МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Высшая школа общей и прикладной физики
УТВЕРЖДЕНО решением Ученого совета ННГУ протокол от «31» мая 2023 г. № 6
Рабочая программа дисциплины
Проектная деятельность в сфере физики
Уровень высшего образования Бакалавриат
Бакалаврнат
Направление подготовки / специальность $03.03.02 - \Phiизика$
Направленность образовательной программы Фундаментальная физика
J *** 1
Форма обучения

Нижний Новгород

2023 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 «Проектная деятельность в сфере физики» относится к части ООП направления подготовки 03.03.02 Физика, формируемой участниками образовательных отношений.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание	Планируемые результат (модулю), в соответ достижения компетенци		Наименование оценочного средства		
компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации	
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1: Демонстрация способности определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1: Знать: способы определения круга задач в рамках поставленной научно-инновационной проблемы; методику решения научноисследовательских задач; действующие правовые нормы и ограничения. Уметь: определять круг задач в рамках поставленной цели; выбирать оптимальные способы решения исследовательских задач. Владеть: навыками решения научноисследовательских задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Практическое задание	Собеседование	
ПК-3. Способен ставить и решать научноинновацион ные задачи, применять результаты научных исследований в инновационной и проектной деятельности	ПК-3.1: Демонстрация способности ставить и решать научноинновационные задачи, применять результаты научных исследований в инновационной и проектной деятельности	ПК-3.1: Знать: разделы физики, необходимые для решения научно-инновационных задач. Уметь: решать научно-инновационные задачи и применять результаты научных исследований в инновационной и проектной деятельности. Владеть: навыками решения научно-инновационных задач и применения результатов научных исследований в инновационной и проектной деятельности.	Практическое задание	Собеседование	

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	Очная форма обучения
Общая трудоемкость	2 3.e.
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	33
- занятия лекционного типа	8
- занятия семинарского типа (практические занятия)	24
- текущий контроль (КСР)	1
самостоятельная работа	39
Промежуточная аттестация	зачет

3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

		Контакт вз препода	абота		
Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	Всего часов	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	ВСЕГО	Самостоятельная работа обучающегося, часы
История проектирования. Проекты в современном					
мире. Проект как тип деятельности.		2			2
Исследовательские проекты, как основной вид					
проектной деятельности в сфере физики.					
Схемы проектирования. Проектные технологии в сфере физики.		2	2		4
Определение тематики исследовательских проектов.					
Формирование проектных групп. Планирование. Сбор,					
систематизация и анализ материала в соответствии с		1	5		6
планом работы по проекту.					
Экспериментально-исследовательская деятельность в		1	5		6
рамках проекта. Анализ и обобщение результатов.					
Нормы и правила оформления документов,					
материалов и выводов. Формы и виды презентаций		1	5		6
проекта.					
Способы воздействия на аудиторию при презентации					
проекта. Основные правила делового общения и		1	7		15
ведения дискуссий. Защита проекта.					
Промежуточная аттестация – зачет	1	-	-	1	-
Итого	72	8	24	33	39

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Для самостоятельной работы обучающимся предлагается использовать основную и дополнительную литературу и/или электронные Интернет-ресурсы.

5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:

5.1.1 Типовые задания (оценочное средство - Практическое задание) для оценки сформированности компетенции УК-2

- 1) Определение темы проекты, ее актуальности и новизны.
- 2) Сбор источников информации для выполнения проекта, их анализ.
- 3) Составление плана выполнения проекта.
- 4) Выполнение проекта в соответствии с планом.
- 5) Анализ и обобщение результатов выполнения проекта.
- 6) Подготовка презентации по проекту.
- 7) Представление проекта на семинаре.
- 8) Участие в дискуссиях по проектам, представляемым другими учащимися.

5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Практическое задание) для оценки сформированности компетенции ПК-3

- 9) Определение темы проекты, ее актуальности и новизны.
- 10) Сбор источников информации для выполнения проекта, их анализ.
- 11) Составление плана выполнения проекта.
- 12) Выполнение проекта в соответствии с планом.
- 13) Анализ и обобщение результатов выполнения проекта.
- 14) Подготовка презентации по проекту.
- 15) Представление проекта на семинаре.
- 16) Участие в дискуссиях по проектам, представляемым другими учащимися.

Критерии оценивания (оценочное средство – Практическое задание)

	Оценка	Критерии оценивания
	Превосходно	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки. Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.
	Отлично	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме. Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.
Зачтено	Очень хорошо	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок. Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. Продемонстрированы базовые навыки при решении

Оценка		Критерии оценивания
		стандартных задач без ошибок и недочетов.
	Хорошо	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.
	Удовлетворительно	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки. Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.
Не зачтено	Неудовлетворительно	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.
	Плохо	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа. Отсутствие минимальных умений . Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа. Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа.

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровен ь сформи рованн ости компет	Плохо	неудовлетвор ительно	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо	ончилто	превосходно
енций (индик атора достиж ения компет енций)	не зач	тено			Зачтено		
Знания	Отсутствие знаний теоретического	Уровень знаний ниже минимальных	Минимальн о допустимы	Уровень знаний в объеме,	Уровень знаний в объеме,	Уровень знаний в объеме,	Уровень знаний в объеме,

	материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	требований. Имели место грубые ошибки	й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	превышающе м программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами .	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ енными недочетам и, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
Навыки	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки				
	Превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой				
	Отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».				
Зачтено	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»				
	Хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».				
	удовлетворитель но	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»				

неудовлетворите Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетвор льно		Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».
не зачтено		
	Плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации

5.3.2 Типовые задания, выносимые на промежуточную аттестацию:

Типовые задания (оценочное средство - Собеседование) для оценки сформированности компетенции УК-2

- 1. История проектирования. Проекты в современном мире.
- 2. Цель и задачи проектной деятельности
- 3. Виды проектов, их преимущества и недостатки
- 4. Этапы работы над проектом
- 5. Требования, предъявляемые к проектам
- 6. Определение темы проекта, цели и задач проекта
- 7. Определение источников информации, способов ее сбора и анализа
- 8. Определение способа представления результата
- 9. Основные методики исследований, проводимых в рамках проекта
- 10. Правила оформления документов. Формы и виды презентаций проекта.
- 11. Защита проекта. Правила делового общения и ведения дискуссий.

Типовые задания (оценочное средство - Собеседование) для оценки сформированности компетенции ПК-3

- 1. История проектирования. Проекты в современном мире.
- 2. Цель и задачи проектной деятельности
- 3. Виды проектов, их преимущества и недостатки
- 4. Этапы работы над проектом
- 5. Требования, предъявляемые к проектам
- 6. Определение темы проекта, цели и задач проекта
- 7. Определение источников информации, способов ее сбора и анализа
- 8. Определение способа представления результата
- 9. Основные методики исследований, проводимых в рамках проекта
- 10. Правила оформления документов. Формы и виды презентаций проекта.
- 11. Защита проекта. Правила делового общения и ведения дискуссий.

Критерии оценивания (оценочное средство - Собеседование)

Оценка	Критерии оценивания
Превосходно	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки. Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов. Продемонстрирован

1	Оценка	Критерии оценивания
		творческий подход к решению нестандартных задач.
	Отлично	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме. Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.
Зачтено	Очень хорошо	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок. Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.
	Хорошо	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.
	Удовлетворительно	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки. Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.
Не зачтено	Неудовлетворительно	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.
	Плохо	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа. Отсутствие минимальных умений . Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа. Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

- 1) Авдеев, В. В. Управление персоналом: технология формирования команды: учебное пособие / Авдеев В. В. Москва: Финансы и статистика, 2021. 544 с. ISBN 978-5-00184-018-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001840183.html (дата обращения: 04.10.2022).
- 2) Звягинцева, О. С. Командная работа и коммуникации : учебное пособие / О. С. Звягинцева. Ставрополь : СтГАУ, 2019. 184 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169725 (дата обращения: 04.10.2022).
- 3) Сандал, Ф. Потенциал команды: Как добиться максимальной эффективности командной работы / Ф. Сандал, А. Филлипс, пер. с англ. Москва: Альпина Паблишер, 2020. 302 с. ISBN 978-5-9614-3240-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961432404.html (дата обращения: 04.10.2022).

б) Дополнительная литература:

- 1) Емельянова, Т. П. Социальные представления : История, теория и эмпирические исследования / Емельянова Т. П. Москва : Институт психологии РАН, 2016. 476 с. ISBN 978-5-9270-0314-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927003143.html (дата обращения: 04.10.2022).
- 2) Касавин И.Т. Эпистемология и философия науки / Epistemology & Philosophy of Science. 2016. Т. XLVII. №2: периодическое издание / Касавин И.Т., ред Москва: КноРус, 2016. 256 с. ISBN 2311-7133. URL: https://book.ru/book/920695 (дата обращения: 04.10.2022).
- 3) Сидельникова, Т. Т. «Есть идея!»: вопросы теории и практики активизации творческих способностей студентов коммуникативно ориентированных специальностей: монография / Т. Т. Сидельникова; под редакцией Г. В. Морозовой. Казань: КФУ, 2022. 305 с. ISBN 978-5-00130-566-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/254846 (дата обращения: 04.10.2022).
- 4) Стрельникова, Т. В. Социология командной работы в организации : учебное пособие / Т. В. Стрельникова. Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020. 81 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180333 (дата обращения: 04.10.2022)

в) Программное обеспечение:

- 1. MS Microsoft Office Word,
- 2. MS Microsoft Office PowerPoint.

г) Интернет-ресурсы:

• http://psyjournals.ru/ - Крупнейший в Интернете Портал психологических изданий в том числе по командной работе

• http://www.psystudy.com/ - Мультидисциплинарный научный психологический интернет-журнал "Психологические исследования" публикует оригинальные статьи по различным отраслям психологии и смежных наук, в том числе по командной работе.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами, специализированным оборудованием: для проведения лекций и практических занятий требуется типовое оборудование лекционной аудитории. Для подготовки самостоятельных контрольных работ и для их графического представления (если это необходимо), а также для расширения коммуникационных возможностей студенты имеют возможность работать в компьютерных классах с соответствующим лицензионным программным обеспечением и выходом в Интернет. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 03.03.02 - Физика.

Заведующий кафедрой: Господчиков Егор Дмитриевич, кандидат физико-математических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 30.06.2022 г., протокол № 3.