Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 24.10.2024 14.21.41 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5b7 65597c692 ДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Экономический факультет

Кафедра современных промышленных технологий, робототехники и компьютерной графики

Согласовано

деканом факультета

«21» июня 2023 г.

/Фонина Т.Б./

#### Рабочая программа производственной практики (научноисследовательской работы)

#### Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

#### Профиль:

Технологическое образование (проектное обучение) и образовательная робототехника

#### Квалификация

Бакалавр

#### Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой современных экономического факультета

Протокол «20» июня 2023 г. № 11 Председатель УМКом

/Сюзева О.В./

промышленных технологий,

робототехники и компьютерной графики

Протокол от «13» июня 2023 г. № 18

Зав. кафедрой

/Корецкий М.Г./

Мытищи 2023

#### Автор-составитель:

Корецкий М.Г., кандидат педагогических наук, доцент Лавров Н.Н., доктор педагогических наук, профессор Свистунова Е.Л., кандидат технических наук, доцент

Рабочая программа производственной практики (научноисследовательской работы) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое ПО образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 125.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) входит в обязательную часть Блока 2 «Практики» и является обязательной.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

#### Содержание

1.	Вид, тип, объем практики, способы ее проведения	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
3.	Место практики в структуре образовательной программы	5
4.	Содержание практики	6
5.	Формы отчетности по практике	6
6.	Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; методические материалы	6
7.	Перечень учебной литературы, ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики	17
8.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	20
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	20
	Приложения	22

#### 1. ВИД, ТИП, ОБЪЕМ ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики – стационарная.

Форма проведения практики – дискретно.

Место проведения – практика проводится на базе кафедры профессионального и технологического образования ГУП.

Объем практики:

По очной форме обучения – 216 ч.

Общая трудоемкость практики составляет 6 з.е. (216 ч.), в том числе контактная работа с преподавателем — 8,4 ч., самостоятельная работа — 192 ч., контроль — 15,6 ч.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой в 8 и А семестрах.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 2.1. Цель и задачи практики

Целью практики является:

- закрепление, углубление, совершенствование теоретических знаний, умений, навыков, полученных в процессе обучения;
- отработка навыков научно-исследовательской деятельности;
- приобретение личностного опыта практической исследовательской деятельности в области технологического образования.

#### Задачи практики

Задачами практики являются:

- формирование компетентных представлений о содержании научных исследований в области технологического и профессионального образования;
- формирование опыта формулирования аппарата научного исследования на примере написания курсовых работ, научных статей и выполнения выпускных квалификационных работ;
- формирование практического опыта подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе в области технологического и профессионального образования;
- формирование практического опыта организации учебных исследований в проектной работе в области образовательной робототехники в рамках технологического обучения школьников;
- формирование опыта получения, обобщения и анализа различных данных с использованием информационных технологий и интернетресурсов;
- формирование представлений о видах и методах педагогического эксперимента.

#### 2.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

- В результате прохождения практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями:
- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- 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-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.
- ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
- СПК-4. Способен организовывать содержательную практическую деятельность обучающихся с наукоемкой межпредметной и метапредметной составляющей на основе применения личностно-ориентированного подхода и обеспечивать ситуацию успеха для личностного роста обучающихся.
- СПК-1. Способен организовывать конструкторско-технологическую, художественно-продуктивную и учебно-исследовательскую деятельность обучающихся в рамках проектной деятельности с учетом использования современных обрабатывающих технологий, в том числе с использованием современных ИКТ.
- ПК-8. Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных.

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика (научно-исследовательская работа) входит в обязательную часть Блока 2 «Практики» и является обязательной.

базируется на следующих изученных дисциплинах: «Материаловедение», «Основы метрологии и техническое измерение», «Психология», «Компьютерная графика», «Педагогика», «Методы исследовательской и проектной деятельности», «Теоретическая механика», «Инженерная графика (Основы САПР), «Основы робототехники», «Методы математической обработки данных», «Теория методика обучения технологии», «Теория и методика обучения робототехнике» «Организация проектной деятельности школьников».

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

" coder manne					
Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Формы отчетности			
Подготовительный	Установочная лекция о целях и задачах	Дневник по практике,			
этап	практики. Инструктаж по технике	рабочий график (план)			
	безопасности.	проведения практики,			
	Изучение методических и нормативных	индивидуальное			

Производственный Изучение направленности и содержания практики научных исследований кафедры профессионального и технологического образования ГУП.  Изучение результатов научных исследований кафедры в области инновационных направлений подготовки преподавателей технологического образования, использования высоких технологий обработки конструкционных материалов, образовательной робототехники, разработки патентоспособной продукции, организации олимпиадного движения и др.  Участие в практике научном исследовательских работ по профилю кафедры. Разработка практических материалов для организации исследовательских работ по профилю кафедры. Разработка практических материалов для организации исследовательских работ по профилю кафедры. Разработка практических материанов для организации исследовательского образования, включая элементы предпринимательства. Разработка учебно-методического сопровождения патриотического воспитания школьников в процессе технологической подготовки. Освоение цифровых методов обработки и представления исследований. Ознакомление с цифровыми реалиями практической научной деятельности (е-library, Антиплагиат, использование возможностей искусственного	Д	кументов	задание, отчет о
Производственный научных исследований кафедры профессионального и технологического образования ГУП.  Изучение результатов научных исследований кафедры в области инновационных направлений подготовки преподавателей технологического образования, использования высоких технологий обработки конструкционных материалов, робототехники, разработки патентоспособной продукции, организации олимпиадного движения и др.  Участие в практике научно-исследовательских работ школьников по инновационным направлениям развития технологического образования, исследовательских работ школьников по инновационным направлениям развития технологического образования, включая элементы предпринимательства.  Разработка учебно-методического сопровождения патриотического образования, включая элементы предпринимательства.  Разработка учебно-методического сопровождения патриотического воспитания школьников в процессе технологической подготовки.  Освоение цифровых методов обработки и представления данных экспериментальных исследований.  Ознакомление с цифровыми реалиями практической научной деятельности (е-library, Антиплагиат, использование возможностей искусственного			
рабочий график (пла профессионального и технологического образования ГУП.  Изучение результатов научных исследований кафедры в области инновационных направлений подготовки преподавателей технологического образования, использования высоких технологий обработки конструкционных материалов, образовательной робототехники, патентоспособной продукции, организации олимпиадного движения и др.  Участие в практике научно-исследовательских работ по профилю кафедры.  Разработка практических материалов для организации исследовательских работ школьников по инновационным направлениям развития технологического образования, включая элементы предпринимательства.  Разработка учебно-методического образования, включая элементы предпринимательства.  Разработка учебно-методического образования, включая элементы предпринимательства.  Освоение цифровых методов обработки и представления данных экспериментальных исследований.  Ознакомление с цифровыми реалиями практической научной деятельности (еlibrary, Антиплагиат, использование возможностей искусственного			практики
технологий обработки конструкционных материалов, образовательной робототехники, разработки патентоспособной продукции, организации олимпиадного движения и др. Участие в практике научно-исследовательских работ по профилю кафедры. Разработка практических материалов для организации исследовательских работ школьников по инновационным направлениям развития технологического образования, включая элементы предпринимательства. Разработка учебно-методического сопровождения патриотического, трудового и политехнического воспитания школьников в процессе технологической подготовки. Освоение цифровых методов обработки и представления данных экспериментальных исследований. Ознакомление с цифровыми реалиями практической научной деятельности (е-library, Антиплагиат, использование возможностей искусственного	H: H	учных исследований кафедры офессионального и технологического бразования ГУП. вучение результатов научных следований кафедры в области иновационных направлений подготовки	рабочий график (план проведения практики, индивидуальное задание, отчет о прохождении
др. Участие в практике научно- исследовательских работ по профилю  кафедры. Разработка практических материалов для  организации исследовательских работ  школьников по инновационным  направлениям развития технологического  образования, включая элементы  предпринимательства. Разработка учебно-методического  сопровождения патриотического,  трудового и политехнического  воспитания школьников в процессе  технологической подготовки. Освоение цифровых методов обработки и  представления данных  экспериментальных исследований. Ознакомление с цифровыми реалиями  практической научной деятельности (е- library, Антиплагиат, использование  возможностей искусственного	Te M po	хнологий обработки конструкционных итериалов, образовательной бототехники, разработки продукции,	
Разработка практических материалов для организации исследовательских работ школьников по инновационным направлениям развития технологического образования, включая элементы предпринимательства.  Разработка учебно-методического сопровождения патриотического, трудового и политехнического воспитания школьников в процессе технологической подготовки.  Освоение цифровых методов обработки и представления данных экспериментальных исследований.  Ознакомление с цифровыми реалиями практической научной деятельности (еlibrary, Антиплагиат, использование возможностей искусственного	У	о. настие в практике научно- еследовательских работ по профилю	
образования, включая элементы предпринимательства. Разработка учебно-методического сопровождения патриотического, трудового и политехнического воспитания школьников в процессе технологической подготовки. Освоение цифровых методов обработки и представления данных экспериментальных исследований. Ознакомление с цифровыми реалиями практической научной деятельности (еlibrary, Антиплагиат, использование возможностей искусственного	Pop	изработка практических материалов для оганизации исследовательских работ кольников по инновационным	
сопровождения патриотического, трудового и политехнического воспитания школьников в процессе технологической подготовки. Освоение цифровых методов обработки и представления данных экспериментальных исследований. Ознакомление с цифровыми реалиями практической научной деятельности (еlibrary, Антиплагиат, использование возможностей искусственного	О( П)	разования, включая элементы редпринимательства.	
технологической подготовки. Освоение цифровых методов обработки и представления данных экспериментальных исследований. Ознакомление с цифровыми реалиями практической научной деятельности (еlibrary, Антиплагиат, использование возможностей искусственного	co Tj	провождения патриотического, удового и политехнического	
экспериментальных исследований. Ознакомление с цифровыми реалиями практической научной деятельности (е-library, Антиплагиат, использование возможностей искусственного	Te	хнологической подготовки.	
практической научной деятельности (e- library, Антиплагиат, использование возможностей искусственного	Э	спериментальных исследований.	
	п li	рактической научной деятельности (е- orary, Антиплагиат, использование	
Разработка аппарата научного	И	теллекта, индекс цитирования и т.п.).	
исследования в рамках выполнения ВКР. Подготовка докладов и публикаций в рамках СНО и студенческих научных	п	следования в рамках выполнения ВКР. одготовка докладов и публикаций в	
конференций. Практическое участие в научных	П	нференций. рактическое участие в научных	
мероприятиях Ассоциации преподавателей технологического образования Московской области.	П	реподавателей технологического	
Проведение работ прикладного характера в рамках выполнения индивидуального	П	роведение работ прикладного характера рамках выполнения индивидуального	
задания под контролем руководителя			
практики.			Дневник по практике,
•		лученной информации.	рабочий график (план

результатов практики	индивидуальное
	задание, отчет о
	прохождении
	практики

#### 5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

- 1. Дневник по практике
- 2. Рабочий график (план) проведения практики
- 3. Индивидуальное задание
- 4. Отчет о прохождении практики

#### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ; МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

### 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять поиск,	1.Подготовительный этап практики
критический анализ и синтез	2.Производственный этап практики
информации, применять системный	3.Заключительный этап практики
подход для решения поставленных	
задач.	
УК-2. Способен определять круг задач	1.Подготовительный этап практики
в рамках поставленной цели и	2.Производственный этап практики
выбирать оптимальные способы их	3.Заключительный этап практики
решения, исходя из действующих	
правовых норм, имеющихся ресурсов и	
ограничений.	
УК-3. Способен осуществлять	1.Подготовительный этап практики
социальное взаимодействие и	2.Производственный этап практики
реализовывать свою роль в команде.	3.Заключительный этап практики
УК-6. Способен управлять своим	1.Подготовительный этап практики
временем, выстраивать и	2.Производственный этап практики
реализовывать траекторию	3.Заключительный этап практики
саморазвития на основе принципов	1
образования в течение всей жизни.	
ОПК-7. Способен взаимодействовать с	1.Подготовительный этап практики
участниками образовательных	2.Производственный этап практики
отношений в рамках реализации	3.Заключительный этап практики
образовательных программ.	
ОПК-9. Способен понимать принципы	1.Подготовительный этап практики
работы современных информационных	2.Производственный этап практики
технологий и использовать их для	3.Заключительный этап практики
решения задач профессиональной	
деятельности.	
СПК-4. Способен организовывать	1.Подготовительный этап практики
содержательную практическую	2.Производственный этап практики
деятельность обучающихся с	3.Заключительный этап практики
наукоемкой межпредметной и	

	<del>,</del>
метапредметной составляющей на	
основе применения личностно-	
ориентированного подхода и	
обеспечивать ситуацию успеха для	
личностного роста обучающихся.	
СПК-1. Способен организовывать	1.Подготовительный этап практики
конструкторско-технологическую,	2.Производственный этап практики
художественно-продуктивную и	3.Заключительный этап практики
учебно-исследовательскую	•
деятельность обучающихся в рамках	
проектной деятельности с учетом	
использования современных	
обрабатывающих технологий, в том	
числе с использованием современных	
ИКТ.	
ПК-8. Способен организовывать	1.Подготовительный этап практики
образовательный процесс с	2.Производственный этап практики
использованием современных	3.Заключительный этап практики
образовательных технологий, в том	Significant state in partition
числе дистанционных.	

### 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивае мые компетен ции	Уровень сформирован ности	Этап формировани я	Описание показателей	Критерии оценивани я	Шкала оценивания
УК -1	Пороговый	1.Подготовите льный этап практики 2.Производстве нный этап практики 3.Заключительный этап практики	Знать: методы поиск, критический анализ и синтез информации Уметь: применять методы поиска, критического анализа и синтеза информации для решения поставленны х задач	Дневник по практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал ьное задание, отчет о прохожден ии практики	Шкала оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика (плана) проведения практики Шкала оценивания индивидуаль ного задания Шкала оценивания оценивания отчета о прохождени и практики
	Продвинутый	1.Подготовите льный этап практики 2.Производстве	Знать: методы поиск, критический	Дневник по практике, рабочий график	Шкала оценивания дневника по практике

				T	1
		нный этап	анализ и	(план)	Шкала
		практики	синтез	проведения	оценивания
		3.Заключительн	информации	практики,	рабочего
		ый этап	Уметь:	индивидуал	графика
		практики	применять	ьное	(плана)
			методы	задание,	проведения
			поиска,	отчет о	практики
			критического	прохожден	Шкала
			анализа и	ии	оценивания
			синтеза	практики	индивидуаль
			информации	1	ного задания
			для решения		Шкала
			поставленны		оценивания
			х задач		отчета о
			Владеть:		прохождени
			способами		=
					и практики
			применения		
			системного		
			подхода в		
			процессе		
			поиска,		
			критического		
			анализа и		
			синтеза		
			информации		
			для решения		
			поставленны		
			х задач		
УК -2	Пороговый	1.Подготовите	Знать:	Дневник по	Шкала
УК -2	Пороговый	1.Подготовите льный этап	Знать: действующие	практике,	Шкала оценивания
УК -2	Пороговый		Знать: действующие правовые	практике, рабочий	оценивания дневника по
УК -2	Пороговый	льный этап практики	Знать: действующие правовые нормы в	практике, рабочий график	оценивания дневника по практике
УК -2	Пороговый	льный этап практики 2.Производстве	Знать: действующие правовые нормы в сфере	практике, рабочий график (план)	оценивания дневника по практике Шкала
УК -2	Пороговый	льный этап практики 2.Производстве нный этап	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования	практике, рабочий график (план) проведения	оценивания дневника по практике Шкала оценивания
УК -2	Пороговый	льный этап практики 2.Производстве нный этап практики	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь:	практике, рабочий график (план) проведения практики,	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего
УК -2	Пороговый	льный этап практики 2.Производстве нный этап	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь: определять	практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика
УК -2	Пороговый	льный этап практики 2.Производстве нный этап практики 3.Заключительный этап	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь: определять круг задач в	практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал ьное	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика (плана)
УК -2	Пороговый	льный этап практики 2.Производстве нный этап практики 3.Заключительн	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь: определять круг задач в рамках	практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал ьное задание,	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика (плана) проведения
УК -2	Пороговый	льный этап практики 2.Производстве нный этап практики 3.Заключительный этап	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь: определять круг задач в рамках поставленной	практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал ьное задание, отчет о	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика (плана) проведения практики
УК -2	Пороговый	льный этап практики 2.Производстве нный этап практики 3.Заключительный этап	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь: определять круг задач в рамках	практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал ьное задание, отчет о прохожден	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика (плана) проведения практики Шкала
УК -2	Пороговый	льный этап практики 2.Производстве нный этап практики 3.Заключительный этап	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь: определять круг задач в рамках поставленной	практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал ьное задание, отчет о прохожден ии	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика (плана) проведения практики Шкала оценивания
УК -2	Пороговый	льный этап практики 2.Производстве нный этап практики 3.Заключительный этап	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь: определять круг задач в рамках поставленной	практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал ьное задание, отчет о прохожден	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика (плана) проведения практики Шкала оценивания индивидуаль
УК -2	Пороговый	льный этап практики 2.Производстве нный этап практики 3.Заключительный этап	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь: определять круг задач в рамках поставленной	практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал ьное задание, отчет о прохожден ии	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика (плана) проведения практики Шкала оценивания индивидуаль ного задания
УК -2	Пороговый	льный этап практики 2.Производстве нный этап практики 3.Заключительный этап	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь: определять круг задач в рамках поставленной	практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал ьное задание, отчет о прохожден ии	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика (плана) проведения практики Шкала оценивания индивидуаль ного задания Шкала
УК -2	Пороговый	льный этап практики 2.Производстве нный этап практики 3.Заключительный этап	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь: определять круг задач в рамках поставленной	практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал ьное задание, отчет о прохожден ии	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика (плана) проведения практики Шкала оценивания индивидуаль ного задания Шкала оценивания оценивания
УК -2	Пороговый	льный этап практики 2.Производстве нный этап практики 3.Заключительный этап	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь: определять круг задач в рамках поставленной	практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал ьное задание, отчет о прохожден ии	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика (плана) проведения практики Шкала оценивания индивидуаль ного задания Шкала
УК -2	Пороговый	льный этап практики 2.Производстве нный этап практики 3.Заключительный этап	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь: определять круг задач в рамках поставленной	практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал ьное задание, отчет о прохожден ии	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика (плана) проведения практики Шкала оценивания индивидуаль ного задания Шкала оценивания оценивания
УК -2		льный этап практики 2.Производстве нный этап практики 3.Заключительный этап практики	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь: определять круг задач в рамках поставленной цели	практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал ьное задание, отчет о прохожден ии практики	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика (плана) проведения практики Шкала оценивания индивидуаль ного задания Шкала оценивания оценивания отчета о прохождени и практики
УК -2	Продвинутый	льный этап практики 2.Производстве нный этап практики 3.Заключительный этап	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь: определять круг задач в рамках поставленной цели	практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал ьное задание, отчет о прохожден ии	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика (плана) проведения практики Шкала оценивания индивидуаль ного задания Шкала оценивания оценивания оценивания оценивания отчета о прохождени
УК -2		льный этап практики 2.Производстве нный этап практики 3.Заключительный этап практики	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь: определять круг задач в рамках поставленной цели	практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал ьное задание, отчет о прохожден ии практики	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика (плана) проведения практики Шкала оценивания индивидуаль ного задания Шкала оценивания оценивания отчета о прохождени и практики
УК -2		льный этап практики 2.Производстве нный этап практики 3.Заключительный этап практики  1.Подготовите льный этап	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь: определять круг задач в рамках поставленной цели	практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал ьное задание, отчет о прохожден ии практики	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика (плана) проведения практики Шкала оценивания индивидуаль ного задания Шкала оценивания отчета о прохождени и практики Шкала
УК -2		льный этап практики 2.Производстве нный этап практики 3.Заключительный этап практики  1.Подготовите льный этап практики	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь: определять круг задач в рамках поставленной цели  Знать: действующие правовые нормы в	практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал ьное задание, отчет о прохожден ии практики  Дневник по практике, рабочий график	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика (плана) проведения практики Шкала оценивания индивидуаль ного задания Шкала оценивания отчета о прохождени и практики Шкала оценивания дневника по практике
УК -2		льный этап практики 2.Производстве нный этап практики 3.Заключительный этап практики  1.Подготовите льный этап практики 2.Производстве	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь: определять круг задач в рамках поставленной цели  Знать: действующие правовые	практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал ьное задание, отчет о прохожден ии практики	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика (плана) проведения практики Шкала оценивания индивидуаль ного задания Шкала оценивания отчета о прохождени и практики Шкала оценивания и практики Икала оценивания и практики и практика по и пра
УК -2		льный этап практики 2.Производстве нный этап практики 3.Заключительный этап практики  1.Подготовите льный этап практики 2.Производстве нный этап	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь: определять круг задач в рамках поставленной цели  Знать: действующие правовые нормы в	практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал ьное задание, отчет о прохожден ии практики  Дневник по практике, рабочий график	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика (плана) проведения практики Шкала оценивания индивидуаль ного задания Шкала оценивания отчета о прохождени и практики Шкала оценивания дневника по практике
УК -2		льный этап практики 2.Производстве нный этап практики 3.Заключительный этап практики  1.Подготовите льный этап практики 2.Производстве нный этап практики	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь: определять круг задач в рамках поставленной цели  Знать: действующие правовые нормы в сфере	практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал ьное задание, отчет о прохожден ии практики  Дневник по практике, рабочий график (план)	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика (плана) проведения практики Шкала оценивания индивидуаль ного задания Шкала оценивания отчета о прохождени и практики Шкала оценивания дневника по практике Шкала
УК -2		льный этап практики 2.Производстве нный этап практики 3.Заключительный этап практики  1.Подготовите льный этап практики 2.Производстве нный этап	Знать: действующие правовые нормы в сфере образования Уметь: определять круг задач в рамках поставленной цели  Знать: действующие правовые нормы в сфере образования	практике, рабочий график (план) проведения практики, индивидуал ьное задание, отчет о прохожден ии практики  Дневник по практике, рабочий график (план) проведения	оценивания дневника по практике Шкала оценивания рабочего графика (плана) проведения практики Шкала оценивания индивидуаль ного задания Шкала оценивания отчета о прохождени и практики Шкала оценивания дневника по практике Шкала оценивания дневника по практике Шкала оценивания дневника по практике Шкала оценивания

	1	1			, ,
		практики	круг задач в	ьное	(плана)
			рамках поставленной	задание,	проведения
				отчет о	практики Шкала
			цели	прохожден	
			Владеть:	ИИ	оценивания
			методами	практики	индивидуаль
			решения		ного задания Шкала
			поставленны		оценивания
			х задач с		,
			учетом		отчета о
			действующих правовых		прохождени
			_		и практики
			норм, имеющихся		
			,		
			ресурсов и		
УК-3	Пороговый	1.Подготовите	ограничений Знать:	Пиевини по	Шкала
3 K-3	тюроговыи	, ,		Дневник по	
		льный этап	основы командного	практике, рабочий	оценивания
		практики	взаимодейств	график	дневника по
		2.Производстве	ия	прафик (план)	практике Шкала
		нный этап	Уметь:	проведения	оценивания
		практики	осуществлять	проведения практики,	рабочего
		3.Заключительн	социальное	индивидуал	графика
		ый этап	взаимодейств	ьное	(плана)
		практики	ие	задание,	проведения
			ne	отчет о	практики
				прохожден	Шкала
				ии	оценивания
				практики	индивидуаль
				1	ного задания
					Шкала
					оценивания
					отчета о
					прохождени
					и практики
	Продвинутый	1.Подготовите	Знать:	Дневник по	Шкала
		льный этап	основы	практике,	оценивания
		практики	командного	рабочий	дневника по
		2.Производстве	взаимодейств	график	практике
		нный этап	ия	(план)	Шкала
			Уметь:	проведения	оценивания
		практики 3.Заключительн	осуществлять	практики,	рабочего
		ый этап	социальное	индивидуал	графика
			взаимодейств	ьное	(плана)
		практики	ие	задание,	проведения
			Владеть:	отчет о	практики
			приемами	прохожден	Шкала
			социального	ии	оценивания
			взаимодейств	практики	индивидуаль
			ия при		ного задания
			реализации		Шкала
			своей роли в		оценивания
			команде		отчета о
					прохождени
					и практики

УК-6	Пороговый	1.Подготовите	Знать:	Дневник по	Шкала
J 10 0	Пороговый	льный этап	принципы	практике,	оценивания
			образования	рабочий	дневника по
		практики	в течение	график	практике
		2.Производстве нный этап	всей жизни	(план)	Шкала
			Уметь:	проведения	оценивания
		практики 3.Заключительн	управлять	практики,	рабочего
		ый этап	своим	индивидуал	графика
		практики	временем	ьное	(плана)
		приктики		задание,	проведения
				отчет о	практики
				прохожден	Шкала
				ИИ	оценивания
				практики	индивидуаль
					ного задания
					Шкала
					оценивания отчета о
					прохождени
					и практики
	Продвинутый	1.Подготовите	Знать:	Дневник по	Шкала
	продынутын	льный этап	принципы	практике,	оценивания
		практики	образования	рабочий	дневника по
		2.Производстве	в течение	график	практике
		нный этап	всей жизни	(план)	Шкала
		практики	Уметь:	проведения	оценивания
		3.Заключительн	управлять	практики,	рабочего
		ый этап	своим	индивидуал	графика
		практики	временем	ьное	(плана)
			Владеть:	задание,	проведения
			базовыми	отчет о	практики
			навыками	прохожден	Шкала
			выстраивания	ИИ	оценивания
			и реализации траектории	практики	индивидуаль ного задания
			саморазвития		ного задания Шкала
			на основе		оценивания
			принципов		отчета о
			образования		прохождени
			в течение		и практики
			всей жизни		
ОПК-7	Пороговый	1.Подготовите	Знать:	Дневник по	Шкала
		льный этап	технологии	практике,	оценивания
		практики	взаимодейств	рабочий	дневника по
		2.Производстве	ия с	график	практике
		нный этап	участниками	(план)	Шкала
		практики	образователь	проведения	оценивания
		3.Заключительн	ных отношений в	практики, индивидуал	рабочего графика
		ый этап	рамках	ьное	графика (плана)
		практики	рамках реализации	задание,	проведения
			образователь	отчет о	проведения
			ных	прохожден	Шкала
	I			_	
			программ.	ИИ	оценивания
			программ. Уметь:	ии практики	оценивания индивидуаль

	T	1			***
			технологии		Шкала
			взаимодейств		оценивания
			ия с		отчета о
			участниками		прохождени
			образователь		и практики
			ных		
			отношений в		
			рамках		
			реализации		
			образователь		
			НЫХ		
			программ.		
	Продвинутый	1.Подготовите	Знать:	Дневник по	Шкала
	Продвинутыи		технологии	практике,	оценивания
		льный этап	взаимодейств	рабочий	дневника по
		практики	ия с	график	
		2.Производстве		график (план)	практике Шкала
		нный этап	участниками	` '	
		практики	образователь	проведения	оценивания
		3.Заключительн	ных	практики,	рабочего
		ый этап	отношений в	индивидуал	графика
		практики	рамках	ьное	(плана)
			реализации	задание,	проведения
			образователь	отчет о	практики
			ных	прохожден	Шкала
			программ.	ИИ	оценивания
			Уметь:	практики	индивидуаль
			применять		ного задания
			технологии		Шкала
			взаимодейств		оценивания
			ия с		отчета о
			участниками		прохождени
			образователь		и практики
			ных		-
			отношений в		
			рамках		
			реализации		
			образователь		
			ных		
			программ.		
			Владеть:		
			базовыми		
			навыками		
			применения		
			технологии		
			взаимодейств		
			ия с		
			участниками		
			образователь		
			ных		
			отношений в		
			рамках реализации		
			_		
			образователь		
			НЫХ		
OTIL	Попологу	1 Потпототот	программ.	Пиоручу = -	III
ОПК-9	Пороговый	1.Подготовите	Знать:	Дневник по	Шкала

			00110577775	THOUSE THE CONTRACT OF THE CON	OHOUSE COMMO
		льный этап	основные	практике,	оценивания
		практики	принципы	рабочий	дневника по
		2.Производстве	работы	график	практике
		нный этап	современных	(план)	Шкала
		практики	информацион	проведения	оценивания
		3.Заключительн	ных	практики,	рабочего
		ый этап	технологий	индивидуал	графика
		практики	Уметь:	ьное	(плана)
			использовать	задание,	проведения
			информацион	отчет о	практики
			ные	прохожден	Шкала
			технологии	ии	оценивания
			для решения	практики	индивидуаль
			задач		ного задания
			профессиона		Шкала
			льной		оценивания
			деятельности		отчета о
					прохождени
					и практики
	Продвинутый	1.Подготовите	Знать:	Дневник по	Шкала
		льный этап	основные	практике,	оценивания
		практики	принципы	рабочий	дневника по
		2.Производстве	работы	график	практике
		нный этап	современных	(план)	Шкала
		практики	информацион	проведения	оценивания
		3.Заключительн	ных	практики,	рабочего
		ый этап	технологий	индивидуал	графика
		практики	Уметь:	ьное	(плана)
		приктики	использовать	задание,	проведения
			информацион	отчет о	практики
			ные	прохожден	Шкала
			технологии	ии	оценивания
			для решения	практики	индивидуаль
			задач		ного задания
			профессиона		Шкала
			льной		оценивания
			деятельности		отчета о
			Владеть:		прохождени
			базовыми		и практики
			навыками		
			применения		
			информацион		
			ных		
			технологий		
			для решения		
			задач		
			профессиона		
			льной		
			деятельности		
ПК-8	Пороговый	1.Подготовите	Знать:	Дневник по	Шкала
	_	льный этап	современные	практике,	оценивания
		практики	образователь	рабочий	дневника по
		1 -	ные	график	практике
		2.Производстве	технологии, в	(план)	Шкала
		нный этап	том числе	проведения	оценивания
I	1	практики		-	
		3.Заключительн	дистанционн	практики,	рабочего

	T	Ι.,	T	T	
		ый этап	ые	индивидуал	графика
		практики	Уметь:	ьное	(плана)
			использовать	задание,	проведения
			современные	отчет о	практики
			образователь	прохожден	Шкала
			ные	ии	оценивания
			технологии, в	практики	индивидуаль
			том числе		ного задания
			дистанционн		Шкала
			ые в		оценивания
			образователь		отчета о
			НОМ		прохождени
			процессе.		и практики
	Продвинутый	1.Подготовите	Знать:	Дневник по	Шкала
		льный этап	современные	практике,	оценивания
		практики	образователь	рабочий	дневника по
		2.Производстве	ные	график	практике
		нный этап	технологии, в	(план)	Шкала
		практики	том числе	проведения	оценивания
		3.Заключительн	дистанционн	практики,	рабочего
		ый этап	ые	индивидуал	графика
		практики	Уметь:	ьное	(плана)
		inputtiniii	использовать	задание,	проведения
			современные	отчет о	практики
			образователь	прохожден	Шкала
			ные	ии	оценивания
			технологии, в	практики	индивидуаль
			том числе		ного задания
			дистанционн		Шкала
			ые в		оценивания
			образователь		отчета о
			НОМ		прохождени
			процессе.		и практики
			Владеть:		
			базовыми		
			навыками		
			организации		
			образователь		
			ного		
			процесса с		
			использовани		
			ем		
			современных		
			образователь		
			ных		
			технологий, в		
			том числе		
			дистанционн		
CHIC 1	п "	1.17	ых.	П	777
СПК-1	Пороговый	1.Подготовите	Знать:	Дневник по	Шкала
		льный этап	современные	практике,	оценивания
		практики	обрабатываю	рабочий	дневника по
		2.Производстве	щие	график	практике
		нный этап	технологии, в	(план)	Шкала
		практики	том числе с	проведения	оценивания
		3.Заключительн	использовани	практики,	рабочего
	•	•	•	•	

	U			1
	ый этап	ем	индивидуал	графика
	практики	современных	ьное	(плана)
		ИКТ.	задание,	проведения
		Уметь:	отчет о	практики
		применять	прохожден	Шкала
		современные	ИИ	оценивания
		обрабатываю	практики	индивидуаль
		щие		ного задания
		технологии, в		Шкала
		том числе с		оценивания
		использовани		отчета о
		ем		прохождени
		современных ИКТ в		и практики
		проектной		
		деятельности		
		обучающихся		
Продвинутый	1.Подготовите	Знать:	Дневник по	Шкала
] ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	льный этап	современные	практике,	оценивания
		обрабатываю	рабочий	дневника по
	практики	щие	график	практике
	2.Производстве	технологии, в	(план)	Шкала
	нный этап	том числе с	проведения	оценивания
	практики	использовани	практики,	рабочего
	3.Заключительн	ем	практики, индивидуал	графика
	ый этап		ьное	графика (плана)
	практики	современных ИКТ.		` '
			задание,	проведения
		Уметь:	отчет о	практики
		применять	прохожден	Шкала
		современные	ии	оценивания
		обрабатываю	практики	индивидуаль
		щие		ного задания
		технологии, в		Шкала
		том числе с		оценивания
		использовани		отчета о
		ем		прохождени
		современных ИКТ в		и практики
		проектной		
		деятельности		
		обучающихся		
		Владеть:		
		базовыми		
		навыками		
		организации		
		проектной		
		деятельности		
		обучающихся		
		c		
		применением		
		современных		
		обрабатываю		
		щих		
		технологий, в		
		том числе с		
 I	1	TOM THEME C		

			использовани		
			ем		
			современных ИКТ.		
СПК-4	Пороговый	1.Подготовите	Знать:	Дневник по	Шкала
		льный этап	основы	практике,	оценивания
		практики	применения	рабочий	дневника по
		2.Производстве	личностно-	график	практике
		нный этап	ориентирован ного подхода	(план)	Шкала
		практики	для	проведения практики,	оценивания рабочего
		3.Заключительн	обеспечения	индивидуал	графика
		ый этап	ситуации	ьное	(плана)
		практики	успеха для	задание,	проведения
			личностного	отчет о	практики
			роста	прохожден	Шкала
			обучающихся	ии	оценивания
				практики	индивидуаль
			Уметь:		ного задания
			организовыва		Шкала
			ТЬ		оценивания
			содержательн		отчета о
			ую		прохождени
			практическу ю		и практики
			деятельность		
			обучающихся		
			с наукоемкой		
			межпредметн		
			ой и		
			метапредмет		
			ной		
			составляюще й.		
	Продвинутый	1.Подготовите	Знать:	Дневник по	Шкала
	Продвинутыи		основы	практике,	оценивания
			применения	рабочий	дневника по
		практики	личностно-	график	практике
		2.Производстве	ориентирован	(план)	Шкала
		нный этап практики	ного подхода	проведения	оценивания
		3.Заключительн	для	практики,	рабочего
		ый этап	обеспечения	индивидуал	графика
		практики	ситуации	ьное	(плана)
		_	успеха для	задание,	проведения
			личностного роста	отчет о прохожден	практики Шкала
			обучающихся	прохожден	оценивания
				практики	индивидуаль
			Уметь:	•	ного задания
			организовыва		Шкала
			ТЬ		оценивания
			содержательн		отчета о
			ую		прохождени
			практическу		и практики
			Ю		
			деятельность		

	обучающихся
	с наукоемкой
	межпредметн
	ой и
	метапредмет
	ной
	составляюще
	й.
	Владеть:
	базовыми
	навыками
	организации
	содержательн
	ой
	практической
	деятельности
	обучающихся
	с наукоемкой
	межпредметн
	ой и
	метапредмет
	ной
	составляюще
	й на основе
	применения
	личностно-
	ориентирован
	ного подхода
	И
	обеспечивать
	ситуацию
	успеха для
	личностного
	роста
	обучающихся
L	

Шкала оценивания дневника по практике

Баллы	Критерии оценивания
от 20 до 18 баллов	Представленный дневник практики составлен грамотно, оформлен качественно, содержательная часть представляет
	собой рефлексивный анализ деятельности. Оценка,
	выставленная по месту прохождения практики не ниже «отлично».
от 17 до 15 баллов	Представленный дневник практики составлен грамотно, оформлен качественно, содержательная часть представляет собой рефлексивный анализ деятельности. Оценка,
	выставленная по месту прохождения практики не ниже «хорошо».
от 14 до 10 баллов	Представленный дневник практики оформлен небрежно, содержательная часть носит описательный характер / оценка, выставленная по месту прохождения практики «удовлетворительно».
от 9 до 0 баллов	Представленный дневник практики составлен крайне небрежно, содержательная часть представляет собой рефлексивный анализ деятельности / оценка, выставленная

по месту прохождения практики «неудовлетворительно».

Шкала оценивания отчета по практике

Баллы	Критерии оценивания
	Представленный отчет практики составлен грамотно,
от 20 до 18 баллов	оформлен качественно, содержательная часть отчета
	представляет собой рефлексивный анализ деятельности.
	Оценка, выставленная по месту прохождения практики не
	ниже «отлично».
от 17 до 15 баллов	Представленный отчет практики составлен грамотно,
	оформлен качественно, содержательная часть отчета
	представляет собой рефлексивный анализ деятельности.
	Оценка, выставленная по месту прохождения практики не
	ниже «хорошо».
от 14 до 10 баллов	Представленный отчет практики оформлен небрежно,
	содержательная часть отчета носит описательный характер /
	оценка, выставленная по месту прохождения практики
	«удовлетворительно».
от 9 до 0 баллов	Представленный отчет практики составлен крайне
	небрежно, содержательная часть отчета представляет собой
	рефлексивный анализ деятельности / оценка, выставленная
	по месту прохождения практики «неудовлетворительно».

Шкала оценивания рабочего графика (плана) проведения практики

	Критерии оценивания	Баллы
1.	Точность и регулярность отражения практической деятельности	0-20
	практиканта в процессе выполнения программы практики	0-20
2.	Структурированность материала	0-4
3.	Оформление текста	0-6

#### Шкала оценивания индивидуального задания

Индивидуальное задание оценивается по шкале от 0 до 10 баллов.

Критерии оценивания	Баллы
Наличие индивидуального задания	10
Отсутствие индивидуального задания	0

## 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

В соответствии с поставленными целями и задачами студент в процессе прохождения практики должен выполнить <u>следующие</u> задания:

- 1. Изучить результаты научных исследований кафедры в области инновационных направлений подготовки преподавателей технологического образования, использования высоких технологий обработки конструкционных материалов, образовательной робототехники, разработки патентоспособной продукции, организации олимпиадного движения и др. Рассмотреть вклад ученых кафедры в развитие отечественного технологического образования.
- 2. Рассмотреть методы экспериментальных методико-педагогических исследований в сфере образования.
- 3. Разработать варианты участия студента-практиканта в учебной и внеучебной научно-исследовательской деятельности студентов-

- бакалавров по направлению «Педагогическое образование», профиль «Технологическое образование (проектное обучение) и образовательная робототехника» (студенческое научное общество, студенческие конференции, научные проекты кафедры и др).
- 4. Принять участие в разработке практических материалов для организации исследовательских работ школьников по инновационным направлениям развития технологического образования, включая образовательную робототехнику.
- 5. Разработать предложения по созданию учебно-методического сопровождения патриотического, трудового и политехнического воспитания школьников в процессе технологической подготовки.
- 6. Разработать аппарат научного исследования (актуальность выбранной темы, проблематика, цель, объект, предмет, гипотеза, задачи, методика исследования, новизна и теоретическая и практическая значимость полученных результатов) в процессе подготовки и выполнения выпускной квалификационной работы.
- 7. Получить практический опыт применения цифровых технологий получения, обработки и представления экспериментальных данных.
- 8. Использовать возможности Интернет-ресурсов для библиографического поиска по теме исследования.
- 9. Ознакомиться с цифровыми реалиями практической научной деятельности (e-library, Антиплагиат, использование возможностей искусственного интеллекта, индекс цитирования и т.п.).
- 10.Подготовить научную публикацию по теме индивидуального исследования и представить ее аннотацию.
- 11. Принять участие в научных мероприятиях Ассоциации преподавателей технологического образования Московской области и в научных конференциях, проводимых кафедрой.

# 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Правила оформления отчета о прохождении практики обучающегося

Текстовая часть отчета о прохождении практики обучающегося с соответствующими расчетами, формулами, диаграммами, схемами, таблицами и т.д. оформляется на стандартных листах формата А4. При необходимости для оформления отдельных рисунков и таблиц допускается использовать листы формата А3 (297х420).

Текст должен быть напечатан на одной стороне листа шрифтом текста — Times New Roman. Кегель основного текста — 14, в сносках — 12; интервал основного текста — 1,5, в сносках — 1; переносы слов нужно отключить; цвет текста — черный; размер красной строки — 1,25 см. Если заголовок не умещается на одной строке, для него следует использовать одинарный межстрочный интервал.

При печати текстового материала следует использовать <u>выравнивание</u> по ширине.

В тексте не должны применяться сокращения слов, за исключением общепринятых.

В случае использования цитат или цифровых данных, заимствованных из литературы, обязательно должна приводиться ссылка на источник внизу соответствующей страницы или в конце цитаты ставится номер источника (в квадратных скобках) согласно списку используемой литературы.

Заголовки следует отделять от основного текста дополнительным пробелом сверху и снизу.

Таблицы, если они имеются в отчете, тоже необходимо правильно оформить. Кегель в тексте таблиц — 12. Название таблицы должно располагаться сверху и по центру. Если таблица взята из источника, то внизу должна быть сноска. На таблицу в тексте нужно сослаться, например можно написать «как видно из таблицы 1, ...».

Страницы отчета должны быть пронумерованы, а таблицы и рисунки, кроме нумерации, должны иметь названия.

Нумерация страниц — <u>сквозная</u>, начинается с титульного листа, но номер страницы на нем не ставится. Страницы проставляются арабскими цифрами в правом верхнем углу без точки в конце (допускается проставление номера страниц по центру, без точек и черточек до и после цифр).

Правила оформления списка литературы и ссылок приведены в приложении № 5. Список должен быть приведен в алфавитном порядке.

В приложения целесообразно выносить вспомогательные, второстепенные материалы, содержащие первичные или результативные данные.

Соотношение вида работ и количества баллов в рамках процедуры оценивания

	- I - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Вид работы	Количество баллов
Дневник по практике	до 20 баллов
Отчет о прохождении практики	до 20 баллов
Индивидуальное задание	до 10 баллов
Рабочий график (план) проведения практики	до 20 баллов
Зачёт с оценкой	до 30 баллов

#### Шкала оценивания зачета с оценкой

- 22-30 баллов ставится в том случае, если студент представляет в полном объеме все материалы, отражающие содержание практики, оформленные соответствии с предъявляемыми требованиями свидетельствующие об освоении ИМ оцениваемых компетенций на продвинутом уровне.
- 16-21 баллов ставится в том случае, если студент представляет в полном объеме все материалы, отражающие содержание практики, оформленные в соответствии с предъявляемыми требованиями и свидетельствующие об освоении им оцениваемых компетенций на базовом уровне.
- 10-15 баллов ставится в том случае, если студент представляет в полном объеме все материалы, отражающие содержание практики, оформленные в соответствии с предъявляемыми требованиями и

свидетельствующие об освоении им оцениваемых компетенций на пороговом уровне.

9-1 баллов ставится в том случае, если студентом представлены материалы, отражающие содержание практики не в полном объеме, и/или оформленные не в соответствии с предъявляемыми требованиями, и/или свидетельствующие, что он не достиг порогового уровня освоения оцениваемых компетенций.

#### Итоговая шкала оценивания по практике

При выставлении итоговой оценки учитывается работа студента в течение всего срока практики, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации

Цифровое выражение	Выражение в баллах БРС	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций
5	81-100	онгилсто	Освоен продвинутый уровень всех составляющих компетенций УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, ОПК-7, ОПК-9, СПК-4, СПК-1, ПК-8.
4	61-80	хорошо	Освоен повышенный уровень всех составляющих компетенций УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, ОПК-7, ОПК-9, СПК-4, СПК-1, ПК-8.
3	41-60	удовлетворительно	Освоен базовый уровень всех составляющих компетенций УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, ОПК-7, ОПК-9, СПК-4, СПК-1, ПК-8.
2	до 40	неудовлетворительно	Не освоен базовый уровень всех составляющих компетенций УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, ОПК-7, ОПК-9, СПК-4, СПК-1, ПК-8.

#### 7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 7.1. Основная литература

- 1. Брылев, А. А. Основы научно-исследовательской работы: учебник для вузов / А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 206 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15861-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509893 (дата обращения: 03.09.2023).
- 2. Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа: учебное пособие для вузов / В. И. Горовая. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 103 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14688-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519806 (дата обращения: 03.09.2023).
- 3. Образцов, П. И. Методология педагогического исследования : учебное пособие для вузов / П. И. Образцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 156 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08332-3. Текст : электронный // Образовательная

- платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514377 (дата обращения: 03.09.2023).
- 4. Старикова, Л. Д. Методология педагогического исследования: учебник для академического бакалавриата / Л. Д. Старикова, С. А. Стариков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 348 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-02889-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/414237 (дата обращения: 03.09.2023).

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Интеграция медиаобразования в условиях современной школы / сост. А. А. Демидов. Москва: Директ-Медиа, 2020. 212 с. Текст: электронный. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572432
- 2. Колдаев, В. Д. Методология и практика научно-педагогической деятельности: учеб. пособие. Москва: ФОРУМ, 2022. 400 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=385365
- 3.Петров П. К. Математико-статистическая обработка и графическое представление результатов педагогических исследований с использованием информационных технологий : учебное пособие / П.К. Петров; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Удмурт. гос. ун-т". Ижевск : Удмуртский университет, 2013. 178 с. : ил.; 21 см.
- 4. Полуэктова, Н.Р. Разработка веб-приложений: учебное пособие для вузов. Москва: Юрайт, 2022. 204 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/496682
- 5. Попова, С.А. Цифровая образовательная среда: исходные понятия и концептуальное проектирование. Москва: ИМЦ, 2021. 252 с. Текст: электронный. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=622032
- 6. Потемкина, Т.В. Педагогическое проектирование в цифровой образовательной среде : учеб. пособие. Москва : МИСиС, 2021. 72 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907227293.html
- 7. Современные образовательные технологии : учебное пособие для вузов / Л. Л. Рыбцова [и др.]. Москва : Юрайт, 2022. 92 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/493618
- 8. Старжинский, В.П. Методология науки и инновационная деятельность: пособие для вузов. / В.П. Старжинский, В.В. Цепкало. Москва: ИНФРА-М, 2019. 327 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=333182
- 9. Цифровая педагогика: технологии и методы: учеб. пособие / Н. В. Соловова, Д. С. Дмитриев, Н. В. Суханкина, Д. С. Дмитриева. Самара: Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева (Самарский университет), 2020. 128 с. —Текст: электронный. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611255
- 10. Шарипов, Ф. В. Педагогические технологии дистанционного обучения : учебное пособие / Ф. В. Шарипов, В. Д. Ушаков. Москва : Университетская книга, 2020. 304 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=367504

#### 7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://mon.gov.ru Министерство образования и науки РФ;
- 2. <a href="http://www.fasi.gov.ru">http://www.fasi.gov.ru</a> Федеральное агентство по науке и образованию;
- 3. <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> Федеральный портал «Российское образование»;
  - 4. <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> информационно-правовой портал «Гарант»
- 5. <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> Российский общеобразовательный портал;
- 6. <a href="http://www.openet.edu.ru">http://www.openet.edu.ru</a> Российский портал открытого образования;
- 7. <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a> портал по информационнокоммуникационным технологиям в образовании;
- 8. <a href="http://www.fepo.ru">http://www.fepo.ru</a> портал Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования.
  - 9. http://pedagogic.ru педагогическая библиотека;
  - 10. <a href="http://www.ug.ru">http://www.ug.ru</a> «Учительская газета»;
  - 11. <a href="http://www.pedpro.ru">http://www.pedpro.ru</a> журнал «Педагогика»;
- 12. <a href="http://www.informika.ru/about/informatization\_pub/about/276">http://www.informika.ru/about/informatization\_pub/about/276</a> научно-методический журнал «Информатизация образования и науки»;
  - 13. <a href="http://www.hetoday.org">http://www.hetoday.org</a> журнал «Высшее образование сегодня».
  - 14. <a href="http://www.znanie.org">http://www.znanie.org</a> Общество «Знание» России
- 15. <a href="http://www.gpntb.ru">http://www.gpntb.ru</a> Государственная публичная научнотехническая библиотека.
  - 16. <a href="http://www.znanium.com/">http://www.znanium.com/</a> Электронно-библиотечная система
  - 17. <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a> Университетская библиотека онлайн
  - 18. <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> Научная электронная библиотека
  - 19. Каталог образовательных решений Лего.

https://education.lego.com/ru-ru/learn/elementary/wedo

https://education.lego.com/ru-ru/learn/elementary/machines-and-

#### mechanisms

https://education.lego.com/ru-ru/learn/middle-school/mindstorms-ev3 http://www.lego.com/ru-ru/mindstorms/build-a-robot

## 8. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### Лицензионное программное обеспечение:

MicrosoftWindows

MicrosoftOffice

KasperskyEndpointSecurity

#### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

#### Профессиональные базы данных:

fgosvo.ru — Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

### Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей), 7-zip,

Google Chrome

#### 9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Экономический факультет Кафедра современных промышленных технологий, робототехники и компьютерной графики

#### ДНЕВНИК ПО ПРАКТИКЕ

Студент(-ка)						
• , ,		(имя, от	чество, фамилия	<i>y)</i>		
	форма обучен	ия	курса	I	руппы	
программа подг	отовки					
направляется на	1		,			практик
			п практики)			
в (на)						
	(6		, предприятие, а	dnec)		
Период практик		реинизиция	, преоприятие, и	оресу		
	20 г.					
по «»	20 г.					
Руководитель п	рактики от Универ	ситета				
	(должность, уч	еная степен	нь, звание, имя, о	тчество, д	<i>bамилия)</i>	
Кафедра						
Телефон				e-mail _		
Декан факульте	та (директор инст	итута)				
(личная подпись и Ф	MO)					
OTMETKA OPI	АНИЗАЦИИ (ПР	ЕДПРИЯ	(RИТ			
Прибыл в орган	изацию «»		20	Γ.		
	 пизации «»					
	··					
(должность)			пичная подпись. 9	ФИО)		

Индивидуальные задания на практику		
Руководитель практики от Университета	1	/
1 уководитель практики от эниверситета	( Ф.И.О.)	
	( +.11.0.)	

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Экономический факультет Кафедра современных промышленных технологий, робототехники и компьютерной графики

	Рабочий г	рафик (план) проведения прак	стики	
Направление подгот	овки /специа	льность		
Профиль\программа	а подготовки\	специализация		
Курс				
Форма обучения				
Вид практики				
Тип практики				
Планируемые резул	ьтаты практи	ки		
Сроки прохождения	практики			
Руководитель практ	ики от <i>Униве</i>	ерситета		_
			<del></del>	
Этап практики	Дата	Содержание практики	Продолжительность в часах	
Руководитель практ	ики от <i>Униве</i>	ерситета		
		(подпись)	(ФИО)	
Согласовано:				
Руководитель практ	ики			
от профильной орган				

(подпись)

(ФИО)

#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

#### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Вид/тип практики		
Сроки прохождения практики		
Направление подготовки /спе	циальность	
	ки\специализация	
Курс		
Группа		
Профильная организация		
	СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ	
Этапы практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроля
Задание выполнил	,	
	елем практики от Университет	a
Задание проверено руководит	елем	
практики от профильной орган	низации	_

#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Экономический факультет Кафедра современных промышленных технологий, робототехники и компьютерной графики

#### ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Наименование практики			
Направление подготовки\специальн	ность		
Профиль/программа подготовки\сп	ециализация		
Курс			
Группа			
Форма обучения			
Профильная организация			
Сроки практики			
Отнет о проуожлении			практики
Отчет о прохождении			практики
	(вид практики)		
сдан «»	Г.		
Оценка за практику			
		,	
Руководитель практики от Униг	•		
Румсоволитон произуми	(подпись)	(ФИО, должность)	
Руководитель практики от профильной организации	/		
· ·	(подпись)	(ФИО, должность)	

	Содержание деятельности и сроки выполнения видов работ	Продолжительность (в часах)
Итого ч	асов/зачетных единиц за практику	
Индивиду ————	уальное задание практиканта:	
_	и и задачи, выбранные практикантом, способы их решения и самооценки_	, полученные результать

#### Оформление ссылок, примечаний и библиографии

Данный текст составлен на основе ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления

Примеры оформления Списка использованных источников и литературы

Схема библиографического описания однотомного издания может выглядеть следующим образом:

Заголовок описания. Основное заглавие [Общее обозначение материала]: сведения, относящиеся к заглавию / первые сведения об ответственности; последующие сведения об ответственности. — Сведения об издании, дополнительные сведения об издании. — Специфические сведения. — Первое место издания; Последующее место издания: Издательство, Дата издания. — Объем: иллюстрации. — (Основное заглавие серии)

#### Например:

#### Для книг

Андреев А. Ю. Русские студенты в немецких университетах XVIII—первой половины XIX века. М.: Знак, 2005.

Kahn V. A. Machiavellian Rhetoric: From the Counter-Reformation to Milton. Princeton: Princeton University Press, 1994.

#### Для переводных книг

Самуэльсон П. Экономика. Вводный курс / Пер. с англ. под ред. А.В. Аникина. М.: Прогресс, 1964.

#### Для статей из книг

Бедекер X. Э. Размышления о методе истории понятий // История понятий, история дискурса, история метафор / Под ред. X.Э. Бедекера. М.: НЛО, 2010. С. 34–66.

Kwaśniewicz W. Between Universal and Native: The Case of Polish Sociology // Sociology in Europe: In Search of Identity / Ed. by B.Nedelmann, P. Sztompka. Berlin: W. de Gruyter, 1993. P. 165–186.

#### Для статей из журналов

Галисон П. Зона обмена: координация убеждений и действий // Вопросы истории естествознания и техники. 2004. № 1. С. 64–91.

Dezalay Y., Garth B. Les usages nationaux d'une science «globale»: La diffusion de nouveaux paradigmes économiques comme stratégie hégémonique et enjeu domestique dans les champs nationaux de reproduction des élites d'État // Sociologie du Travail. 2006. Vol. 48. № 3. P. 308–329.

Для электронных ресурсов (ссылка на электронный ресурс оформляется только в случае, если печатной версии книги/статьи... не существует; в противном случае нужно давать ссылку на печатный вариант)

TRANSLATION PROJECT // Институт гуманитарных историкотеоретических исследований имени А. В. Полетаева (ИГИТИ). Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://igiti.hse.ru/Editions/TP (дата обращения 15.11.2020).

История Центра и основные направления научной деятельности // Центр «Истории частной жизни и повседневности». Институт Всеобщей Истории РАН [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.igh.ru/index.php?option=com\_content&view=category&id=48 (дата обращения 25 04 2020).

#### Примеры оформления библиографических ссылок и примечаний

Библиографические ссылки входят в состав примечаний, которые являются обязательными для научной работы. Примечания, помимо библиографических ссылок, могут содержать авторский текст.

По месту расположения в работе библиографические ссылки могут быть:

- внутритекстовыми, помещенными в основном тексте работы;
- подстрочными, вынесенными из основного текста работы вниз полосы работы (в сноску);
- затекстовыми, вынесенными за текст всей работы или ее части (в выноску).

**Внутритекстовую ссылку** заключают в круглые скобки. Внутритекстовые ссылки удобно применять в том случае, если их всего несколько в работе. Обычно в учебных научных работах внутритекстовые ссылки не применяются. Прочитать об их оформлении можно в основном документе.

Подстрочная библиографическая ссылка (сноска) нумеруется арабскими цифрами. Нумерация может быть постраничной или вестись в пределах раздела работы (Введения, глав).

Повторные библиографические ссылки содержат сведения, необходимые для идентификации издания. Если повторная ссылка следует подряд за первичной, она оформляется следующим образом:

#### Первичная

<sup>1</sup> Дзагурова Н.Б., Авдашева С.Б. Современные теоретические подходы к анализу эксклюзивных соглашений и законодательные нормы их

регулирования // Вопросы государственного и муниципального управления. 2020. № 1. С. 69-88.

#### Повторная

<sup>2</sup> Там же. С. 74.

Если повторная ссылка следует не подряд за первичной, то применяют иные способы их оформления. Более подробно смотрите в основном документе.

Затекстовые ссылки вынесены за текст всей работы или ее части (в выноску) и следуют после основного текста работы. Об их оформлении читайте в основном документе. Совокупность затекстовых ссылок не является библиографическим списком или указателем. Это означает, что при наличии затекстовых ссылок Список использованных источников и литературы остается обязательной частью работы.