Документ подписан проМИННИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: врио реквора БОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» дата подписания: 22.07.2025 17:11:10

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

Б.Б.Педько

2024 г.

Рабочая программа дисциплины

Педагогическая практика

Закреплена за

Физики конденсированного состояния

кафедрой:

Направление

03.03.02 Физика

подготовки:

Направленность

Физика, технологии и компьютерное моделирование

(профиль):

функциональных материалов

Квалификация:

Бакалавр

Форма обучения:

очная

Семестр:

6

Программу составил(и):

канд. физ.-мат. наук, декан, Педько Б.Б.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

## Цели освоения дисциплины (модуля):

Целью прохождения практики является формирование компетенций, соответствующих педагогической деятельности в сфере основного общего, среднего образования.

#### Задачи:

Задачами прохождения практики являются:

применение полученных теоретических знаний на практике;

демонстрация умений и навыков педагогической деятельности;

закрепление умений работы со школьниками;

организация учебного процесса;

формирование лидерских качеств педагога;

формирование и применение профессиональных компетенций по педагогической деятельности;

формирование навыков работы с методической документацией в сфере основного общего, среднего общего образования;

формирование способности к аналитической деятельности, в том числе с использованием цифровых и информационных технологий;

уметь организовать работу обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП: Б2.В

#### Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Методика преподавания физики и астрономии

Педагогика

Психология

Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Основы проектной деятельности

#### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость	6 3ET
Часов по учебному плану	216
в том числе:	
аудиторные занятия	2
самостоятельная работа	154

## 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- ПК-1.1: Применяет современные психолого-педагогические технологии в образовательной деятельности
- ПК-1.2: Применяет знание физики в образовательной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы
  - ПК-1.3: Планирует и проводит учебные занятия по физике и астрономии
- УК-3.1: Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели
- УК-3.2: При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников

- УК-3.3: Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и строит продуктивное взаимодействие с учетом этого
- УК-3.4: Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели
- УК-3.5: Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат
- УК-5.1: Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем
- УК-5.2: Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии
- УК-5.3: Определяет условия интеграции участников межкультурного взаимодействия для достижения поставленной цели с учетом исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий

#### 5. ВИДЫ КОНТРОЛЯ

Виды контроля в семестра	x:
зачеты с оценкой	6

#### 6. ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Язык преподавания: русский.

### 7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занят.	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр / Курс	Часов	Источ- ники	Примечан- ие
	Раздел 1. Вводное занятие					
1.1	получение индивидуальных планов практики Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте	Лек	6	2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
	Раздел 2. Самостоятельная работа					
2.1	Посещение занятий, проводимых квалифицированным педагогом Изучение имеющегося лабораторного оборудования, принципов его работы Знакомство с методической работой педагога Подготовка к занятиям Проведение занятий со		6	60	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	

2.2	Посещение занятий,	Ср	6	154	
	проводимых				
	квалифицированным педагогом				
	Изучение имеющегося				
	лабораторного оборудования,				
	принципов его работы				
	Знакомство с методической				
	работой педагога				
	Подготовка к занятиям				
	Проведение занятий со				
	школьниками				

## 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 8.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

См. Приложение

## 8.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

См. Приложение

#### 8.3. Требования к рейтинг-контролю

Критерии оценивания:

«Отлично» - индивидуальное задание выполнено в полном объеме, дневник практики содержит подробное и ясное описание выполняемых работ; отчет содержит анализ полученных результатов и дает представление о сформированных компетенциях, отсутствуют отрицательные отзывы с базы практики.

«Хорошо» - индивидуальное задание выполнено в полном объеме, дневник практики содержит неполное описание выполняемых работ и не дает законченного представления о самостоятельности и точности их выполнения; отчет содержит частичный анализ полученных результатов и дает представление о сформированных компетенциях, отсутствуют отрицательные отзывы с базы практики.

«Удовлетворительно» - индивидуальное задание выполнено частично, дневник практики содержит неполное описание выполняемых работ и не дает законченного представления о самостоятельности и точности их выполнения; отчет содержит частичный анализ полученных результатов и дает представление о сформированных компетенциях, возможны отрицательные отзывы с базы практики.

«Неудовлетворительно» - индивидуальное задание выполнено не более чем на 50%, дневник практики содержит отрывистые, разрозненные записи, которые не дают представления о проводимых работах, отчет неясный, плохо поддается анализу, возможно отрицательные отзывы с базы практики.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется также в том случае, если обучающийся не приступил к выполнению индивидуального задания на практику без уважительной причины, подтвержденной документально.

Оценка «неудовлетворительно» является основание для выставления отметки «не зачтено» по практике.

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 9.1. Рекомендуемая литература

#### 9.1.1. Основная литература

Шифр	Литература
------	------------

Л1.1	Антонова М. С., Барткова, Афтахова, Вобликов, Галахов, Дронова, Иванова, Ильина,
	Козырева, Сапронова, Сухарев, Юстус, Жукова, Гармонизация частных и публичных
	интересов в семейном праве Российской Федерации, Москва: ЮНИТИ, 2023, ISBN:
	978-5-238-03694-6,
	URL:
Л1.2	Гребенюк, Гребенюк, Педагогика индивидуальности, Москва: Юрайт, 2024, ISBN:
	978-5-534-09998-0,
	URL: https://urait.ru/bcode/539585
Л1.3	Сластенин, Абдурахманов, Азарнов, Веракса, Гнездилов, Колесова, Костеров,
	Мощенко, Подымова, Каширин, Психология и педагогика в 2 ч. Часть 1.
	Психология, Москва: Юрайт, 2021, ISBN: 978-5-534-01837-0,
	URL: https://urait.ru/bcode/470517

## 9.1.2. Дополнительная литература

Шифр	Литература
Л2.1	Черемошкина, Осинина, Психология школьника: закономерности воспроизведения
	учебного материала, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-12048-6,
	URL: https://urait.ru/bcode/542398
Л2.2	Подласый, Педагогика в 2 т. Том 2. Практическая педагогика в 2 книгах. Книга 1,
	Москва: Юрайт, 2020, ISBN: 978-5-534-01975-9,
	URL: https://urait.ru/bcode/451840

## 9.3.1 Перечень программного обеспечения

1	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
2	Adobe Acrobat Reader
3	Google Chrome
4	WinDjView
5	OpenOffice
6	Mozilla Firefox
7	Многофункциональный редактор ONLYOFFICE

## 9.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1	ЭБС «ZNANIUM.COM»
2	ЭБС «ЮРАИТ»
3	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
4	ЭБС IPRbooks
5	ЭБС «Лань»
6	ЭБС ВООК.ru
7	ЭБС ТвГУ
8	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы)

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудит-я	Оборудование	
3-227	комплект учебной мебели, переносной ноутбук, проектор, экран	

3-218

комплект учебной мебели, переносной ноутбук, проектор, экран

## 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающимся предлагается использовать рекомендованную литературу для более прочного усвоения теоретического материала, изложенного на лекционных и практических занятиях, предшествующих практике, а также для изучения материала, запланированного для самостоятельной работы.

Обучающимся необходимо выполнить индивидуальные задания. Для этого необходимо изучить инструкции и нормативные документы, действующие в настоящее время на базе практики и регламентирующие порядок проводимых работ. При подготовке в к проведению занятий обучающимся рекомендуется ознакомиться с литературой, в которой освещается отечественный и зарубежный опыт педагогической деятельности. Для этого обучающимся предоставляется доступ к информационным ресурсам ТвГУ, в частности к электронным базам данных, библиотечному фонду и электронным версиям статей изданий, к которым у университета имеется доступ. В ходе выполнения работы необходимо регулярно консультироваться руководителем от организации.

## дневник

# производственной практики (педагогической практики) студента 3 курса направления 03.03.02 Физика с 05.02. 2024 по 03.03.2024

## ФИО студента

ДАТА	РАБОЧИЕ ЗАПИСИ
05.02.2024	Встреча и беседа с руководителем практики (учителем физики ФИО) от профильной организации (название школы). Определение видов учебной деятельности на время прохождения педагогической практики. Получение индивидуального плана прохождения практики. Обсуждение плана практики. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.
06.02.2024	Изучение Устава общеобразовательной организации и Правил внутреннего распорядка школы (название школы).
07.02.2024	Изучение перечня документации, подготовка которой осуществляется педагогическими работниками при реализации основных общеобразовательных программ (рабочая программа по физике (астрономии), журнал учета успеваемости)
08.02.2024	Изучение электронной информационно-образовательной среды школы (название школы)
09-10.02.2024	Знакомство с организацией учебно-воспитательного процесса в школе.
11.02.2024	Выходной день
12.02.2024	Знакомство с классом (7A, 11Б). Знакомство и беседа с классным руководителем 11Б класса. Изучение журнала учета успеваемости учащихся класса. Анализ успеваемости учащихся по физике за предшествующую четверть.
13-17.02.2024	Посещение уроков 11Б класса, проводимых учителем физики (астрономии). Наблюдение за учебной деятельностью учителя. Планирование внеклассного мероприятия (укажите название или содержание мероприятия).
18.02.2024	Выходной день
19-24.02.2024	Планирование уроков по темам «Тема 1» и «Тема 2». Изучение методической литературы и подбор дополнительной литературы для учащихся по темам урока. Подготовка демонстрационного эксперимента, презентаций. Подготовка средств контроля знаний и навыков учащихся (перечень вопросов для устного опроса, вопросы для письменной проверки знаний, тестовые задания в том числе с применением информационных технологий). Написание развернутого плана-конспекта уроков. Консультации с учителем физики.
25.02.2024	Выходной день

26-28.02.2024	Проведение уроков по физике (астрономии) в 11Б классе по темам «Тема 1» и «Тема 2». Анализ уроков. Проведение внеклассного мероприятия.		
29.02.2024	Подготовка и оформление отчетной документации по педагогической практике: индивидуальное задание, календарный график, дневник практики, отчет, характеристика на обучающегося (от руководителя практики), аттестационный лист.		
01.03.2024	Итоговая конференция по педагогической практике на физикотехническом факультете. Отчет о результатах прохождения практики.		

# Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» Физико-технический факультет Направление 03.03.02 Физика

		Утвержда	аю
	P	уководитель ОС	ЭΠ
		03.03.02 Физи	ка
		Б.Б. Педь	ко
« <u> </u>		2024	Γ.

## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

по производственной практике (педагогической практике)

Студент(ка) 3 курса		
	(Ф.И.О.)	
Место прохождения практики		
Ответственное лицо от профильно	ой организации:	
	(Ф.И.О.)	
	Дата выдачи задания «05» февраля	2024 г
Ответственное лицо от профильно	ой организации:	
«05» февраля 2024 г.	(подпись)	
Студент-практикант	(подпись)	
«05» февраля 2024 г.		

## КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК

## выполнения задания по производственной практике (педагогической практике)

Характер и объём работы	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
Ознакомление с индивидуальным планом прохождения практики. Инструктаж по технике безопасности.	05.02.2024	
Изучение Устава и Правил внутреннего распорядка школы, а также документации, с которой работает учитель. Изучение электронной информационно-образовательной среды школы.	06-08.02.2024	
Знакомство с классом. Изучение журнала учета успеваемости учащихся класса. Анализ успеваемости учащихся по физике. Посещение уроков, проводимых учителем физики. Изучение приборно-лабораторного оборудования кабинета физики. Изучение организации учебновоспитательной работы школы. Планирование внеклассного мероприятия.	09-18.02.2024	
Планирование уроков по заданным темам. Подготовка методических материалов и развернутого плана-конспекта уроков.	19-25.02.2024	
Проведение уроков по физике. Проведение внеклассного мероприятия. Подготовка итогового отчета по производственной (педагогической) практике	26-29.02.2024	
Итоговая конференция по педагогической практике на ФТФ. Отчет о результатах прохождения практики.	01.03.2024	

Подпись студента-практиканта		
Ответственное лицо от профильной ор	оганизации:	
«05» февраля 2023 г.		

# Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» Физико-технический факультет Направление 03.03.02 Физика

## ОТЧЕТ

о производственной практике (педагогической практике)

Выполнил:	
студент 3 курса	
(Ф.И.О.)	-
(подпись)	-
Ответственное лицо от профильной организации:	Ответствен
(Ф.И.О.)	-
(подпись)	-

## ОТЧЕТ

## по производственной практике (педагогической практике)

« 01» марта 2024 г.
Подпись студента-практиканта Итоговая оценка
« 01» марта 2024 г.
Подпись ответственного лица от профильной организации
Подпись руководителя практикиБ.Б. Педько

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

(ФИС	<u> </u>
студента 3 курса, направления 03.03.02 Физика (	,
конденсированного состояния вещества»), прошедшего	
практику (педагогическую практику) с «05» февраля 2024	_
2024 г. в	1
(наименование профильной организации)	
В ходе практики у обучающегося сформировани	ы компетенции
соответствии рабочей программой практики.	
Качество выполнения работы в соответствии с требованиям	и индивидуальног
задания на практику	
Замечания и рекомендации	
Итоговая оценка по практике	
,	
Руководитель практики от ТвГУ:	
Б.Б. Педько	
(подпись)	
Ответственное лицо от профильной организации	
(подпись)	(ФИО)
«»2024 г.	

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

уровня освоения профессиональных компетенций в ходе прохождения производственной практики (педагогической практики)

0624101011111111		•		•				1
обучающимс	√Я							
					(фамили	я, имя, от	чество)	
		00.00	00 x					

по направлению 03.03.02 Физика

## 1. Профессиональные компетенции

IC	Уровень освоения		
Коды и наименование	Достато	Недоста	Критерии достаточности
компетенций	чный	точный	
УК-3. Способен осуществлять со-			Корректно и
циальное взаимодействие и реали-			профессионально
зовывать свою роль в команде			осуществляет
УК-3.1. Определяет свою роль в			
социальном взаимодействии и			взаимодействие в коллективе
командной работе, исходя из			с коллегами, руководителем
стратегии сотрудничества для			и учащимися.
достижения поставленной цели			Планирует и организует
УК-3.2. При реализации своей			внеклассное мероприятие,
роли в социальном			привлекая к сотрудничеству
взаимодействии и командной			учащихся. Учитывает
работе учитывает особенности			
поведения и интересы других			интересы, возможности и
участников			индивидуальные
УК-3.3. Анализирует возможные			особенности учащихся при
последствия личных действий в			выборе темы мероприятия и
социальном взаимодействии и			при определении задач,
командной работе, и строит			которые будут решены в
продуктивное взаимодействие с			процессе его проведения.
учетом этого			Анализирует результат и
УК-3.4. Осуществляет обмен			дает оценку своей работе.
информацией, знаниями и			дает оценку своей работе.
опытом с членами команды;			
оценивает идеи других членов			
команды для достижения			
поставленной цели			
УК-3.5. Соблюдает нормы и уста-			
новленные правила командной			
работы; несет личную			
ответственность за результат			V and a survival and
УК-5. Способен воспринимать			Корректно взаимодействует
межкультурное разнообразие			со всеми участниками
общества в социально-			образовательного процесса
историческом, этическом и философском контекстах			независимо от их этических,
УК-5.1. Отмечает и анализирует			религиозных и ценностных
особенности межкультурного			систем.
взаимодействия (преимущества и			
возможные проблемные			
ситуации), обусловленные			
различием этических,			
религиозных и ценностных			
систем			
	I.		

	 ,
УК-5.2. Предлагает способы	
преодоления коммуникативных	
барьеров при межкультурном	
взаимодействии	
УК-5.3. Определяет условия	
интеграции участников	
межкультурного взаимодействия	
для достижения поставленной	
цели с учетом исторического	
наследия и социокультурных	
традиций различных социальных	
групп, этносов и конфессий	
ПК-1. Способен осуществлять	Осуществляет планирование,
педагогическую деятельность в	подготовку и проведение
образовательных организациях	учебных занятий по заданной
среднего общего образования	теме с применением
ПК-1.1. Применяет современные	современных психолого-
психолого-педагогические	педагогических технологий и
технологии в образовательной	знаний физики (астрономии).
деятельности.	Учитывает требования феде-
ПК-1.2. Применяет знание	ральных государственных
физики в образовательной	образовательных стандартов
деятельности в соответствии с	и основной обще-
требованиями федеральных	образовательной программы.
государственных образователь-	
ных стандартов и основной	
общеобразовательной программы	
ПК-1.3. Планирует и проводит	
учебные занятия по физике и	
астрономии	
Руководитель практики от ТвГУ:	

Руководитель практики от ТвГУ:	
<u> </u>	
(подпись)	
Ответственное лицо от профильной организации:	
(подпись)	— (ФИФ)
дата	