ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебной ОМСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 24.10.2023 07:46:18

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ: 27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

Направленность (профиль) / специализация: Фотоника нелинейных, волноводных и

периодических структур Форма обучения: очная

Факультет: Факультет электронной техники (ФЭТ) Кафедра: Кафедра электронных приборов (ЭП)

Kypc: 1, 2

Семестр: 1, 2, 3

Учебный план набора 2021 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	2 семестр	3 семестр	Всего	Единицы
Практические занятия	36	36	36	108	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	36	36	36	108	часов
Самостоятельная работа	36	72	72	180	часов
Общая трудоемкость	72	108	108	288	часов
(включая промежуточную аттестацию)	2	3	3	8	3.e.

Формы промежуточной аттестация Семес	
Зачет	1
Зачет с оценкой	2
Зачет с оценкой	3

2. Цели и задачи практики

1.1. Цели дисциплины

Приобретение обучающимися компетенций в области проектной деятельности и реализации проекта, формирование модели вовлеченности обучающихся в групповое проектное обучение.

1.2. Задачи дисциплины

- развитие практико-ориентированного образования обучающихся;
- развитие у обучающихся необходимых компетенций для реализации проектной деятельности и участии в групповом проектном обучении;
- формирование навыков принятия решений в условиях неопределенности в рамках работы над проектами;
- приобретение обучающимися навыков формирования и работы в команде, постановки и разделения задач внутри команды, определение проектных ролей;
 - адаптация обучающихся к образовательной среде вуза;
 - выстраивание индивидуальной образовательной траектории обучающихся;
- проведение подготовительных работ по формированию студенческих команд различного уровня для дальнейшей реализации проектов в рамках группового проектного обучения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: ФТД. . Индекс дисциплины: ФТД.4.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и инликаторы их лостижения

таолица 5.1 – Ком	петенции и индикаторы их достижения			
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			
Профессиональные компетенции				
ПКР-1. Способен к анализу поставленной задачи исследований в	ПКР-1.1. Проводит поиск научно-технической информации для определения комплекса требований к разрабатываемому оптико-электронному прибору.			
области фотоники и оптоинформатики	ПКР-1.2. Производит анализ исходных требований к параметрам разрабатываемого оптико-электронного прибора.			
	ПКР-1.3. Уточняет и корректирует требования к параметрам разрабатываемого оптико-электронного прибора.			
	ПКР-1.4. Согласует технические требования к параметрам разрабатываемого изделия и прибора, сроки выполнения этапов разработки, перечня и объема документации.			

[
ПКР-2. Способен к	ПКР-2.1. Разрабатывает функциональные и структурные схемы
расчету,	оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов
проектированию и	с определением физических принципов действия устройств, их структур
конструированию в	и установлением технических требований на отдельные блоки и
соответствии с	элементы.
техническим заданием	ПКР-2.2. Разрабатывает технические задания на проектирование и
типовых систем,	конструирование оптотехники, оптических и оптико-электронных
приборов, деталей и	приборов и комплексов.
узлов на	ПКР-2.3. Разрабатывает конструкторскую документацию на оптические,
схемотехническом и	оптико-электронные, механические блоки, узлы и детали в соответствии
элементном уровнях	с требованиями технического задания, стандартов и технологичности.
	ПКР-2.4. Создает трехмерные модели разрабатываемых оптических,
	оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей с
	использованием систем автоматизированного проектирования.
	ПКР-2.5. Разрабатывает документацию по обеспечению качества,
	надежности и безопасности на всех этапах жизненного цикла
	оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов.
	ПКР-2.6. Согласует разрабатываемую проектную конструкторскую,
	рабочую конструкторскую документацию.
	ПКР-2.7. Разрабатывает эксплуатационно-техническую документацию
	на оптико-электронные приборы и комплексы.
ПКР-3. Способен к	ПКР-3.1. Разрабатывает технические задания и исходные данные для
разработке	оформления конструкторской документации на проектирование
технических заданий	оснастки и специального инструмента.
на конструирование	ПКР-3.2. Разрабатывает габаритные чертежи специальной оснастки для
отдельных узлов	изготовления оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов,
приспособлений,	комплексов и их составных частей.
оснастки и	
специального	ПКР-3.3. Разрабатывает общий вид специальной оснастки для
инструмента,	изготовления оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов,
предусмотренных	комплексов и их составных частей.
технологией	ПКР-3.4. Разрабатывает методику сборки и юстировки оптотехники и
	оптико-электронных приборов и комплексов с помощью специальной
	оснастки.
ПКР-4. Способен к	ПКР-4.1. Разрабатывает программы пусконаладочных работ.
наладке, настройке,	ПКР-4.2. Подготавливает испытательное оборудование, измерительную
юстировке и опытной	аппаратуру, приспособления.
проверке приборов и	ПКР-4.3. Выполняет настройку, регулировку и испытание оборудования
систем	связи (телекоммуникации).
	ПКР-4.4. Выполняет тестирование оборудования.
	ПКР-4.5. Производит отработку режимов работы оборудования с
	выявлением оптимальных условий работы этого оборудования.
	ПКР-4.6. Контролирует проектные параметры и режимы работы
	оборудования связи (телекоммуникации).
	ПКР-4.7. Составляет технические отчеты.
	тих -т./. Составляст технические отчеты.

ПКС-1. Способен
использовать основны
законы и принципы
распространения и
взаимодействия
световых волн в
материальных средах,
волноводных,
периодических и
фотонно-
кристаллических
структурах, а также
математический
аппарат фотоники, для
анализа, описания и
проектирования
устройств и систем
фотоники различного
назначения

ПКС-1.1. Знает основные законы и принципы распространения и е взаимодействия световых волн в материальных средах

ПКС-1.2. Умеет применять навыки численного анализа, компьютерного моделирования и проектирования для научно-исследовательской деятельности, разработки и проектирования устройств и систем фотоники

ПКС-1.3. Владеет способностью использовать основные законы и принципы распространения и взаимодействия световых волн в материальных средах, волноводных, периодических и фотоннокристаллических структурах, а также математический аппарат фотоники, для анализа, описания и проектирования устройств и систем фотоники

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины				
1 семестр				
1 Введение в проектную деятельность				
2 Погружение в проектную деятельность и управление проектами				
3 Основы работы в команде и управление командой проекта				
4 Навыки презентации проекта				
5 Индивидуальные треки обучающихся: встречи с экспертами в области проектной деятельности				
2 семестр				
6 О кейсах. Теоретические аспекты решения кейсовых заданий				
7 Практика решения кейсов под руководством наставников				
8 Защита результатов решения кейсов на питч-сессиях				
3 семестр				
9 О проектах: как выбрать тематику проекта, определить роли участников и подобрать				
наставника				
10 Практика реализации проектов, работа в команде под руководством наставников				
11 Защита результатов проекта				