Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Новиков Денис Владимирович Федеральное государственное бюджетное Должность: Директор филиала образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 02.11.2025 18:26:13 «Волжский государственный университет водного транспорта»

Уникальный программный ключ: Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

	УТВ	ЕРЖДАЮ
Зам	иеститель	директора
по учебной и на	учной дея	ятельности
	O.A. 1	Мордясова
«29»	08	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Код и наименование

учебной дисциплины: ИП.00 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Специальность

(направление подготовки): 26.02.03 Судовождение

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических

установок

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и

средств автоматики

23.02.01 Организация перевозок и управление на

транспорте (по видам)

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

		(Очна	я ф	орма	обуче	ния			Заочная форма обучения							<u>د</u> و
Вид занятий	№ семестров									№ курсов						жост 3.е.7	
	1	2	3	4	5	6	7	8	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	доем НЫ,
Индивидуальный проект	32								32								я тру.
Итого аудиторная работа	32								32								Общая дисці
Итого:	32								32								0,89

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и контрольных работ по курсам (семестрам)

	Очная форма обучения Заочная форма обу								чения					
Форма контроля	№ семестров										№ ку	урсов		
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6
Экзамен														
Дифф. зачет	зач													
Курсовая работа														
Контрольная работа														

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 и ФГОС СПО специальностей:

26.02.03 Судовождение (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.12.2024 № 872);

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.12.2024 № 873);

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13.12.2024 № 893); 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (утвержден

лриказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.03.2024 г. № 176).

Автор рабочей программы:	преподаватель	Н.А. Светлова
	«27»авгус	га 2025 г.
Рабочая программа одобрена на заседании пред математических и общих естественнонаучных ;	,	комиссии
протокол №1 от «27»августа	_ 2025 г.	
Председатель предметной (цикловой) комиссии	1	И.В. Иванова
	«27»	августа 2025 г.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа «Индивидуальный проект» по дисциплине «Физика» является частью общеобразовательной подготовки студентов в учреждениях СПО. Программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и примерной программы среднего (полного) общего образования по физике (базовый уровень) для специальностей:

26.02.03 Судовождение;

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок;

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики;

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: код ИП.00, общеобразовательная профильная дисциплина.

Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности студентов. Он выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя в течение учебного времени, отведенного учебным планом (32 ч). Срок реализации программы - 1 семестр.

Студенты самостоятельно определяют личностно-значимую проблему, формулируют тему, ставят цели и задачи своего проектирования, выдвигают гипотезу. Ставя практическую задачу, они ищут под эту конкретную задачу свои средства и предлагают варианты практического использования проектного и исследовательского продукта.

Проект должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины:

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы

Задачи:

- сформировать навыки коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- выработать способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- продолжить формирование навыков проектной и учебно-исследовательской деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- развитие навыков постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;
- мониторинг личностного роста участников проектно-исследовательской деятельности.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Обучающийся научится:

- планировать и выполнять учебный проект, учебное исследование, используя оборудование, модели, методы и приемы, адекватные проблеме;
- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы;
- выделять основные задачи по реализации поставленной цели в проекте и исследовательской работе;
- распознавать проблемы и ставить вопросы, формулировать на основании полученных результатов;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок; подбирать методы и способы решения поставленных задач;
- использовать основные методы и приемы, характерные для естественных и гуманитарных наук:
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели, определять допустимые сроки выполнения проекта или работы;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- работать с литературой, выделять главное;
- оформлять результаты своего исследования или отчет о выполнении проекта;
- подготовить доклад и компьютерную презентацию по выполненной работе (проекту) для защиты;
- грамотно, кратко и четко высказывать свои мысли, уметь отвечать на вопросы и аргументировать ответы;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества.

Обучающийся получит возможность научиться:

- владению понятийным аппаратом проектно-исследовательской деятельности;
- применению знания технологии выполнения самостоятельного исследования;
- реализовывать общую схему хода научного исследования: выдвигать гипотезу, ставить цель, задачи, планировать и осуществлять сбор материала, используя предложенные или известные методики проведения работ, оценивать полученные результаты с точки зрения поставленной цели, используя различные способы и методы обработки;
- грамотно использовать в своей работе литературные данные и материалы сайтов сети Internet:
- соблюдать правила оформления исследовательской работы и отчета о выполнении проекта;
- иллюстрировать полученные результаты, применяя статистику и современные информационные технологии;
- осознанно соблюдать правила сбора материала и его обработки и анализа;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов;
- отслеживать и принимать во внимание тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- подготовить доклад и компьютерную презентацию по выполненной работе (проекту) для выступлений на научно-практической конференции;

- выбирать адекватные стратегии и коммуникации, гибко регулировать собственное речевое поведение;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Введение проектную культуру - 4 ч.

Понятия «индивидуальный проект», «проектная деятельность», «проектная культура». Типология проектов. Проекты в современном мире. Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы. Научные школы. Методология и технология проектной деятельности.

Проект как тип деятельности проектная культура. Виды проектов: практикоориентированный, исследовательский, информационный, творческий, ролевой. Образцы проектов. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия. Планирование проекта. Формы продуктов проектной деятельности и презентация проекта. Методология и технология проектной деятельности.

Раздел 2. Мониторинг проекта - 20 ч.

Определение темы, уточнение целей, определение проблемы, исходного положения. Анализ проблемы. Определение источников информации. Постановка задач и выбор критериев оценки результатов. Сбор и уточнение информации. Выбор оптимального варианта. Уточнение планов деятельности. Выполнение проекта. Рассмотрение текста с точки зрения его структуры. Виды переработки чужого текста. Что такое плагиат и как его избегать в своей работе. Расчет календарного графика проектной деятельности. Работа с научной литературой. Работа в сети Интернет. Оформление и систематизация материалов. Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования. Применение информационных технологий. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Подготовка к публичной защите проекта.

Эскизы и модели, макеты проектов, оформлением работ. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта, курсовых работ. Главные предпосылки успеха публичного выступления.

Организационно-консультативные занятия. Доработка проекта с учетом замечаний и предложений.

Раздел 3. Защита результатов проектной деятельности – 8 ч.

Публичная защита результатов проектной деятельности. Рефлексия проектной деятельности. Оформление отчетной документации. Индивидуальный прогресс. Подведение итогов, анализ выполненной работы.

Тематическое планирование

No	Раздел, тема	Кол-во
		часов
	Раздел 1. Введение проектную культуру	
1	Введение. Что такое проект, что такое проблема. Типы проектов	2
2	Планирование работы. Выдвижение гипотезы. Расчет календарного графика	2
	Раздел 2. Мониторинг проекта	
3	Источники информации	4
4	Цели и задачи исследования	2
5	Методы исследования	2

6	Сбор материала для исследования		2
7	Отбор и составление списка литературы по теме		2
8	Анализ и синтез. Суждение, умозаключение, Выводы		4
9	Обобщение полученных данных. Оформление презентации		4
	Раздел 3. Защита результатов проектной деятельности		
10	Защита проекта		8
	Į	Итого:	32

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование источника	Год издания	Кол-во экз.
Основн	ная литература		
1	Шестернинов, Е. Е. Индивидуальный проект. Шаг в профессию: базовый уровень: практикум: учебное пособие / Е. Е. Шестернинов. — 2-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2025. — 80 с. — ISBN 978-5-09-121362-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/472943 (дата обращения: 01.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭР
2	Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 224 с. — ISBN 978-5-507-50443-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/433217 (дата обращения: 19.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭР
3	Ряднов, А. И. Основы научных исследований: учебное пособие / А. И. Ряднов, М. Н. Шапров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2021. — 188 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/247532 (дата обращения: 19.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	ЭР
Дополн	иительная литература		
4	Половкова, М. В. Индивидуальный проект. Шаг в профессию : базовый уровень : учебник / М. В. Половкова, А. В. Носов, Т. В. Половкова. — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2025. — 189 с. — ISBN 978-5-09-121361-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/472940 (дата обращения: 01.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2025	ЭР
5	Вольфсон, М. Б. Основы научных исследований: практикум: учебное пособие / М. Б. Вольфсон, Я. В. Соколова. — Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А.	2022	ЭР

		Бонч-Бруевича, 2022. — 21 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:		
		<u>https://e.lanbook.com/book/279242</u> (дата обращения: 19.02.2025). — Режим доступа: для авториз.		
		пользователей.		
ſ	6	Жмачинский, В.И. Методология и организация	2017	ЭР
		научных исследований : учебно-метод.пособие для		
		студ.и магистрантов очн.и заочн.форм обучения /		
		ВГУВТ Н.Новгород, 2017 1 текст/файл 0.00		
		Текст (визуальный) : электронный. // ЭБС ВГУВТ		
		URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ . Режим		
		доступа: для авториз. пользователей Электронные		
		ресурсы: <u>jmachinskii11-</u>		

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Основные требования к инструментарию оценки сформированности универсальных учебных действий при процедуре защиты проекта:

- оценке подвергается не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом учитываются целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта;
- для оценки проектной работы создается экспертная комиссия, в которую входят педагоги и представители администрации образовательных организаций;
- оценивание производится на основе критериальной модели;
- результаты оценивания универсальных учебных действий в формате, принятом образовательной организацией доводятся до сведения обучающихся.

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2025-26 учебны
год – изменений и дополнений нет.

Председатель предметной (цикловой) комиссии _____/И.В. Иванова/ 27.08.2025