

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

471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

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»

Физико-математический и технолого-экономический факультет
Кафедра технологии, профессионального обучения и общетехнических дисциплин



И.И. Тимченко
15 февраля 2018г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.В.05(Пд) Преддипломная

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки

Технология и Дополнительное образование

Программа ***прикладного бакалавриата***

Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Год набора: 2016

Новокузнецк 2018

Сведения об утверждении:

Рабочая программа дисциплины утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 5 от 3 марта 2016 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета (протокол № 6 от 18 февраля 2016 г.)

Одобрена на заседании кафедры ТПОиОТД (протокол № 6 от 10 февраля 2016 г.)

Зав кафедрой ТПОиОТД



А.Г. Дорошенко

Изменения по годам:

Утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета №7 от 16.03.2017 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета №7 от 15.03.2017 г.)

Одобрена на заседании кафедры ТПОиОТД (протокол №5 от 26.02.2017 г.)

Зав кафедрой ТПОиОТД



А.Г. Дорошенко

Изменения по годам:

На 2018 год

утвержден (а) Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 6 от 15.02.2018)

на 2018 год набора

Одобен (а) на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 6 от 07.02.2018)

Одобен (а) на заседании обеспечивающей кафедры ТПО и ОТД

(протокол № 6 от 30.01.2018) Ерастов В.В. (Ф. И.О. зав. кафедрой) /



_(подпись)

Оглавление

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ:.....	4
1. Тип производственной практики	5
2. Способы проведения производственной практики	5
3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы	5
4. Место производственной практики в структуре образовательной программы	8
5. Объём производственной (преддипломной) практики и её продолжительность	10
6. Содержание производственной (преддипломной) практики	10
7. Формы отчётности по практике	11
8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной (преддипломной) практике.....	11
8.1. Паспорт фонда оценочных средств по практике.....	11
8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы	12
8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций	18
9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для проведения практики.....	19
10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.....	21
11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения производственной (преддипломной) практики	21
12. Иные сведения и материалы.....	22
12.1. Место и время проведения производственной (преддипломной) практики	22
12.2. Особенности реализации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	22
Приложение 1. Отзыв руководителя практики от организации, предприятия об уровне сформированности компетенций	24
Приложение 2. Рабочий график (план) практики.....	27
Приложение 3. Титульный лист отчётного портфолио	29

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.4 Преддипломная) формирует следующие компетенции:

- ОК-4 способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;
- ПК-13 способностью выявлять и формировать культурные потребности различных социальных групп;
- ПК-14 способностью разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы.

Вид деятельности	Семестр и объем освоения	Формирование компетенций (код и название)	Задачи
Педагогическая, проектная, исследовательская, культурно-просветительская	10 семестр, 108 часов, 3з.е.	ОК-4 способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранных языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	-провести методический анализ темы в соответствии с индивидуальным заданием; -изучить требования стандарта и планируемые результаты освоения основной образовательной программы «Технология» в рамках темы исследования
		ПК-13 способностью выявлять и формировать культурные потребности различных социальных групп	-провести исследование современных методов и технологий по теме ВКР и обосновать проектное решение
		ПК-14 способностью	-спроектировать методическое

		разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы	обеспечение(дидактические материалы - и/или конспекты уроков, методические рекомендации) по теме исследования -обобщить собранный материал, определить его достаточность и достоверность для завершения ВКР с оформлением отчёта по 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.4 /Преддипломная/ у обучающегося формируются компетенции: ОК-4, ПК-13, ПК-14. По итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Семестр освоения раздела 10

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы <i>Содержание компетенций</i>	Перечень планируемых результатов обучения
ОК-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;

		<p>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 гражданско-патриотических устремлений личности.</p> <p>Уметь:</p> <p>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;</p>
--	--	---

		<p>выполнять выборочный письменный перевод профессионально-значимых текстов с иностранного языка на русский.</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками использования русского языка как средства общения и способа транслирования ценностного и патриотического отношения к своему государству;</p> <p>способностью осуществлять, оценивать и при необходимости корректировать коммуникативно-когнитивное поведение в условиях устной коммуникации на государственном и иностранном языках;</p> <p>способностью выбирать на государственном и иностранном языках вербальные и невербальные средства для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия в официальных и неофициальных ситуациях;</p> <p>навыками диалогической и монологической речи для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия в ситуациях официального и неофициального общения;</p> <p>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;</p> <p>навыками перевода профессионально-значимых текстов с иностранного языка на русский язык.</p>
ПК-13	<p>способностью выявлять и формировать культурные потребности различных социальных групп</p>	<p>знать способы выявления и формирования культурных потребностей различных социальных групп;</p> <p>уметь выбирать оптимальные способы выявления и формирования культурных потребностей различных социальных групп;</p> <p>владеть личностно</p>

		ориентированными технологиями культурно-просветительской деятельности (в том числе инклюзивными), необходимыми для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью.
ПК-14	способностью разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы	знать приемы планирования и реализации культурно-просветительских программ; уметь определять и применять возможности региональной культурной образовательной среды в процессе реализации и разработки культурно-просветительских программ; владеть технологиями создания и реализации культурно-просветительских программ с учетом региональных условий.

4. Место производственной практики в структуре образовательной программы

Практика осваивается в семестре(ах) 10

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

Теоретическая педагогика
Концептуальные основы организации дополнительного образования детей
История развития системы дополнительного образования
Практическая педагогика
Социально-педагогическое сопровождение инклюзивного дополнительного образования
Методика подготовки и проведения культурно-просветительских и досуговых мероприятий
Организация социального партнерства в системе образования
Социальная педагогика
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Педагогическая практика

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 учебно-воспитательного 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 учебно-воспитательного 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 учебно-воспитательного 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.3 Иностранный язык
- Б1.Б.9 Риторика

- Б1.Б.13 Русский язык и культура речи
- Б1.В.ОД.13.2 Основы маркетинга и менеджмента
- Б2.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
- Б2.П.2 Педагогическая

Компетенция ПК-13 - способностью выявлять и формировать культурные потребности различных социальных групп

предшествующие дисциплины / практики:

- Б1.Б.12.2 Теоретическая педагогика
- Б1.В.ДВ.21.1 Концептуальные основы организации дополнительного образования детей
- Б1.В.ДВ.21.2 История развития системы дополнительного образования

Компетенция ПК-14 - способностью разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы

предшествующие дисциплины / практики:

- Б1.Б.12.3 Практическая педагогика
- Б1.В.ДВ.20.1 Социально-педагогическое сопровождение инклюзивного дополнительного образования
- Б1.В.ДВ.20.2 Методика подготовки и проведения культурно-просветительских и досуговых мероприятий
- Б1.В.ДВ.23.1 Организация социального партнерства в системе образования
- Б1.В.ДВ.23.2 Социальная педагогика

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

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Учебная работа			Формы текущего контроля
		Компетенция (дескриптор)	Задания	Аудиторная / самостоятельная работа (час.)	
1	Подготовительный этап	ОК-4	1.1 Инструктаж по технике безопасности 1.2 Определение места, целей и задач практики 1.3 Получение индивидуального задания	4 / 24	Зачет, установочная конференция
2	Теоретико-аналитический этап	ОК-4, ПК-13	2.1 Проведение логико-математического анализа темы в соответствии с индивидуальным заданием; 2.2. Изучение требований Стандарта и планируемых результатов освоения основной образовательной программы “Технология” в рамках темы	4 / 24	Кейс-задача 1 План ВКР

			исследования;		
3	Активно - практиче ский этап	ПК-13 ПК-14	3.1 Анализ современных методов, технологий и методических разработок по теме исследования 3.2 Проектирование методического обеспечения (дидактические материалы и/или технологические карты уроков, методические рекомендации) по теме исследования)	4 / 24	Кейс-задача 2 Презентация методического обеспечения
4	Отчетно - аналити ческий этап	ОК-4 ПК-14	4.1 Составление и защита отчета по практике 4.2 Участие в работе конференции по итогам практики	4 / 20	Дифференци рованный зачет
	<i>ИТОГО (час.) по разделу</i>			108	
	<i>Промежуточная аттестация: зачет с оценкой</i>				

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

№	Контролируемые этапы практики	Код	Наименование
---	-------------------------------	-----	--------------

п/п	(результаты по этапам)	контролируемой компетенции (или её части)	оценочного средства
1.	Подготовительный этап (участие в установочной конференции, зачет по технике безопасности).	ОК-4	Зачет, установочная конференция
2.	Теоретико-аналитический этап (проведение анализа темы в соответствии с индивидуальным заданием; изучение требований Стандарта и планируемых результатов освоения основной образовательной программы “Технология” в рамках темы исследования)	ОК-4, ПК-13	Кейс-задача 1 План ВКР
3.	Активно - практический этап (проектирование методического обеспечения (дидактические материалы и/или конспекты уроков, методические рекомендации) по теме исследования)	ПК-13 ПК-14	Кейс-задача 2
4.	Отчетно-аналитический этап (составление и защита отчета по практике)	ОК-4 ПК-14	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 компетенций	Отметка			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ОК-4 способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	Не сформировано	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	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	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;

		<p>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 гражданско-патриотических устремлений личности.</p>	<p>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 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.</p>	<p>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.</p>
<p>ПК-13 способностью выявлять и формировать культурные потребности различных социальных групп</p>	<p>Не сформировано</p>	<p>знать способности выявления формирования культурных потребностей различных социальных групп;</p>	<p>уметь выбирать оптимальные способы выявления формирования культурных потребностей различных социальных групп;</p>	<p>владеть личностно ориентированными технологиями культурно-просветительской деятельности (в том числе инклюзивными), необходимыми для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети,</p>

				попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью.
ПК-14 способностью разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы	Не сформировано	<i>знать</i> приемы планирования и реализации культурно-просветительских программ;	<i>уметь</i> определять и применять возможности региональной культурной образовательной среды в процессе реализации и разработки культурно-просветительских программ;	<i>владеть</i> технологиями создания и реализации культурно-просветительских программ с учетом региональных условий.

в) описание шкалы оценивания
Балльно-рейтинговая система оценивания

Этап / Задания практики	Формируемые компетенции	Рейтинговый балл (минимум - максимум)
Подготовительный этап / 1.1 Зачет по технике безопасности 1.2 Участие в установочной конференции	ОК-4	1 – 10
Теоретико-аналитический этап / 2.1. Кейс-задача 1	ОК-4, ПК-13	15 – 30
Активно-практический этап / 3.1 Кейс-задача 2	ПК-13 ПК-14	15 – 30
Отчетно-аналитический этап / 4.1 Участие в итоговой конференции 4.2 Защита отчетного портфолио	ОК-4 ПК-14	7-20

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

Основные критерии оценки результатов практики:

- полнота представленного материала, соответствие программе практики;
- своевременное представление отчета, качество оформления отчёта;
- 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 (Содержание работ)	Формируемые компетенции (код)	Правило начисления баллов	Рейтинговый балл (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-14, ПК-13	15 баллов за каждое задание	15-30
Кейс – задача 2	ПК-14, ПК-13	15 баллов за каждое задание	15-30
Составление отчета по преддипломной практике	ПК-14, ПК-13	6 баллов	5 – 10
Участие в итоговой конференции	ОК-4, ПК-14		2 - 5
Защита отчетного портфолио	ОК-4, ПК-14	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.):

<i>Сумма баллов для дисциплины (%)</i>	<i>Оценка</i>	<i>Буквенный эквивалент</i>
86 - 100	5	отлично
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 соответствии 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 примерами;	3
	- рассказывается, но не объясняется суть работы;	2
	- зачитывается.	1
2.	Использование демонстрационного материала:	
	- автор представил демонстрационный материал и прекрасно в нем ориентировался;	3
	- использовался в докладе, хорошо оформлен, но есть неточности;	2
	- представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком или был оформлен плохо, неграмотно.	1
3.	Качество ответов на вопросы:	
	- отвечает на вопросы;	3
	- не может ответить на большинство вопросов;	2
	- не может четко ответить на вопросы.	1
4.	Владение научным и специальным аппаратом:	
	- показано владение специальным аппаратом;	3
	- использованы общенаучные и специальные термины;	2
	- показано владение базовым аппаратом.	1
5.	Четкость выводов:	
	- полностью характеризуют работу;	3
	- нечеткие;	2
	- имеются, но не доказаны.	1
Максимальное количество: 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 или составлен с грубыми ошибками	Составлен план ВКР, однако имеются ошибки (неточности), связанные со структурой или логикой изложения материала	План ВКР в целом составлен верно, но недостаточно подробно, имеются стилистические или терминологические погрешности	План ВКР составлено верно, подробно, развернуто, логически грамотно, без терминологических или стилистических ошибок
Задание 1.2			
Не зачтено	5-6 баллов	7 -8 баллов	9-10 баллов
Не выбран(ы) объект(ы)	Выбран(ы) объект(ы) систематизации и	Выбран(ы) объект(ы) систематизации и	Выбран(ы) объект(ы) систематизации и

№ п/п	Оцениваемые параметры			Оценка в баллах
<p>систематизации и обобщения. Не систематизирован(ы) выбранный(ые) материалы. Не обобщён(ы) выбранный(е) материал(ы).</p>	<p>обобщения. Не систематизирован(ы) выбранный(ые) материалы. Не Обобщён(ы) выбранный(е) материал(ы).</p>	<p>обобщения. Систематизирован(ы) выбранный(ые) материалы. Не обобщён(ы) выбранный(е) материал(ы).</p>	<p>обобщения. Систематизирован(ы) выбранный(ые) материалы. Обобщён(ы) выбранный(е) материал(ы).</p>	
Задание 1.3				
Не зачтено	5-6 баллов	7 -8 баллов	9-10 баллов	
<p>Анализ требований Стандарта отсутствует или проведен с грубыми ошибками</p>	<p>Анализ требований Стандарта в целом выполнен верно, но в некоторые этапах анализа допущены неточности</p>	<p>Анализ требований Стандарта выполнен верно, но некоторые этапы анализа выполнены недостаточно подробно</p>	<p>Анализ требований Стандарта выполнен верно, подробно, стилистически грамотно</p>	
Кейс-задача 2				
Задание 2.1				
Не зачтено	5-6 баллов	7 -8 баллов	9-10 баллов	
<p>Анализ современных методов и технологий, существующих методических разработки в области темы исследования отсутствует или проведен с грубыми ошибками</p>	<p>Анализ современных методов и технологий, существующих методических разработки в области темы исследования в целом выполнен верно, но в некоторые этапах анализа допущены неточности</p>	<p>Анализ современных методов и технологий, существующих методических разработки в области темы исследования выполнен верно, но некоторые этапы анализа выполнены недостаточно подробно</p>	<p>Анализ современных методов и технологий, существующих методических разработки в области темы исследования выполнен верно, подробно, стилистически грамотно</p>	
Задание 2.2				
Не зачтено	5 – 6 баллов	7 – 8 баллов	9 – 10 баллов	
<p>Дидактическое обеспечение (дидактические материалы и/или технологические карты уроков математики) отсутствуют или составлены с грубыми ошибками</p>	<p>Дидактическое обеспечение (дидактические материалы и/или технологические карты уроков математики) составлено недостаточно подробно; не на всех этапах урока отражены формируемые универсальные учебные действия, допущены ошибки в соответствии между типом урока и его структурой</p>	<p>Дидактическое обеспечение (дидактические материалы и/или технологические карты уроков математики) составлено подробно, структура урока соответствует его типу, но имеются ошибки в определении формируемых УУД на различных этапах урока</p>	<p>В конспектах (технологических картах) 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</p>	

№ п/п	Оцениваемые параметры			Оценка в баллах
Задание 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

Лица, оценивающие сформированность компетенций	Элементы оценивания по заданиям				
	Составление плана ВКР	Разработка дидактического обеспечения	Теоретико-аналитическая деятельность (логико-математический анализ темы, анализ	Подготовка отчета	Защита отчета

			требований Стандарта, анализ современных методик и технологий)		
Руководитель практики от факультета	ПК-13, ПК-14	ПК-14, ПК-13	ПК-13	ОК-4, ПК-13, ПК-14	ОК-4, ПК-14

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. Двоглазов и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 168 с.: 60x90 1/16. - (ВО: Бакалавриат). (о) 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.: 60x90 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.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переplёт 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.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переplёт 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.: 60x90 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](http://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: Е – 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: <http://studproekt.stavsuo.ru/index.php>
3. Виртуальная педпрактика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://praktika.karelia.ru/references/>
4. Интернет-ресурсы в педагогической практике учителя (Спасский район, 2010) – ПримаВики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://wiki.pippkro.ru/index.php>
5. Педагогическая библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mcko.ru> –
6. Федоров, А.В. Медиapedaгoги России: энциклопедический справочник [Электронный ресурс] / А.В. Федоров. - М. : Директ-Медиа, 2013. - 158 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210418> (30.04.2014). ЭБС «Унив.библиотека ONLINE»
7. Федеральный институт педагогических измерений [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fipi.ru>

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» - www.znanium.com – 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» <http://biblioclub.ru/> – базовая часть, контракт № 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» - www.biblio-online.ru. 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», <https://dlib.eastview.com>, 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) - <https://icdlib.nspu.ru/> - 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) – <http://uisrussia.msu.ru> - 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 10-м семестре; базой проведения является кафедра ТПОиОТД 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 ВО, 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 медико-социальной 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 с ограниченными возможностями здоровья, с 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 обучающимся-инвалидом трудовых функций. В случае необходимости за каждым обучающимся-инвалидом, 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 специальности обучающиеся отправляются на практику по месту работы. 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.

Составитель (и) программы Савченко А.И., доцент каф. ТПО и ОТД

Приложение 1. Отзыв руководителя практики от организации, предприятия об уровне сформированности компетенций

8.4.1. Оценка результатов прохождения практики

За время прохождения

Стационарной производственной практики Б2.П.4 Преддипломная практика в НФИ КемГУ

с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. обучающийся _____

_____, ____5__ курса ФМиГЭФ Педагогического образования (с двумя профилями подготовки) / профиля подготовки “Технология и Дополнительное образование”

_____ группы _____ продемонстрировал следующие результаты:

1. Составлен план ВКР по теме _____
2. Систематизирован и обобщён материал по теме _____
3. Проанализированы требования ФГОС ООО (СОО) в предметной области _____ по теме _____
4. Составлено методическое обеспечение:

5. Освоены общекультурные и профессиональные компетенции:

◀ПЛОХО ОТЛИЧНО▶

Код компетенции	Результаты освоения ООП Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС)	Перечень сформированных результатов	Оценка				
			1	2	3	4	5
ОК-4	способностью 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	1	2	3	4	5

		<p>средства формирования у гражданина России этнокультурных ориентаций, как средства привития гражданско-патриотических устремлений личности.</p> <p>Уметь:</p> <p>пользоваться русским языком как средством общения, как социокультурной ценностью российского государства;</p> <p>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;</p> <p>создавать высказывания официального / неофициального характера устного и письменного общения для достижения целей межличностной коммуникации;</p> <p>грамотно употреблять в речи изученный фонетический, лексический, грамматический материал на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;</p> <p>использовать информационные информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных и профессиональных задач;</p> <p>определять и применять ИКТ и различные типы словарей и энциклопедий при работе с текстовым материалом;</p> <p>создавать двуязычный словник для выполнения переводов по определенной тематике в профессиональных целях с иностранного языка на русский;</p> <p>выполнять выборочный письменный перевод профессионально-значимых текстов с иностранного языка на русский.</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками использования русского языка как средства общения и способа транслирования ценностного и патриотического отношения к своему государству;</p> <p>способностью осуществлять, оценивать и при необходимости корректировать коммуникативно-когнитивное поведение в условиях устной коммуникации на государственном и иностранном языках;</p> <p>способностью выбирать на государственном и иностранном языках вербальные и невербальные средства для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия в официальных и неофициальных ситуациях;</p> <p>навыками диалогической и монологической речи для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия в ситуациях официального и неофициального общения;</p> <p>навыками использования информационно-коммуникационных технологий и различных типов словарей и энциклопедий при поиске необходимой информации в процессе решения</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		стандартных коммуникативных задач на русском и иностранном языках; навыками перевода профессионально-значимых текстов с иностранного языка на русский язык.					
ПК-13	способностью выявлять и формировать культурные потребности различных социальных групп	знать способы выявления и формирования культурных потребностей различных социальных групп; уметь выбирать оптимальные способы выявления и формирования культурных потребностей различных социальных групп; владеть личностно ориентированными технологиями культурно-просветительской деятельности (в том числе инклюзивными), необходимыми для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью.	1	2	3	4	5
ПК-14	способностью разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы	знать приемы планирования и реализации культурно-просветительских программ; уметь определять и применять возможности региональной культурной образовательной среды в процессе реализации и разработки культурно-просветительских программ; владеть технологиями создания и реализации культурно-просветительских программ с учетом региональных условий.	1	2	3	4	5

Краткая характеристика практиканта

Итоговая оценка (учебной /производственной(преддипломной) практики)

Руководитель практики от НФИ КемГУ:

_____ Дата « ___ » _____ 201__ г.

(должность, ФИО, подпись)

Зав. кафедрой ТПОиОТД НФИ КемГУ _____

В. В. Ерастов

должность, ФИО, подпись

МП

_____ дата

Приложение 2. Рабочий график (план) практики

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

Рабочий график (план) практики

Обучающийся _____

ФИО _____

Направление подготовки 44.03.05 «Педагогического образования (с двумя профилями подготовки)»

(шифр, наименование)

направленность (профиль) подготовки Технология и Дополнительное образование

Курс 5 Форма обучения очная институт /факультет НФИ КемГУ/ФМиТЭФ

группа _____

Вид, тип, способ прохождения практики Производственная практика «Преддипломная», стационарная

Срок прохождения практики с г. _____ по г. _____

Профильная организация (название), город каф. ТПО и ОТД НФИ КемГУ, г. Новокузнецка

Руководитель практики от организации (вуза), контактный телефон Савченко Александр Иванович, доцент тел. 8-905-963-2459

ФИО полностью, должность _____

Индивидуальное задание на практику: _____

Рабочий график (план) практики

Содержание практики (содержание работ)	Срок выполнен ия	Планируемые результаты
Подготовительный этап / 1.1 Зачет по технике безопасности 1.2 Участие в установочной конференции		Уметь: применять принципы и методы разработки рабочей программы учебной дисциплины на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение; планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой; использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными
Теоретико-аналитический этап / 2.1. Составить план ВКР и перечень задач на период педагогической практики. 2.2. Выбор объекта систематизации и обобщения. Систематизировать выбранный материал. Обобщить выбранный материал.		
Активно-практический этап / 3.1. Проанализировать современные методы и технологии, существующие методические разработки в области темы исследования. 3.2. Разработать методическое обеспечение (дидактические материалы и/или технологические карты уроков, методические рекомендации) по теме исследования).		
Отчетно-аналитический этап / 4.1 Участие в итоговой конференции 4.2 Защита отчетного портфолио		

	<p>возможностями детей.</p> <p>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.</p>
--	---

Проведен инструктаж практиканта по технике безопасности, пожарной безопасности, требованиям охраны труда, ознакомление с правилами внутреннего распорядка
_____._____.201__г.

ФИО инструктирующего от организации (вуза), должность, подпись

Индивидуальное задание, содержание и планируемые результаты практики согласованы
_____/_____
«__»_____201__г.

подпись руководителя практики от от организации (вуза), расшифровка подписи

Задание принял к исполнению: _____/
«__»_____201__г.

подпись обучающегося, расшифровка подписи

Приложение 3. 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 общетехнических дисциплин

ОТЧЁТ
по производственной (преддипломной) практике
обучающегося группы ТДОп-16-1 5 курса ФМиТЭФ
ФИО,
проходившего практику с _____ по _____.
на каф. ТПО и ОТД НФИ КемГУ г. Новокузнецка

Отчёт защищен
с оценкой «_____»

Руководители:

Должность, ФИО руководителя

Должность, ФИО руководителя

Новокузнецк, 2017