Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

> «Кемеровский государственный университет» Новокузнецкий институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

(Наименование филиала, где реализуется данная дисциплина)

Факультет физико-математический и технолого-экономический Кафедра технологического, профессионального обучения и общетехнических дисциплин



# ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.П.З Преддипломная

(код и наименование практики по РУП)

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки Технология 2

Программа академического бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения очная

> Год набора 2014

Новокузнецк 2017

### Лист внесения изменений

в ПП *Б2.П.3 Преддипломная* код, название ПП

## Сведения об утверждении:

утвержден (а) Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.2017) на 2017 год набора Одобрен (а) на заседании методической комиссии протокол методической комиссии факультета № 7 от 15.03.2017) Одобрен (а) на заседании обеспечивающей кафедры ТПО и ОТД протокол № 6 от 10.03.2017) Ерастов В.В. (Ф. И.О. зав. кафедрой) / (подпись)

for

<b>Оглавление</b> ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ:4
1. Тип производственной практики5
2. Способы проведения производственной практики
3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы
4. Место производственной практики в структуре образовательной программы8
5. Объём производственной (преддипломной) практики и её продолжительность10
6. Содержание производственной (преддипломной) практики
7. Формы отчётности по практике
8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной (преддипломной) практике
8.1. Паспорт фонда оценочных средств по практике
8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы
8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций
8.4. Отзыв руководителя практики от организации, предприятия об уровне сформированности компетенций
9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для проведения практики
10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения производственной (преддипломной) практики
12. Иные сведения и материалы
12. 1. Место и время проведения производственной (преддипломной) практики27
12.2. Особенности реализации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ:

**Целью** преддипломной практики является приобретение навыков разработки, коррекции и адаптации методического обеспечения в сфере школьного технологического образования и управления образованием, умения использовать их при решении конкретных производственных задач, развитие навыков ведения научно-исследовательской работы и сбор материала для выпускной квалификационной работы (ВКР).

Основными задачами преддипломной практики являются:

- освоение теоретического материала, необходимого для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы;
- формирование навыка системного подхода при проектировании методического обеспечения в области школьного технологического образования;
- всесторонний анализ собранной информации с целью дальнейшего выбора оптимальных и обоснованных проектных решений;
- выполнение цикла проектирования и получение проектных решений, пригодных для непосредственной реализации при дальнейшем выполнении выпускной квалификационной работы.

За время прохождения преддипломной практики возможна, апробация полученных проектных решений в существующую образовательную среду образовательного учреждения.

Производственная практика (Б2.П.3 Преддипломная) формирует следующие компетенции:

OK-4 способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;

- ОПК-3 готовностью к психолого-педагогическому сопровождению учебновоспитательного процесса;
- ПК-9 способностью проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся;
- ПК-10 способностью проектировать траектории своего профессионального роста и личного развития.

Вид деятельности	Семестр и объем освоения	Формирование компетенций (код и	Задачи
		название)	
Педагогическая, проектная, исследовательская, культурно-просветительская	9 семестр, 108 часов, 33.е.	ОК-4 способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранных языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия ОПК-3 готовностью к психологопедагогическому сопровождению учебновоспитательного	-провести методический анализ темы в соответствии с индивидуальным заданием; -изучить требования стандарта и планируемые результаты освоения основной образовательной программы «Технология» в рамках темы исследования -провести исследование современных методов и технологий по теме ВКР и обосновать проектное решение
		процесса	

	ПК-9 способностью	-спроектировать
	проектировать	методическое
	индивидуальные	обеспечение(дидактические
	образовательные	материалы - и/или
	маршруты	конспекты уроков,
	обучающихся	методические
		рекомендации) по теме
		исследования
	ПК-10	-обобщить собранный
	способностью	материал, определить его
	проектировать	достаточность и
	траектории своего	достоверность для
	профессионального	завершения ВКР с
	роста и личного	оформлением отчёта по
	развития	практике

### 1. Тип производственной практики

Преддипломная практика

2. Способы проведения производственной практики

Стационарная.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

В результате прохождения производственной практики Б2.П.3 /Преддипломная/ у обучающегося формируются компетенции: ОК-4, ОПК-3, ПК-9, ПК-10. По итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Семестр освоения раздела \_\_\_\_\_8\_\_\_\_

Код	Результаты освоения	Перечень планируемых
компетенции	образовательной программы	результатов обучения
	Содержание компетенций	
OK-4	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	Знать: основы русского языка как культурной ценности, как основания духовного единства России и ценностного основания российской государственности; основные категории и понятия в области системы русского языка; фонетические, лексические, грамматические основы речи изучаемого иностранного языка для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; суть содержания понятий «официальная / неофициальная ситуация устного и письменного общения»; социокультурные особенности и правила ведения межкультурного диалога для решения задач профессионального взаимодействия; об информационно-коммуникативных технологиях, используемых в официальной и неофициальной коммуникации; основы перевода профессионально-ориентированных текстов;

основы русского языка как источника и средства формирования у гражданина России этнокультурных ориентаций, как средства привития гражданскопатриотических устремлений личности.

Уметь: пользоваться русским языком как средством общения, как социокультурной ценностью российского государства; воспринимать и понимать устную и письменную речь на русском и иностранном языках с учетом социокультурных особенностей, выбирать необходимые вербальные и невербальные средства общения для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; создавать высказывания официального / неофициального характера устного и письменного общения для достижения целей межличностной коммуникации; грамотно употреблять в речи изученный фонетический, лексический, грамматический материал на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; использовать информационные информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных и профессиональных задач; определять и применять ИКТ и различные типы словарей и энциклопедий при работе с текстовым материалом;

создавать двуязычный словник для выполнения переводов по определенной тематике в профессиональных целях с иностранного языка на русский; выполнять выборочный письменный перевод профессионально-значимых

#### текстов с иностранного языка на русский. Владеть:

навыками использования русского языка как средства общения и способа транслирования ценностного и патриотического отношения к своему государству; способностью осуществлять, оценивать и при необходимости корректировать коммуникативно-когнитивное поведение в условиях устной коммуникации на государственном и иностранном языках; способностью выбирать на государственном и иностранном языках вербальные и невербальные средства для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия в официальных и неофициальных ситуациях; навыками диалогической и монологической речи для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия в ситуациях официального

		и неофициального общения; навыками использования информационнокоммуникационных технологий и различных типов словарей и энциклопедий при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на русском и иностранном языках; навыками перевода профессиональнозначимых текстов с иностранного языка на русский язык.
ОПК-3	готовностью к психолого- педагогическому сопровождению учебно - воспитательного процесса	Знать: теоретические основания психолого- педагогического сопровождения обучающихся; теоретическую сущность психолого- педагогического сопровождения учебно- воспитательного процесса; Уметь: организовывать психолого-педагогическое сопровождение учебно-воспитательного процесса и обучающихся; Владеть: технологиями организации психолого- педагогическое сопровождения учебно- воспитательного процесса и обучающихся;
ПК-9	способностью проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся	Знать: теорию и технологии учета возрастных особенностей обучающихся; теоретические основы проектирования индивидуальных образовательных маршрутов; Уметь: разрабатывать и реализовывать совместно с родителями (законными представителями) индивидуальные образовательные маршруты; разрабатывать совместно с другими специалистами индивидуальноориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся; Владеть: методами и технологией разработки программ индивидуального развития ребенка; проектированием индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся;
ПК-10	способностью проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития	Знать: методы самодиагностики и оценки показателей уровня профессионального и личностного развития; Уметь: проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития; Владеть: навыками проектирования траектории своего профессионального роста и личностного развития; способами осуществления

	профессионального самообразования и
	личностного роста, проектированию
	дальнейшего образовательного маршрута и
	профессиональной карьеры;

### 4. Место производственной практики в структуре образовательной программы

Практика осваивается в семестре(ах) \_8\_\_\_\_

Для освоения практики необходимы компетенции, сформированные в рамках освоения дисциплин (ы), практик:

освоения дисциплин (ы), практик:
Педагогика
Психология
Методология и методы психолого-педагогических исследований
Современные средства оценивания результатов обучения технологии
Методика обучения технологии
Детали машин
Художественная обработка материалов
Информационные технологии в образовании
Методика воспитательной работы при обучении технологии
Техническое моделирование и конструирование
Вычислительная техника
Технологии современного производства
Черчение
Электротехника
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе
первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности

#### Вид деятельности: производственная /преддипломная/

Требования к входным знаниям, умениям и готовностям студентов, приобретенным в результате освоения предшествующих частей ОПОП, и необходимые при освоении производственной практики:

Студент, должен:

## знать:

- -теоретические основания психолого-педагогического сопровождения обучающихся;
- -теоретическую сущность психолого-педагогического сопровождения учебновоспитательного процесса;
- -возможности ИКТ в психолого-педагогическом сопровождении учебно-воспитательного процесса; преподаваемый предмет в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке;
- -федеральные государственные образовательные стандарты и содержание примерных основных образовательных программ;
- -технологии проектирования основных и дополнительных образовательных программ;
- -способы применения теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования;
- -основные способы обработки информации для решения исследовательских задач в области образования;

#### уметь:

- -разрабатывать рабочую программу по предмету, на основе примерных основных образовательных программ;
- -проектировать элементы образовательной программы на основе федерального государственного образовательного стандарта с учетом особенностей развития учащихся в условиях основного общего образования;
- -применять современные образовательные технологии при проектировании образовательных программ. организовывать психолого-педагогическое сопровождение учебно-воспитательного процесса и обучающихся;
- -применять ИКТ, обеспечивающие психолого-педагогическое сопровождение учебновоспитательного процесса;
- -применять теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования;
- -использовать современные информационно-коммуникационные технологии для решения исследовательских задач в области образования;

#### владеть:

- -владеть технологиями организации психолого-педагогического сопровождения учебновоспитательного процесса и обучающихся;
- -ИКТ электронной коммуникации, подготовки электронной документации, автоматизированного анкетирования и тестирования, компьютерной обработки и визуализации данных;
- -навыками проектирования элементов образовательных программ в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом и примерными образовательными программами;
- -навыками решения постановки и решения исследовательских задач в области образования (по профилю профессиональной подготовки);
- -современными методами обработки информации и анализа данных в работах исследовательского типа.

**Компетенция ОК-4** - способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

# предшествующие дисциплины / практики:

- Б1.Б.10 Педагогика
- Б1.Б.9 Психология
- Б1.Б.4 Культура речи
- Б1.Б.13.2 Методика обучения технологии
- Б1.Б.13.1 Методика воспитательной работы
- Б2.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

**Компетенция ОПК-3** - готовностью к психолого-педагогическому сопровождению учебно - воспитательного процесса

### предшествующие дисциплины / практики:

- Б1.Б.10 Педагогика
- Б1.Б.9 Психология
- Б1.Б.13.2 Методика обучения технологии
- Б2.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

**Компетенция ПК-9** - способностью проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся

### предшествующие дисциплины / практики:

- Б1.Б.10 Педагогика
- Б1 Б 9 Психология

- Б1.Б.13.2 Методика обучения технологии
- Б2.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

**Компетенция ПК-10 -** способностью проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития

### предшествующие дисциплины / практики:

- Б1.Б.9 Психология
- Б1.Б.13.2 Методика обучения технологии
- Б2.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

### последующие дисциплины / практики:

• Б3 Государственная итоговая аттестация

# 5. Объём производственной (преддипломной) практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 3 зачетных единиц.

Продолжительность практики 2 недели (108 ак.ч).

Практика проводится концентрированно.

### 6. Содержание производственной (преддипломной) практики

No	Разделы		Учебная работа		Формы
$\Pi/\Pi$	(этапы)	Компет	Задания	Аудиторн	текущего
	практки	енция		ая /	контроля
		(дескр		самост.	
		иптор)		работа	
				(час.)	
1	Подгото	ОК-4	1.1 Инструктаж по технике	4 / 24	Зачет,
	вительн		безопасности		установочна
	ый этап		1.2 Определение места, целей и		Я
			задач практики		конференци
			1.3 Получение индивидуального		Я
			задания		
2	Теорети	ОПК-3	2.1 Проведение логико-	4 / 24	Кейс-задача
	ко-		математического анализа темы в		1
	аналити		соответствии с индивидуальным		План ВКР
	ческий		заданием;		
	этап		2.2. Изучение требований		
			Стандарта и планируемых		
			результатов освоения основной		
			образовательной программы		
			"Технология" в рамках темы		
			исследования;		
3	A	OHIC 2	2.1	4 / 24	1/
3	Активно	ОПК-3	3.1 Анализ современных	4 / 24	Кейс-задача
	-	ПК-9	методов, технологий и		2
	практиче		методических разработок по		Презентация
	ский		теме исследования		методическо
	этап		3.2 Проектирование		ГО
			методического обеспечения		обеспечения
			(дидактические материалы и/или		
			технологические карты уроков,		

			методические рекомендации) по теме исследования)		
4	Отчетно	ОК-4 ПК-10	4.1 Составление и защита отчета по	4 / 20	Дифференци рованный
	аналити ческий этап	·	практике 4.2 Участие в работе конференции по итогам практики		зачет
	ИТОГО (час.) по разделу			108	
	Промежуточная аттестация: зачет с оценкой				

### 7. Формы отчётности по практике

В отчет по производственной (преддипломной) практике включается:

- 1. Оценка результатов прохождения практики.
- 2. Рабочий график (план) практики.
- 2. Отчетный портфолио.
- 3. Защита отчетного портфолио.

Структура и содержание отчетного портфолио:

- 1. Титульный лист.
- 2. Оглавление
- 3. Содержание:
  - содержание ВКР;
  - решение кейс задач;
  - слайды презентации, материалы результатов исследования
- 4. Список использованной литературы.

К отчету прилагаются копии документов, с которыми работал студент в период производственной (преддипломной) практики. Отчет сдается на кафедру ТПО и ОТД вместе с отзывом от организации — базы практики. После проверки и предварительной оценки он защищается на итоговой конференции. Отчет по практике оформляется на листах формата А4, скрепляется скоросшивателем. Содержание излагается грамотно, четко и логически последовательно. Работа выполняется на компьютере с соблюдением полей: левое — 30 мм, правое — 15 мм, верхнее — 20 мм, нижнее — 20 мм. Шрифт — Times New Roman, кегль — 12-14, межстрочный интервал — 1- 1,5. Все страницы нумеруются, начиная с титульного листа.

# 8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной (преддипломной) практике 8.1. Паспорт фонда оценочных средств по практике

#### No Контролируемые этапы практики Код Наименование $\Pi/\Pi$ (результаты по этапам) контролируемой оценочного средства компетенции (или её части) 1. Подготовительный этап (участие в ОК-4 Зачет, установочная установочной конференции, зачет по конференция технике безопасности). ОПК-3 2. Теоретико-аналитический Кейс-задача 1 этап План ВКР (проведение анализа темы соответствии индивидуальным

	заданием; изучение требований Стандарта и планируемых результатов освоения основной образовательной программы "Технология" в рамках темы исследования)		
3.	Активно - практический этап (проектирование методического обеспечения (дидактические материалы и/или конспекты уроков, методические рекомендации) по теме исследования)	ОПК-3, ПК-9	Кейс-задача 2
4.	Отчетно-аналитический этап (составление и защита отчета по практике)	ОК-4, ПК-10	Дифференцированный зачет

### 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

# 8.2.1. Дифференцированный зачёт (зачет с оценкой)

- а) типовые задания (по этапам и формируемым компетенциям)
- Подготовка отчета по производственной (преддипломной) практике (пункт 7 Формы отчётности по практике) в форме презентации, публичное выступление на итоговой конференции
- б) критерии оценивания компетенций (результатов) (по этапам и формируемым компетенциям)

Перечень	Отметка			
компетенций	творител	удовлетворитель но	хорошо	отлично
ОК-4 способность	_		Умеет пользоваться	Владеет навыками
к коммуникации в		1 3	русским языком как	использования русского
устной и				языка как средства общения
письменной				и способа транслирования
				ценностного и
формах на			государства;	патриотического отношения
русском и		'	воспринимать и понимать устную и	к своему государству; способностью осуществлять,
иностранном			письменную речь на	оценивать и при
языках			русском и иностранном	необходимости
для решения задач		основные категории	μ J	корректировать
межличностного и		и понятия в области		коммуникативно-
межкультурного				когнитивное поведение в
взаимодействия			необходимые	условиях устной
БЗаимоденетыя		фонетические,	вербальные и	коммуникации на
		лексические,	невербальные средства	государственном и
				иностранном языках;
		основы речи	задач межличностного и	способностью выбирать на
		•	межкультурного	государственном и
		-		иностранном языках
				вербальные и невербальные
			официального /	средства для решения задач
			неофициального	межличностного и
				межкультурного
		3 1 1	письменного общения	взаимодействия в
			для достижения целей	официальных и
		«официальная /	межличностной	неофициальных ситуациях;

[-		1	Т	
		ситуация устного и письменного общения»; социокультурные особенности и правила ведения межкультурного диалога для решения задач профессионального взаимодействия; об информационнокоммуникативных технологиях, используемых в официальной и неофициальной и неофициальной коммуникации; основы перевода профессиональноориентированных текстов; основы русского языка как источника и средства формирования у гражданина России этнокультурных ориентаций, как средства привития гражданскопатриотических устремлений личности.	межличностного и межкультурного взаимодействия; использовать информационные информационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных и профессиональных задач; определять и применять ИКТ и различные типы словарей и энциклопедий при работе с текстовым материалом; создавать двуязычный словник для выполнения переводов по определенной тематике в профессиональных целях с иностранного языка на русский; выполнять выборочный письменный перевод профессионально-	
			значимых текстов с иностранного языка на русский.	
готовностью к	сформиров ано	основания психолого- педагогического сопровождения обучающихся;	Умеет организовывать психолого-педагогическое сопровождение учебновоспитательного процесса и обучающихся;	Владеет технологиями организации психолого- педагогическое сопровождения учебновоспитательного процесса и обучающихся;
способностью	сформиров ано	возрастных особенностей обучающихся;	Умеет разрабатывать и реализовывать совместно с родителями (законными представителями)	Владеет методами и технологией разработки программ индивидуального развития ребенка; проектированием индивидуальных

маршруты		основы	индивидуальные	образовательных маршрутов
		проектирования	образовательные	обучающихся;
обучающихся		индивидуальных	маршруты;	
		образовательных	разрабатывать	
		маршрутов;	совместно с другими	
		1 10	специалистами	
			индивидуально-	
			ориентированные	
			образовательные	
			программы с учетом	
			личностных и	
			возрастных	
			особенностей	
			обучающихся;	
ПК-10	Не	Знает методы	<b>Умеет</b> проектировать	Владеет навыками
способностью			1 1	проектирования траектории
			профессионального	своего профессионального
проектировать		уровня		роста и личностного
траектории своего		профессионального	развития;	развития;
профессиональног		и личностного		способами осуществления
о роста и		развития;		профессионального
личностного				самообразования и
развития				личностного роста,
развития				проектированию
				дальнейшего
				образовательного маршрута
				и профессиональной
				карьеры;

# в) описание шкалы оценивания Балльно-рейтинговая система оценивания

Этап / Задания практики	Формируемые	Рейтинговый
	компетенции	балл
		(минимум -
		максимум)
Подготовительный этап /	ОК-4	1 – 10
1.1 Зачет по технике безопасности		
1.2 Участие в установочной конференции		
Теоретико-аналитический этап /	ОПК-3	15 - 30
2.1. Кейс-задача 1		
Активно-практический этап /	ОПК-3,ПК-9	15 – 30
3.1 Кейс-задача 2		
Отчетно-аналитический этап /	ОК-4, ПК-10	
4.1Участие в итоговой конференции		7-20
4.2 Защита отчетного портфолио		

Рейтинг студента по практике рассчитывается путем накопления баллов и приведения их к традиционной шкале оценок.

Основные критерии оценки результатов практики:

- а) полнота представленного материала, соответствие программе практики;
- б) своевременное представление отчета, качество оформления отчёта;
- в) публичная защита отчета.

Результаты практики могут быть оценены максимальным рейтинговым баллом — 100. Правило начисления баллов приведено в таблице "Правило начисления баллов". Таблица Правило начисления баллов

Этап / Задания практики	Формируемые	Правило начисления	Рейтинговый
Содержание работ)	1 1	правило начисления баллов	балл
(Содержание работ)		OaliloB	Ī. ***
	(код)		(минимум –
			максимум) по
			виду работы
Зачет по технике безопасности	ОК-4	2 балла	1 – 5
Участие в установочной конференции	ОК-4	3 балла	0 - 5
Кейс – задача 1	ПК-9, ОПК-3	15 баллов за каждое	15-30
		задание	
Кейс – задача 2	ПК-9, ОПК-3	15 баллов за каждое	15-30
		задание	
Составление отчета по преддипломной	ПК-9, ПК-10	6 баллов	5 – 10
практике	ŕ		
Участие в итоговой конференции	ОК-4, ПК-10		2 - 5
Защита отчетного портфолио	ОК-4, ПК-10	15 баллов	5 -15
Итого:			100 баллов

Правило определения итоговой оценки – в таблице.

Таблица Перевод баллов из 100-балльной шкалы в числовой и буквенный эквивалент (из Положения о балльно - рейтинговой системе оценки деятельности студентов КемГУ (30.12.2016г.):

Сумма баллов для дисциплины (%)	Оценка	Буквенный эквивалент
86 - 100	5	ончило
66 - 85	4	хорошо
51 - 65	3	удовлетворительно
0 - 50	2	неудовлетворительно

За несвоевременное предоставление отчета студенту могут быть назначены 10 «штрафных» баллов. За выполнение работ по инициативе обучающихся сверх установленного объема могут быть назначены «бонусы» - не более 10 баллов (при достижении рейтингового балла значения 37, начисление «бонусов» прекращается.

### 8.2.2. Наименование оценочного средства\* (в соответствии с таблицей 8.1)

- а) типовые задания (по разделам и этапам)
- б) типовые задания (по разделам и этапам)

Подготовительный этап:

— правила техники безопасности при прохождении педагогической практики *Теоретико-аналитический этап*:

— Кейс – задача 1

### Задание кейс-задача 1

- 1. Составить план ВКР и перечень задач на период педагогической практики.
- 2. Выбрать объект систематизации и обобщения. Систематизировать выбранный материал. Обобщить выбранный материал.

### Активно-практический этап

— Кейс – задача 2

### Задание кейс-задача 2

- 1. Проанализировать современные методы и технологии, существующие методические разработки в области темы исследования.
- 2. Разработать методическое обеспечение (дидактические материалы и/или технологические карты занятий, методические рекомендации) по теме исследования). Конкретное задание согласуется с руководителем производственной практики в соответствие с целями и задачами ВКР.

### в) описание шкалы оценивания

Критерии оценки защиты отчета по производственной (преддипломной) практике

№ п/п	Оцениваемые параметры	Оценка в баллах
1.	Качество доклада: - развернутый, уверенный ответ, содержащий достаточно четкие формулировки, текст доклада логически выстроен, подтверждает примеры графиками, цифрами или фактическими	3
	примерами; - рассказывается, но не объясняется суть работы; - зачитывается.	2 1
2.	Использование демонстрационного материала: - автор представил демонстрационный материал и прекрасно в нем ориентировался;	3
	- использовался в докладе, хорошо оформлен, но есть	2
	неточности; - представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком или был оформлен плохо,	1
3.	неграмотно. Качество ответов на вопросы:	
	- отвечает на вопросы; - не может ответить на большинство вопросов; - не может четко ответить на вопросы.	3 2 1
4.	Владение научным и специальным аппаратом: - показано владение специальным аппаратом; - использованы общенаучные и специальные термины; - показано владение базовым аппаратом.	3 2 1
5.	Четкость выводов: - полностью характеризуют работу; - нечеткие; - имеются, но не доказаны.	3 2
	- имеются, но не доказаны.  Максимальное количест	 гво: 15 баллов

Критерии оценивания кейс-задач

Кейс-задача 1										
Задание 1.1										
Не зачтено	5-6 баллов	7 -8 баллов	9-10 баллов							
План ВКР отсутствует	Составлен план ВКР,	План ВКР в целом	План ВКР составлено							
или составлен с	однако имеются	составлен верно, но	верно, подробно,							
грубыми ошибками	ошибки (неточности),	недостаточно	развернуто, логически							
	связанные со	подробно, имеются	грамотно, без							

№ п/п	Оцениваемые	параметры	Оценка в ба							
l	структурой или	стилистические или	терминологических							
	логикой изложения	терминологические	или стилистических							
	Погикой изложения   Терминологические потрешности   Опибок	ошибок								
11										
Не зачтено Не выбран(ы)			9-10 баллов							
Не выбран(ы) объект(ы)	± 1 1 1	<b>-</b>	Выбран(ы) объект(ы) систематизации и							
* *			обобщения.							
обобщения.			Систематизирован(ы)							
Не			выбранный(ые)							
систематизирован(ы)		1 , ,	материалы.							
выбранный(ые)	материалы.	Не обобщён(ы)	Обобщён(ы)							
материалы.	' ( )		выбранный(е)							
Не обобщён(ы)		материал(ы).	материал(ы).							
выбранный(е)	материал(ы).									
материал(ы).										
	I Задан	ие 1.3								
Не зачтено			9-10 баллов							
Анализ требований	-	-	Анализ требований							
Стандарта отсутствует	-	-	Стандарта выполнен							
или проведен с грубыми ошибками	* '	•	верно, подробно, стилистически							
трубыми ошибками	=									
			Трамотно							
	nero moem									
	Кейс-за	•								
Не зачтено			9-10 баллов							
Анализ современных		1	Анализ современных							
методов и технологий,			методов и технологий,							
существующих методических	-									
разработки в области			разработки в области							
темы исследования			темы исследования							
отсутствует или	5.5		выполнен верно,							
проведен с грубыми	_		подробно,							
ошибками	анализа допущены	анализа выполнены	стилистически							
	неточности		грамотно							
	2									
Не зачтено			9 – 10 баллов							
Дидактическое										
обеспечение			(технологических							
(дидактические			картах) уроков							
материалы и/или	материалы и/или	_	отражены:							
технологические карты	_	-	- обоснование выбора							
уроков математики)	7		темы урока с точки							
отсутствуют или			зрения возможностей							
составлены с грубыми	· ' '		формирования и							
ошибками	_		_							
			универсальных учебных действий;							
			* *							
			предмете, его							
	=	71	развивающий							
	-		потенциал;							
			- технологичность							
			структуры урока:							
			взаимосвязь целей и							

№ п/п	Оцениваемые	параметры	Оценка в балла
			задач урока, наличие критериальной оценки результатов, целостность урока обоснование оптимального отбора содержания урока
		ие 2.2	
Не зачтено	5 – 6 баллов	7 – 8 баллов	9 – 10 баллов
Конспекты уроков информатики отсутствуют или составлены с грубыми ошибками	Конспекты урока составлены недостаточно подробно; не на всех этапах урока отражены формируемые универсальные учебные действия, допущены ошибки в соответствии между типом урока и его структурой	Конспекты урока составлены подробно, структура урока соответствует его типу, но имеются ошибки в определении формируемых УУД на различных этапах урока	В конспектах уроков отражены: - обоснование выбора темы урока с точки зрения возможностей формирования и развития универсальных учебных действий; - место урока в изучаемой теме, предмете, его развивающий потенциал; - технологичность структуры урока: взаимосвязь целей и задач урока, наличие критериальной оценки результатов, целостность урока обоснование оптимального отбора содержания урока

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

Результаты прохождения Производственной (преддипломной) практики определяются путем проведения промежуточной аттестации с выставлением оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Обучающиеся, не прошедшие практику по уважительной причине, проходят практику по индивидуальному плану.

Обучающиеся, не прошедшие практику по неуважительной причине или получившие оценку «неудовлетворительно» не допускаются к итоговой государственной аттестации.

Текущий контроль осуществляется путем регулярного наблюдения за работой студента по программе практики и выполнению индивидуального задания, а также посредством периодических проверок правильности составления отчета, собранного информационного и другого материалов.

Оценивание уровня сформированности компетенций и критерии оценки подготовки и защиты результатов практики представлены в таблице.

Таблица Оценивание и критерии оценки подготовки и защиты результатов практики

F	
Лица, оценивающие	Элементы оценивания по заданиям

сформированность	Составление	Разработка	Теоретико-	Подготовка	Защита
компетенций	плана ВКР	дидактического	аналитическая	отчета	отчета
		обеспечения	деятельность		
			(логико-		
			математический		
			анализ темы,		
			анализ		
			требований		
			Стандарта,		
			анализ		
			современных		
			методик и		
			технологий)		
Руководитель	ПК-9, ПК-10	ОПК-3, ПК-9	ОПК-3	ОК-4, ПК-	ОК-4, ПК-
практики от				9, ПК-10	10
факультета					

8.4. Отзыв руководителя практики от организации, предприятия об уровне сформированности компетенций

8.4.1.	Опенка	результатов	прохождения	практики

Зан	вр	емя	пр	OXO	СЖД	цен	ия																		
Cm	aı	ион	нар	ної	ĭ np	ou	360	дс	me	венно	ой ғ	<i>ірак</i>	тик	u I	52.	П.З 1	Ίр	едди	плол	инс	<i>ія</i> в	ΗФ	И КемГУ	J	
																	l	ΦМ	И	Γ	ЭΦ		Педагої	гичесь	ого
нап	ıpa	≀ВЛ€	ЭНИ	ІЯ /	про	υφи	ΙЛЯ	П	ЭДІ	тотоі	зки	Te	хно	ЛОІ	ГИЯ										
																					груг	ІПЫ			
										щие еме	pe	зуль	тать	I:											
										_ щён	ма	тері	иал 1	по	тег	ие									_
3. I	Τр	oar	ал	изи	рон	зан	ы	гре	ебс	вані	RI	ФΓС	)C (	OC	O	$(\overline{COO})$	<u>D)</u>	в пр	едм	еті	юй (	обла	асти		_по
тем	ıe_																								
4. (	Co	ста	вле	но	ме	год	ич	есі	коє	обе	спе	ечен	ие:												

5. Освоены общекультурные и профессиональные компетенции:

<b>⋖</b> плохо	отлично▶
----------------	----------

			4 110	10110	0 101		-
Код	Результаты освоения	Перечень сформированных					
компе	ООП	результатов					
тенци	Содержание			О	цени	кa	
И	компетенций (в						
	соответствии с ФГОС)						
OK-4	способность к	Умеет:					
	коммуникации в устной и	пользоваться русским языком как средством	1	2	3	4	5
	письменной формах на	общения, как социокультурной ценностью					

	Г	T					I
	русском и иностранном	российского государства;					
	языках	воспринимать и понимать устную и					
	для решения задач	письменную речь на русском и иностранном					
	межличностного и	языках с учетом социокультурных					
	межкультурного	особенностей, выбирать необходимые					
	взаимодействия	вербальные и невербальные средства общения					
		для решения задач межличностного и					
		межкультурного взаимодействия;					
		создавать высказывания официального /					
		неофициального характера устного и					
		письменного общения для достижения целей					
		межличностной коммуникации;					
		грамотно употреблять в речи изученный фонетический, лексический, грамматический					
		материал на иностранном языке для решения					
		задач межличностного и межкультурного					
		взаимодействия; использовать информационные					
		информационно-коммуникационные					
		технологии при поиске необходимой					
		информации в процессе решения стандартных					
		коммуникативных и профессиональных задач;					
		определять и применять ИКТ и различные					
		типы словарей и энциклопедий при работе с					
		текстовым материалом;					
		создавать двуязычный словник для					
		выполнения переводов по определенной					
		тематике в профессиональных целях с					
		иностранного языка на русский;					
		выполнять выборочный письменный перевод					
		профессионально-значимых текстов с					
		иностранного языка на русский.					
		Владеет:					
		навыками использования русского языка как					
		средства общения и способа транслирования					
		ценностного и патриотического отношения к					
		своему государству;					
		способностью осуществлять, оценивать и при					
		необходимости корректировать					
		коммуникативно-когнитивное поведение в					
		условиях устной коммуникации на					
		государственном и иностранном языках;					
		способностью выбирать на государственном и					
		иностранном языках вербальные и					
		невербальные средства для решения задач					
		межличностного и межкультурного					
		взаимодействия в официальных и					
		неофициальных ситуациях;					
		навыками диалогической и монологической					
		речи для решения задач межличностного и					
		межкультурного взаимодействия в ситуациях					
		официального и неофициального общения;					
		навыками использования информационно-					
		коммуникационных технологий и различных					
		типов словарей и энциклопедий при поиске					
		необходимой информации в процессе решения					
		стандартных коммуникативных задач на					
		русском и иностранном языках;					
		навыками перевода профессионально-					
		значимых текстов с иностранного языка на					
		русский язык.					<u>L</u>
ОПК-3	готовностью к психолого-	Умеет:	1	2	3	4	5
	педагогическому	организовывать психолого-педагогическое	1		ی	4	
	•						

	сопровождению учебно - воспитательного процесса	сопровождение учебно-воспитательного процесса и обучающихся;  Владеет: технологиями организации психолого-педагогическое сопровождения учебновоспитательного процесса и обучающихся;					
ПК-9	способностью проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся	Умеет: разрабатывать и реализовывать совместно с родителями (законными представителями) индивидуальные образовательные маршруты; разрабатывать совместно с другими специалистами индивидуальноориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся; Владеет: методами и технологией разработки программ индивидуального развития ребенка; проектированием индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся;	1	2	3	4	5
ПК-10	способностью проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития	Умеет: проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития; Владеет: навыками проектирования траектории своего профессионального роста и личностного развития;	1	2	3	4	5

Краткая характеристика практиканта				
Итоговая оценка (учебной /производственной(преддипломной) практики) Руководитель практики от НФИ КемГУ:  (должность, ФИО, подпись)	_ Дата « _	»	201	r.
Вав. кафедрой ТПО и ОТД НФИ КемГУ		B. B. Epa	<u>істов</u>	
MΠ				
дата				

### 8.4.2.

# Новокузнецкий институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

# Рабочий график (план) практики

Обучающийся					
ФИО					
Направление подготовки _44.03.01 «Педагогическо	<u>ре образовани</u>	e»			
(шифр, наименование)					
направленность (профиль) подготовки _ <i>Технология</i>					
Курс <u>5</u> Форма обучения <u>очная</u> институт /факулн	ьтет_ <i>НФИ Ке</i> .	<u>мГУ/ФМиТЭФ_</u>			
группа					
Вид, тип, способ прохождения практики Производ	дственная про	актика «Преддипломная»,			
стационарная	1	<del></del>			
Срок прохождения практики с_г по_г					
Профильная организация (название), город каф. Т.		ФИ КемГУ. г. Новокузнечка			
Руководитель практики от организации (вуза), конт					
Иванович, доцент тел. 8-905-963-2459		you <u>cub it me it manage</u>			
ФИО полностью, должность					
Индивидуальное задание на практику:					
Рабочий график (1	———— план) практик	<u>си</u>			
Содержание практики	Срок	Планируемые результаты			
(содержание работ)	выполнен				
(codeficients finess)	ия				
Подготовительный этап /	YI Zi	Уметь:			
1.1 Зачет по технике безопасности					
1.2 Участие в установочной конференции		применять принципы и методы			
Теоретико-аналитический этап /		разработки рабочей программы			
2.1. Составить план ВКР и перечень задач на период		учебной дисциплины на основе			
педагогической практики.		примерных основных			
2.2. Выбор объекта систематизации и обобщения.		общеобразовательных программ и			
Систематизировать выбранный материал.		обеспечивать ее выполнение;			
Обобщить выбранный материал.		планировать и осуществлять			
-		учебный процесс в соответствии с			
Активно-практический этап /		основной общеобразовательной			
3.1. Проанализировать современные методы и		программой;			
технологии, существующие методические разработки		использовать и апробировать			
в области темы исследования.		специальные подходы к обучению в			
3.2. Разработать методическое обеспечение		целях включения в образовательный			
(дидактические материалы и/или технологические		процесс всех обучающихся, в том			
карты уроков, методические рекомендации) по		числе с особыми потребностями в			
теме исследования).		образовании: обучающихся,			
Отчетно-аналитический этап /		проявивших выдающиеся			
4.1Участие в итоговой конференции		способности; обучающихся, для			
4.2 Защита отчетного портфолио		которых русский язык не является			
		ограниченными возможностями			
		здоровья; объективно оценивать знания			
		обучающихся на основе			
		тестирования и других методов			
		контроля в соответствии с			
		реальными учебными			
		возможностями детей.			

	Dwarana
	Владеть:
	навыками разработки и реализации
	программы учебной дисциплины на
	основе общеобразовательной
	программы основного / среднего
	общего образования;
	навыками корректировки рабочей
	программы учебной дисциплины
	для различных категорий,
	обучающихся и реализации
	учебного процесса в соответствии с
	основной общеобразовательной
	программой основного / среднего
	общего образования;
	навыками составления календарного
	плана учебного процесса по
	предмету и осуществления обучения
	по рабочей программе;
	формами и методами обучения, в
	том числе интерактивными,
	технологиями организации
	проектной и исследовательской
	деятельности.
	методами диагностик результатов
	обучения, в том числе
	аутентичными.
Проведен инструктаж практиканта по технике требованиям охраны труда, ознакомление с пр201г.	
ФИО инструктирующего от организации (вуза	), должность, подпись
Индивидуальное задание, содержание и плани	руемые результаты практики согласованы
«»201г.	<del></del>
	NAME (DANS) BOSTONIA DO PROSE DO PRIMA DE PROSE
подпись руководителя практики от от организа	щии (вуза), расшифровка подписи
Задание принял к исполнению:	
« <u> </u>	
подпись обучающегося, расшифровка подписи	

# 9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для проведения практики

- а) Основная литература
- 1) Бабина, Н.Ф. Технология: методика обучения и воспитания [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов 2-4 курсов физико-математического факультета, профиль «Технология», магистрантов 2-го года обучения по программе «Профессиональное образование» : в 2-х ч./Н.Ф. Бабина.- Электрон. текстов. Данные.- Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2015.- Ч.1.- 300 с. Режим доступа: ISBN: 978-5-4475-3763-0 http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276260
- 2) МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ 2-е изд., испр. и доп. Учебник для академического бакалавриата Серебренников Л.Н. Научная школа: Ярославский

государственный педагогический университет имени К.Д. Ушинского (г.Ярославль). Год: 2016 / Гриф УМО ВО ISBN 978-5-9916-8927-4. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/09C507B0-BF97-4494-A241-65F09DC74B61#page/1

### 3. Звонников В. И.

Менеджмент: учебная и производственная практики бакалавра: Учебное пособие / В.И. Звонников, А.Е. Черницов, В.В. Двоеглазов и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 168 с.:  $60x90\ 1/16$ . - (BO: Бакалавриат). (o) ISBN 978-5-16-010135-4, 500 экз.

- 4. Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика: Сборник научных трудов по материалам международной заочной научно-практической конференции, 2014, № 2, часть 3 / Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика: Сборник научных трудов по материалам международной заочной научно-практической конференции, № 2, часть 3, 2014
- 5. Суркина, И.В. Методические указания по производственной (преддипломной) практике. [Электронный ресурс] / И.В. Суркина, А.В. Старцев. Электрон. дан. ИАИ ЮУрГАУ, 2008. 17 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/9515 Загл. с экрана.

### б) дополнительная литература:

- 3) Технологии педагогического мастерства / Б.Р. Мандель. М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 211 с.: 60х90 1/16 ISBN 978-5-9558-0471-2 Режим доступа:http://znanium.com/bookread2.php?book=525397
- 4) Педагогические технологии: Учебник / Левитес Д.Г. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. 403 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-
- 011928-1 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=543784
- 5) Педагогические технологии: Учебник / Левитес Д.Г. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. 403 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011928-1 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=546172
- 6) Сериков, В. В. Развитие личности в образовательном процессе : монография / В. В. Сериков. М. : Логос, 2012. 448 с. ISBN 978-5-98704-612-8. http://znanium.com/bookread2.php?book=469028
- 7)Комлацкий В. И. Планирование и организация научных исследований [Текст] : учебное пособие (для магистрантов и аспирантов) : [16+] / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. 201, [6] с. (Высшее образование). Библиогр.: с. 202. ISBN 978-5-222-21840-2
- 8) Мониторинг качества образовательного процесса в школе: Монография/Шишов С. Е., Кальней В. А., Гирба Е. Ю. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 206 с.: 60х90 1/16. (Научная мысль) (Обложка) ISBN 978-5-16-006507-6
- 9) Околелов, О.П. Образовательные технологии: методическое пособие / О.П. Околелов. -
- М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 204 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4636-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278852
- 10. Авторский знак: Ф 76.

Библиография полная: Фомина, Л.Д.

Преддипломная практика [Текст]: программа и методические указания по организации и проведению для руководителей выпускными квалификационными работами студентов специальности 060800 «Экономика и управление на предприятии» /НФИ КемГУ, 2007. — 35с.- 13-00, 88 экз.

11. Авторский знак: E – 33

Библиография полная: Единая сквозная программа педагогической, производственной и преддипломной практики для студентов по специальности 040201- «Социология» [Текст] /НФИ КемГУ, кафедра философии.- Новокузнецк: РИО НФИ КемГУ, 2008.- 31с.- 18-00, 10 экз. 11. Авторский знак: П 80.

Библиография полная: Производственно – технологическая и преддипломная практика студентов специальности 230102 – «Автоматизированные системы обработки информации и управления» [Текст]: методические указания к организации и проведению /НФИ КемГУ; кафедра общей и прикладной информатики; сост. С.Р. Зельцер, И.А. Жибинова, Е.А. Кардаш.- Новокузнецк: [РИО НФИ КемГУ], 2005.- 45с.- 21-00, 114 экз.

12. Авторский знак: М 50

Библиография полная: Менеджмент организации: итоговая аттестация студентов, преддипломная практика и дипломное проектирование[Текст]: учебное пособие /под. общ. ред. Э.М. Короткова, С.Д. Резника.- Издание 2-е, переработанное и дополненное.- М.: ИНФРА-М, 2006.- 378с.- (Высшее образование).- Гриф МО «Рекомендовано».- ISBN 5-16-002139-6: 122-8, 2 экз.

13. Авторский знак: НВ3.

Библиография полная: Министерство образования и науки РФ. Нормативные и законодательные акты об образовании и науке в Российской Федерации [Текст]: [16+]. Том 27/Министерство образования и науки РФ; Ассоциации негосударственных Высших учебных заведений.- Изд. Первое.- Москва: [б.и.], 2006.- 487с.- ISBN 966-7374-26-2

### в) ресурсы сети «Интернет»

- 1. Библиотека НФИ КемГУ, режим доступа: library.nkfi.ru/
- 2. Вести с педагогической практики STUDLAB [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://studproekt.stavsu.ru/index.php">http://studproekt.stavsu.ru/index.php</a>
- 3. Виртуальная педпрактика [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://praktika.karelia.ru/references/">http://praktika.karelia.ru/references/</a>
- 4. Интернет-ресурсы в педагогической практике учителя (Спасский район, 2010) ПримаВики [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://wiki.pippkro.ru/index.php">http://wiki.pippkro.ru/index.php</a>
- 5. Педагогическая библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.mcko.ru">http://www.mcko.ru</a> –
- 6. Федоров, А.В. Медиапедагоги России: энциклопедический справочник [Электронный ресурс] / А.В. Федоров. М.: Директ-Медиа, 2013. 158 с. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210418">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210418</a> (30.04.2014). ЭБС «Унив.библиотека ONLINE»
- 7. Федеральный институт педагогических измерений [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://fipi.ru">http://fipi.ru</a>
- 8. Якушева С. Д. Основы педагогического мастерства и профессионального саморазвития [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Д. Якушева. Электронные текстовые данные. Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 416 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=392282

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

- 1. Информационные системы и технологии, использующиеся в практической деятельности образовательного учреждения базах практики
  - 2. Электронная почта

# 11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения производственной (преддипломной) практики

Физико-математический и технолого-экономический факультет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение педагогической практики.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным

системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации:

Электронно-библиотечная система «Знаниум» - <u>www.znanium.com</u> — Договор № 44/2017 от 21.02.2017 г., срок до 15.03.2020 г.

Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК – авторизованный. Кол-во возможных подключений – 4000.

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a> — базовая часть, контракт N 031 - 01/17 от 02.02.2017 г., срок до 14.02.2018 г., неограниченный доступ для всех зарегистрированных пользователей КемГУ.

Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК – авторизованный. Кол-во возможных подключений – 7000.

Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <u>www.biblio-online.ru</u>. Доступ ко всем произведениям, входящим в состав ЭБС. Договор № 30/2017 от 07.02.2017 г., срок до 16.02.2018г.

Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, с домашних ПК – авторизованный. Кол-во одновременных доступов - безлимит.

Электронная полнотекстовая база данных периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам ООО «ИВИС», <a href="https://dlib.eastview.com">https://dlib.eastview.com</a>, договор № 196-П от 10.10.2016 г., срок действия с 01.01.2017 по 31.12.2017 г., доступ предоставляется из локальной сети НФИ КемГУ.

Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) - <a href="https://icdlib.nspu.ru/">https://icdlib.nspu.ru/</a> - сводный информационный ресурс электронных документов для образовательной и научно-исследовательской деятельности педагогических вузов. НФИ КемГУ является участником и пользователем МЭБ. Договор о присоединении к МЭБ от 15.10.2013 г., доп. соглашение от 01.04.2014 г. Доступ предоставляется из локальной сети НФИ КемГУ.

Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) — <a href="http://uisrussia.msu.ru">http://uisrussia.msu.ru</a> - база электронных ресурсов для образования и исследований в области экономики, социологии, политологии, международных отношений и других гуманитарных наук. Письмо 01/08 — 104 от 12.02.2015. Срок — бессрочно. Доступ предоставляется из локальной сети НФИ КемГУ.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и отвечает техническим требованиям организации, как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Учебно-лабораторная база соответствует современным требованиям реализации образовательных программ. Использование новых информационных технологий в учебном процессе достигается за счет хорошей оснащенности факультета современной компьютерной техникой, насчитывающей 85 единиц персональных компьютеров, имеющихся на кафедрах факультета и учебных аудиториях с техническими средствами обучения для лекционных, семинарских занятий и курсового проектирования, а также в читальном зале библиотеки факультета. Объединённые в локальную сеть, они обеспечивают возможность выхода с любого рабочего места в Интернет, позволяют наполнять учебный процесс самыми современными технологическими решениями и информационными базами данных.

### 12. Иные сведения и материалы

# 12. 1. Место и время проведения производственной (преддипломной) практики

Согласно учебному плану учебная практика обучающихся бакалавриата проводится в 9-м семестре; базой проведения является кафедра ТПО и ОТД НФИ КемГУ г. Новокузнецка.

# 12.2. Особенности реализации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Согласно «Методическим рекомендациям по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ОО BO, в том числе оснащенности образовательного процесса» от 08.04.2014 г. № АК-44/05вн в НФИ КемГУ при организации всех видов практики создана безбарьерная среда и учтены потребности следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: с нарушениями зрения, с нарушениями слуха, с ограничениями двигательных функций. При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медикосоциальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. Выездные учебные практики проводятся на площадке лабораторий и др. структурных подразделений в виде камеральных, лабораторных работ. Производственные практики (технологическая, педагогическая, преддипломная, профессиональная и т.д.) организованы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: с нарушениями зрения, с нарушениями слуха- в специализированных образовательных учреждениях для обучающихся, воспитанников ограниченными возможностями здоровья, ограничениями двигательных функций- в общественных учреждениях и организациях, специально оборудованных для беспрепятственного и безопасного передвижения маломобильных обучающихся. При необходимости для прохождения практик создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимсяинвалидом трудовых функций. В случае необходимости за каждым обучающимсяинвалидом, обучающимся с ограниченными возможностями здоровья закрепляется обучающийся-волонтер, входящий в группу по прохождению практики, с целью оказания помощи при передвижении в зданиях предприятия, на базе которого проходит практика (помощь носит такой же характер, как и в рамках образовательного процесса в течение учебного года). При организации практики, на выпускном курсе работающие по профилю отправляются специальности обучающиеся на практику Консультирование инвалидов, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по вопросам организации и проведения всех видов практики при необходимости осуществляется при помощи электронной почты, телефонной связи и т.д.

### Титульный лист отчётного портфолио

Новокузнецкий институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» (НФИ КемГУ)

Физико-математический и технолого-экономический факультет Кафедра Технологического, профессионального обучения и обще-технических дисциплин

# 

Новокузнецк, 2017