МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический государственный университет» (ФГБОУ ВО «МАГУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Введение в п	роектную деятельность			
	дуля) в соответствии с учебным планом)			
	ъной образовательной программы			
по напра	влению подготовки			
	о-педагогическое образование			
(код и наименов	ание направления подготовки)			
Психол	югия образования			
(наименование направленности (п	рофиля / профилей) / магистерской программы))			
Rысшее ด์กร	азование – бакалавриат			
уровень профессионального образования: выс	шее образование – бакалавриат / высшее образование – спе- зование – подготовка кадров высшей квалификации			
	бакалавр			
	квалификация			
	заочная			
d	рорма обучения			
	2022			
	год набора			
Составитель(-и): Сафонов Г.Б., канд.экон.наук, доцент кафедры экономики и управления Сенецкая Л.Б., канд.экон.наук, доцент, доцент кафедры экономики и управления Распопова А.Ю., канд.экон.наук, доцент кафедры экономики и управления	Утверждена на заседании кафедры экономики и управления Института креативных индустрий и предпринимательства (протокол №8 от 15 марта 2022 г.)			
	Зав. кафедрой			
	<u>Беспалова С.В.</u>			
	подпись Ф.И.О.			

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) — получение обучающимися теоретических знаний по разработке и обоснованию проектов, оценке их эффективности с учетом факторов риска и неопределенности, по планированию, подготовке и управлению последующей реализацией проекта и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем профессиональной компетенции для решения задач в организационно-управленческой деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции: $\mathbf{Y}\mathbf{K-2}$ - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с ин-

дикаторами достижения компетенций								
Компетенция	Индикаторы ком-	Результаты обучения						
	петенций							
УК-2 - Способен	2.1. Формулирует в	Знать:						
определять круг за-	рамках поставленной	 особенности проектного подхода к 						
дач в рамках по-	цели совокупность	управлению и отличия такого управления от						
ставленной цели и	взаимосвязанных за-	регулярного менеджмента;						
выбирать опти-	дач, обеспечиваю-	 основные принципы управления проек- 						
мальные способы	щих ее достижение.	тами;						
их решения, ис-	2.2. Определяет ожи-	 процессы управления проектами, вход- 						
ходя из действую-	даемые результаты	ные ресурсы и результаты каждого процесса;						
щих правовых	решения выделен-	 основные проблемы, препятствующие 						
норм, имеющихся	ных задач.	успешному управлению проектами, и пути						
ресурсов и ограни-	2.3. Проектирует ре-	их разрешения;						
чений	шение конкретной	основы бюджетирования;						
	задачи, выбирая оп-	 основные приемы и нормы социального 						
	тимальный способ ее	взаимодействия;						
	решения, исходя из	 основные понятия и методы конфликто- 						
	действующих право-	логии, технологии межличностной и группо-						
	вых норм и имею-	вой коммуникации в деловом взаимодей-						
	щихся ресурсов и	ствии.						
	ограничений.	Уметь:						
	2.4. Публично пред-	 ставить цели и задачи на каждом 						
	ставляет результаты	этапе реализации проекта;						
	решения конкретной	 оценивать результаты реализации 						
	задачи.	проектов и фаз управления ими;						
		 формировать шаблоны документов, 						
		необходимых для управления проектом на						
		разных фазах;						
		— устанавливать и поддерживать контакты,						
		обеспечивающие успешную работу в коллек-						
		тиве;						
		- применять основные методы и нормы со-						
		циального взаимодействия для реализации						
		своей роли и взаимодействия внутри ко-						
		манды.						

Владеть:
 навыками планирования проекта;
- методами оценки эффективности про-
екта;
- навыками сетевого анализа, календар-
ного планирования, контроля хода реализа-
ции проекта;
- основными подходами к разрешению
конфликтов при управлении проектами и ме-
тодами эффективных коммуникаций;
 простейшими методами и приемами со-
циального взаимодействия и работы в ко-
манде.

3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОСНОВ-НОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) «Введение в проектную деятельность» относится к обязательной части программы.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗА-НИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТ-НУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 часов (из расчета 1 3E = 36 часов)

	3E	эсть	Контактная работа			ЫХ	ктив-	Кол-во ча- сов на СРС			
Kypc	Трудоемкость в	Общая трудоемкость (час.)	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактив ной форме	Общее количе- ство часов на	из них – на кур- совую работу	Кол-во часов на кон- троль	Форма контроля
3	3	108	6	6	-	12	6	92	-	4	зачет
Итого:	3	108	6	6	-	12	6	92	-	4	зачет

Интерактивная форма реализуется в виде выступления с презентацией-защитой проекта, выполнения практических заданий по тематикам дисциплины

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

		Конта	ктная р	абота				
№ п/п	Наименование раздела, темы	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерак- тивной форме	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
1	Инициация проекта	2	-	-	2	2	30	-
2	Планирование проекта	2	4	_	6	2	30	-
3	Реализация и завершение проекта	2	2	-	4	2	32	-
	Зачет:	-	-	-	-	-	-	4
	итого:	6	6	-	12	6	92	4

Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Инициация проекта

Понятия «проект» и «управление проектами». Классификация проектов. Методология управления проектами. Стандарты управления проектами. Внешняя и внутренняя среда проекта. Проект как система. Системный подход к управлению проектами. Цели проекта. Требования к проекту. Окружение проекта. Участники проекта. Жизненный цикл проекта. Структура проекта. Основные программные продукты в управлении проектами.

Тема 2. Планирование проекта

Иерархическая структура проекта Основные задачи планирования проекта. Функции сетевого анализа в планировании проекта. Анализ критического пути. Определение длительности проекта при неопределенном времени выполнения операций. Распределение ресурсов. Разработка расписания проекта. Экономическая модель проекта. Правовые формы институционализации предпринимателей. Договорное регулирование проектной деятельности. Договоры коммерческой концессии и франчайзинга. Договоры простого товарищества и о совместной деятельности. Современные организационно-правовые формы реализации венчурных инвестиционных проектов в России. Эффекты и индикаторы успешности реализации проекта. Эффективносты реализации проекта и ее виды. Оценка экономической эффективности проекта: общие подходы. Основные методы инвестиционных расчетов. Управление проектными рисками. Понятие риска и неопределенности. Классификация проектных рисков. Система управления проектными рисками. Основные подходы к оценке риска. Методы управления рисками.

Тема 3. Реализация и завершение проекта

Оценка стоимости проекта. Планирование затрат по проекту (бюджетирование). Долгосрочное долговое финансирование. Другие источники финансирования проектов. Контроль выполнения плана и условий финансирования. Управление коммуникациями проекта. Контроль реализации проекта. Управление изменениями. Управление качеством проекта. Логистика проекта. Фаза завершения проекта. Закрытие контрактов проекта. Постаудит проекта.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИ-МОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

- 1. 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, 2020. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00436-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449791
- 2. Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 422 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00725-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469084

Дополнительная литература:

3. Управление проектами с использованием Microsoft Project / Т.С. Васючкова, Н.А. Иванчева, М.А. Держо, Т.П. Пухначева. - 2-е изд., испр. - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 148 с.: ил. - Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429881

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МО-ДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ.

7.1. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

- 7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:
- не используется
- 7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:
- MS Office, Windows 10
- 7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:
 - не используется
- 7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:
 - Adobe Reader

7.2. ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/

ЭБС издательства «Юрайт» https://biblio-online.ru/

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/

7.3. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX
- 2. Электронная база данных Scopus
- 3. Базы данных компании CLARIVATE ANALYTICS

7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/

2. OOO «Современные медиа технологии в образовании и культуре». http://www.informio.ru/

8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КА-ФЕДРЫ

Не предусмотрено.

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.