	Семестр	Всего часов / зич. единиц	Всего аудиторных часов	Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов	Контрольная работа, часов	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)
2	4	108/3	16	8		8		88				4 (3aO)	2	4	108/3	6	2		4		80		18		4 (3aO)
Bei	ero	108/3	16	8		8		88				4 (3aO)	Be	ero	108/3	6	2		4		80		18		4 (3aO)

	рамма составлен 5.04.02 Электроэн				по направлению	
Программу р электрооборуд	вазработал дования судов и а	Б.А.	Авдеев, канд. роизводства ФГ	техн. наук, БОУ ВО «КГМ	доцент кафедры ITУ».	
Рассмотрено	на заседании вып	ускающей кафе	дры электрообог	удования судо	в и автоматизации	

© ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

производства ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Протокол № 4 от 23.10. 2020 г. Зав. кафедрой

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Основан ие (ПС, анализ опыта)	Планируемые результаты освоения дисциплины	Указание раздела (-ов) дисциплины, где предусмотрено освоение компетенции
УК-2. Способен	УК-2.1. Участвует		Знать:	Тема 1,2
управлять	в управлении		- основные понятия, методы и процессы	
проектом на всех	проектом на всех		управления проектами.	
этапах его	этапах жизненного		Уметь:	
жизненного цикла	цикла.		- разрабатывать техническое задание	
			проекта;	
			- определять основные этапы	
			реализации проекта.	
			Владеть:	
			- технологиями управления проектами.	

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Задачи дисциплины — формирование знаний и умений, необходимых для реализации всех этапов жизненного цикла инновационного проекта; воспитание навыков самостоятельного решения задач системного анализа и принятия решений для управления инновационными проектами и процессами.

Знания, умения и навыки, полученные студентами в процессе изучения дисциплины, необходимы при выполнении трудовых функций.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов.

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура дисциплины

	асов	Очная форма Распределение часов по видам занятий								Заочная форма Распределение часов по видам занятий									
Наименования разделов, тем	Общее количество часов	Ауд.			ПЗ (сем)	СР	KII (KP)	PIP	Консультации	Контроль	Ауд.	ЛК		ПЗ	СР	KII (KP)	Контрольная работа	Консультации	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Тема 1. Руководство проектом как особый вид управление	50	6	4		2	44					3	1		2	38		9		
Тема 2. Инструменты планирования и контроля за ходом выполнения проекта	54	10	4		6	44					3	1		2	42		9		
Курсовой проект (работа)							-									-			
Консультации									-									-	_
Контроль	4									4									4
Всего часов в семестре	108	16	8	-	8	88	-	-	-	4	6	2	-	4	80	-	18	-	4
Всего часов по дисциплине	108	16	8	-	8	88	-	-	-	4	6	2	-	4	80	-	18	-	4

4.2 Содержание лекций

No	Наименование темы	Количество часов по формам обучения		
		очная	заочная	
Тем	а 1. Руководство проектом как особый вид управление			
1	История и методология управления проектами. Стратегическое управление проектными системами	2	1	
2	Функциональные области управления проектами	2		
Тем	а 2. Инструменты планирования и контроля за ходом выполнения проекта			
3	Классическое проектное управление	2	1	
4	Гибкие методологии управления проектами	2		
Bce	го часов	8	2	

4.3 Темы лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4 Темы практических занятий

No	Наименование темы	Количеств формам с	о часов по обучения						
		очная	заочная						
Тем	Тема 1. Руководство проектом как особый вид управление								
1	Разработка технического задания проекта	2	2						
Тем	Тема 2. Инструменты планирования и контроля за ходом выполнения проекта								
2	Инструменты классического управления проектами: Excel, Smartsheet, Microsoft Project, Primavera	2	1						
3	Модели управления проектами Agile, Scrum	2	1						
4	Модели управления проектами Lean, Kanban	2							
Bcei	о часов	8	4						

4.5 Темы семинарских занятий

Семинарские занятия не предусмотрены учебным планом.

5 Самостоятельная работа обучающихся

Тема	самостоя	мкость ятельной ы, час.	Содержание работы			
	очная	заочная				
Тема 1. Руководство проектом как особый вид управление	44	38	Подготовка к лекционным занятиям,			
Тема 2. Инструменты планирования и контроля за ходом выполнения проекта	44	42	проработка материала практических занятий			
Всего часов	88	80				

6 Тематика курсового проектирования (курсовой работы)

Курсовое проектирование не предусмотрено учебным планом.

7 Методы обучения

Для активизации учебного процесса и развития навыков студентов в применении теоретических знаний предусмотрено применение дискуссии, компьютерных симуляций, разбора конкретных ситуаций.

Основными формами изучения дисциплины являются: чтение лекций, проведение практических работ, самостоятельная и научная работа студентов.

Основным методом изучения дисциплины являются лекции, которые проводятся в лекционных аудиториях с использованием наглядных пособий и интерактивных средств.

Обязательным условием аттестации студента является выполнение и защита всех предусмотренных программой практических работ.

В рамках интерактивных часов предусмотрены следующие подходы: работа в малых группах, творческие задания, соревнования, «ученик в роли учителя», «каждый учит каждого».

8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

9 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

	Количество
Наименование	экземпляров в
Паименование	библиотеке ФГБОУ
	ВО «КГМТУ»
1. Ильин, В. В. Проектный менеджмент : учебное пособие / В. В. Ильин. — 3-е изд. (эл.). —	
Москва : Интермедиатор, 2018. — 266 с. — ISBN 978-5-91349-054-4. — Текст :	
электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/114754 (дата обращения: 10.09.2020). — Режим доступа: для	
авториз. пользователей.	

10 Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ»	http://lib.kgmtu.ru/?page_id=160
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/

11 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование программного продукта	Назначение (базы и банки данных, тестирующие программы, практикум, деловые игры и т.д.)	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, демоверсия и т.п.)
Oперационная система (Microsoft Windows 10 Pro или Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level)	Комплекс системных и управляющих программ	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет (Microsoft Office Pro Plus 2016 или Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN 1 License No Level)	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет LibreOffice	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Свободно-распространяемое программное обеспечение
Учебный комплект Компас-3Dv18	Система трёхмерного проектирования	Лицензионное программное обеспечение

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные занятия: аудитория, оснащенная презентационной мультимедийной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Практические занятия по данной дисциплине проводятся в аудитории, оснащенной мультимедийной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

13 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний. Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета). В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю. После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям, зачету, контрольным тестам, при выполнении самостоятельных заданий.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы, и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, зачету, выполнение домашних практических заданий (рефератов, расчетно-графических заданий/работ, оформление отчетов по практическим заданиям, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение, изучение отдельных функций прикладного программного обеспечения и т.д.).