МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

Факультет управления и социально-технических сервисов

Кафедра профессионального образования и управления образовательными системами

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 6 «22» февраля 2019 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки (специальность) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль подготовки (специализация) Экономика и управление

Квалификация

выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

Тип практики методическая, проектная

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой)
11/5	12 / 432	зачет с оценкой
Итого	12 / 432	

Программа составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «22» февраля 2018 г., № 124.
- 2. Учебного плана по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), профилю подготовки Экономика и управление, утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от «22» февраля 2019 г., протокол № 6.

Программа производственной (методической, проектной) практики принята на заседании кафедры профессионального образования и управления образовательными системами, от «22» февраля 2019 г., протокол №7.

Разработчик: д-р пед. наук, профессор С.М.Маркова

1. Цели и задачи производственной (методической, проектной) практики

Цель практики — создать условия для закрепления и систематизация знаний, полученных в процессе обучения, развития имеющихся и приобретение новых профессиональных умений и навыков по избранной профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- овладение методами методической деятельности;
- овладение умениями библиографической работы с привлечением информационных технологий осуществления методической деятельности;
- овладение умениями организации методической деятельности субъектов образовательного процесса;
 - овладение методами проектной деятельности;
- овладение умениями библиографической работы с привлечением информационных технологий осуществления проектной деятельности;
- овладение умениями организации проектной деятельности субъектов образовательного процесса.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной (методической, проектной) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код	Результаты освоения	Код индикатора	Перечень планируемых		
компетенции	ОПОП	достижения	результатов обучения		
компстенции	Onon		результатов обучения		
		компетенции и			
		его расшифровка			
ОПК-3	Способен	ОПК.3.4.	знать:		
	организовывать	Применяет	- сущность, структуру и		
	совместную и	различные	содержание учебной и		
	индивидуальную	подходы к	воспитательной деятельности		
	учебную и	учебной и	обучающихся, в соответствии с		
	воспитательную	воспитательной	требованиями федеральных		
	деятельность	деятельности	государственных		
	обучающихся, в том	обучающихся, в	образовательных стандартов;		
	числе с особыми	том числе с	- формы, методы и приемы		
	образовательными	особыми	осуществления учебной и		
	потребностями, в	образовательны	воспитательной деятельности		
	соответствии с	МИ	обучающихся в соответствии с		
	требованиями	потребностями.	требованиями федеральных		
	федеральных	ОПК.3.5.	государственных		
	государственных	Применяет	образовательных стандартов;		
	образовательных	формы, методы,	уметь:		
	стандартов	приемы и	- организовывать учебную и		
		средства	воспитательную деятельность		
		организации	обучающихся в соответствии с		

		νποδιιοй	требораниями фодорон из у
		учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательны ми потребностями.	государственных образовательных стандартов; - применять формы, методы, приемы осуществления учебной и воспитательной деятельности обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; владеть: - опытом организации учебной и воспитательной деятельности обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; - опытом применения форм, методов и приемов осуществления учебной и воспитательной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных
ПУ 1	Способен	ПК 1 2	образовательных стандартов.
ПК-1	Способен осуществлять преподавание по программам профессионального обучения, среднего профессионального образования (СПО) и дополнительным профессиональным программам ориентированным на соответствующий уровень квалификации	ПК.1.2. Определяет содержание и технологию профессиональн опедагогической деятельности. ПК.1.3. Проектирует и организовывает процесс профессиональн опедагогической деятельности по подготовке рабочих, служащих и специалистов среднего звена	знать: - сущность, содержание и технологию осуществления профессионально- педагогической деятельности; - этапы проектирования и организации процесса профессионально- педагогической деятельности по подготовке рабочих, служащих и специалистов среднего звена; уметь: - определять содержание и технологию осуществления профессионально- педагогической деятельности; - проектировать и организовывать процесс профессионально- педагогической деятельности по подготовке рабочих, служащих и специалистов среднего звена; владеть: - опытом определения содержания и технологии осуществления профессионально- педагогической деятельности;

			- опытом проектирования и организации процесса профессионально- педагогической деятельности по подготовке рабочих, служащих и специалистов среднего звена.
ПК-2	Способен организовать и проводить учебнопроизводственный процесс при реализации образовательных программ различного уровня и направленности	ПК.2.2. Использует передовые отраслевые технологии в процессе обучения рабочих, служащих и специалистов среднего звена ПК.2.3. Создает необходимые условия для осуществления профессиональн опедагогической деятельности.	- передовые отраслевые технологии в процессе обучения рабочих, служащих и специалистов среднего звена; - необходимые условия для осуществления профессиональнопедагогической деятельности; уметь: - использовать передовые отраслевые технологии в процессе обучения рабочих, служащих и специалистов среднего звена; - определять необходимые условия для осуществления профессиональнопедагогической деятельности; владеть: - опытом использования передовых отраслевых технологий в процессе обучения рабочих, служащих и специалистов среднего звена; - опытом создания необходимых условий для осуществления профессиональнопедагогической деятельности.

3. Место производственной (методической, проектной) практики в структуре ОПОП бакалавриата

Производственная (методическая, проектная) практика является составной частью учебного процесса студентов бакалавриата по направлению подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)» и входит в блок Б2.П «Производственная практика».

Тип производственной практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» в учебном плане обозначается как «Производственная (выбранный вид деятельности) практика» или «Производственная практика (выбранный вид деятельности)».

Производственная практика базируется на учебных дисциплинах: Введение в профессионально-педагогическую деятельность, Общая и профессиональная педагогика, Методика профессионального обучения,

Научно-исследовательская деятельность в профессиональном образовании, Педагогические коммуникации, Психолого-педагогическая диагностика, Педагогические технологии.

4. Формы и способы проведения производственной (методической, проектной) практики

Производственная (методическая, проектная) практика осуществляется дискретно по видам практик в соответствии с учебным процессом.

Способ проведения практик – стационарный, выездной. Практика может проходить в структурном подразделении университета на кафедре профессионального образования и управления образовательными системами.

Производственная (методическая, проектная) практика может быть осуществлена в следующих формах проведения:

- стажировка;
- проведение практических занятий по определённым темам учебных дисциплин;
- проведение пробных лекций, связанных с содержанием производственной практики.

5. Место и время проведения учебной производственной (методической, проектной) практики

Производственная (методическая, проектная) практика проводится на 5 курсе во втором семестре, в течение 8 недель согласно графику учебного процесса.

Производственная (методическая, проектная) практика может быть проведена на базе: структурные подразделения НГПУ им. К.Минина, техникумов, колледжей, дополнительных образовательных организациях, а также на предприятиях и организациях социальной и коммерческой сферы в соответствии с профилем подготовки.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

6. Объём производственной (методической, проектной) практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 12 зачетных единиц.

Продолжительность практики 8 недель (432 часа).

7. Структура и содержание производственной (методической, проектной) практики

7.1 Структура производственной (методической, проектной) практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часа.

		Виды деятельности на практике, включая				Формы	
		самосто	самостоятельную работу обучающихся и				
			трудоемкость (в часах)*		контроля	
		В	Контактная	Самосто	Общая		
No		организа	работа с	ятельная	трудое		
п/п	Разделы (этапы) практики	ции	руководител	работа	мкость		
11/11		(база	ем практики		в часах		
		практик)	от вуза (в				
			том числе				
			работа в				
			ЭОС)*				
1.	Подготовительный этап		2	102	104	отчет	
2.	Исполнительский этап		1	111	112	отчет	
3.	Этап обработки и анализа		2	98	100	презента	
	полученной информации					ция,	
						доклад	
4.	Оценочно-результативный		1	115	116	зачет	
	этап						
	Итого		6	426	432		

Подготовительный этап:

- изучение организационной структуры профессиональной образовательной организации базы практики;
- изучение специальной литературы и знакомство с методической документацией базы практики;
- изучение направлений профессиональной деятельности структурных подразделений организации;

Исполнительский этап:

- рассмотрение этапов осуществления методической деятельности в профессиональных образовательных организациях;
- проведение анализа учебных занятий в профессиональных образовательных организациях;
- изучение личностно ориентированных технологий и методик обучения в профессиональных образовательных организациях;
- выделение проблем профессионального образования в области учебнопрофессиональной, социально-воспитательной, учебно-производственной деятельности;

Этап обработки и анализа полученной информации:

- Разработка программ исследования учебно-профессиональной, социально-воспитательной, учебно-производственной деятельности;
- проектирование содержания учебного материала по общепрофессиональной и профессиональной подготовке рабочих и специалистов среднего звена;
- разработка учебных, учебно-профессиональных, социально-воспитательных проектов.

Оценочно-результативный этап:

- -оформление дневника практики;
- -систематизация выводов;
- -подготовка отчета и презентации результатов практики.

8. Методы и технологии, используемые на производственной (методической, проектной) практике

В период практики студенты выполняют программу практики. Во время практики ведут дневник практики, готовят конспекты, осуществляют индивидуальное планирование, готовят аналитические справки и характеристики и пр. (в соответствии с содержанием программы практики). Руководитель практики проводит консультации, осуществляют контроль за своевременностью выполнения заданий.

На заключительном этапе практики анализируются студенческие отчеты, подводятся итоги практики (на основе анализа характеристик с мест прохождения практики и отчетной документации студента). Промежуточная аттестация осуществляется на основе результатов текущего контроля и отчета студентов на итоговой конференции по практике.

9. Формы отчётности по итогам производственной (методической, проектной) практики

Формы отчетности по итогам производственной (методической, проектной) практики включают дневник по практике, отчет по практике.

10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной (методической, проектной) практики

10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестацииобучающихся

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

В двухнедельный срок по окончании практики, студе нт представляет отчет о ее прохождении на кафедру. В назначенный заседанием кафедры срок, студент должен быть готов к защите итогов прохождения практики перед преподавателем кафедры – руководителем практики от университета.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной (методической, проектной) практики

- а) основная литература:
- 1. Томчикова, С.Н. Основы педагогики среднего профессионального образования: учебное пособие / С.Н. Томчикова, Л.И. Сайгушева. 2-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2015. 214 с.: табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-2343-2; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482635.
- 2. Костюк, Н.В. Педагогика профессионального образования: учебное пособие / Н.В. Костюк ; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Социально-гуманитарный институт, Кафедра педагогики и психологии. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2016. 136 с. : табл. Билиогр.: с. 114-115 ISBN 978-5-8154-0349-9 ; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472630.
- 3. Усманов, В.В. Профессиональная педагогика: учебное пособие / В.В. Усманов, Ю.В. Слесарев, И.В. Марусева. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 295 с. : ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9237-0; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=474292.
 - б) дополнительная литература:
- 1. Мандель, Б.Р. Профессионально-ориентированное обучение: проблематика и технологии: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 341 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-7698-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436766.
- 2. Серякова, С.Б. Теория и практика дополнительного профессионального образования в России и за рубежом: учебное пособие / С.Б. Серякова, В.В. Кравченко; под науч. ред. С.Б. Серяковой; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». Москва: МПГУ, 2016. 212 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0341-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471231.
- 3. Вербицкий, А.А. Теория и технологии контекстного образования: учебное пособие / А.А. Вербицкий; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». Москва:

МПГУ, 2017. - 268 с. : ил. - Библиогр.: с. 227-234 - ISBN 978-5-4263-0384-3 ; То же [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471551.

в) Интернет-ресурсы:

www.biblioclub.ru – ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

www.elibrary.ru-Научная электронная библиотека

www.ebiblioteka.ru – Универсальные базы данных изданий

www. consultant .ru – Справочно-правовая система

www. garant. ru - Справочно-правовая система

- 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной (методической, проектной) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - 1. MicrosoftOffice
 - 2. AdobeOffice
 - 3. Moodle.miniuniver.ru
- 4. Система анализа текстов на наличие заимствований Антиплагиат.ВУЗ.
- 13. Материально-техническое обеспечение производственной (методической, проектной) практики

В качестве материально-технического обеспечения практики используется материальное оснащение базовой организации.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ И/ИЛИ АКАДЕМИЧЕСКИХ СООБЩЕСТВ

(не менее 2-х представителей)

Эксперт(ы):

Варакса С.А., к.п.н., директор ГБПОУ «Нижегородский индустриальный колледж;

Липина Т.А., к.п.н., директор ГБПОУ «Нижегородский техникум городского хозяйства и предпринимательства»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

Факультет управления и социально-технических сервисов

Кафедра профессионального образования и управления образовательными системами

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 6 «22» февраля 2019 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки (специальность) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль подготовки (специализация) Экономика и управление

Квалификация

выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

Тип практики научно-исследовательская работа

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой)
11 / 5	15 / 540	зачет с оценкой
Итого	15 / 540	

г. Нижний Новгород 2019 г.

Программа составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «22» февраля 2018 г., № 124.
- 2. Учебного плана по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), профилю подготовки Экономика и управление, утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от $\ll 22$ » февраля 2019 г., протокол № 6.

Программа производственной (научно-исследовательской работы) практики принята на заседании кафедры профессионального образования и управления образовательными системами, от «22» февраля 2019 г., протокол №7.

Разработчик: д-р пед. наук, профессор С.М.Маркова

1. Цели и задачи производственной (научно-исследовательской работы) практики

Цели производственной (научно-исследовательской работы) практики: создание условий для накопления опыта научно-педагогической и научно-исследовательской работы в профессиональных образовательных организациях.

Задачи практики:

- овладение умениями организации и проведения экспериментального исследования;
- овладение умениями разработки критериев и показателей эффективности предложенных теоретических и практических положений;
- накопление научно-педагогической и научно-исследовательской информации, необходимой для подготовки бакалаврской работы.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной (научно-исследовательской работы) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП	Код индикатора достижения компетенции и	Перечень планируемых результатов обучения
		его расшифровка	
ОПК-8	Способен	ОПК.8.2.	знать:
	осуществлять	Осуществляет	- сущность и содержание
	педагогическую	трансформацию	специальных научных знаний в
	деятельность на	специальных	соответствии с
	основе специальных	научных знаний	психофизиологическими,
	научных знаний	в соответствии с	возрастными, познавательными
		психофизиологи	особенностями обучающихся;
		ческими,	- методы научно-
		возрастными,	педагогического исследования в
		познавательным	деятельности обучающихся на
		и особенностями	основе специальных научных
		обучающихся, в	знаний;
		т.ч. с особыми уметь:	
		образовательны	- осуществляет трансформацию
		МИ	специальных научных знаний в
		потребностями	соответствии с
		ОПК.8.4.	психофизиологическими,
		Владеет	возрастными, познавательными
		методами	особенностями обучающихся;
		научно-	- применять методы, приемы
		педагогического	проведения научно-
		исследования в	педагогического исследования
		предметной	на основе специальных научных
		области	знаний;
		ОПК.8.5.	владеть:
		Владеет	- опытом применения

		методами	специальных научных знаний в
		анализа	соответствии с
		педагогической	психофизиологическими,
		ситуации,	возрастными, познавательными
		профессиональн	особенностями обучающихся;
		ой рефлексии на	- опытом реализации методов и
		основе	приемов проведения научно-
		специальных	педагогического исследования.
		научных знаний	
ПК-1	Способен	ПК.1.2.	знать:
	осуществлять	Определяет	- сущность, содержание и
	преподавание по	содержание и	технологию осуществления
	программам	технологию	профессионально-
	профессионального	профессиональн	педагогической деятельности;
	обучения, среднего	0-	- этапы проектирования и
	профессионального	педагогической	организации процесса
	образования (СПО) и	деятельности.	профессионально-
	дополнительным	ПК.1.3.	педагогической деятельности по
	профессиональным	Проектирует и	подготовке рабочих, служащих и
	программам	организовывает	специалистов среднего звена;
	ориентированным на	процесс	уметь:
	соответствующий	профессиональн	- определять содержание и
	уровень	0-	технологию осуществления
	квалификации	педагогической	профессионально-
	фф	деятельности по	педагогической деятельности;
		подготовке	- проектировать и
		рабочих,	организовывать процесс
		служащих и	профессионально-
		специалистов	педагогической деятельности по
		среднего звена	подготовке рабочих, служащих и
		op ogner o obeniu	специалистов среднего звена;
			владеть:
			- опытом определения
			содержания и технологии
			осуществления
			профессионально-
			педагогической деятельности;
			- опытом проектирования и
			организации процесса
			профессионально-
			педагогической деятельности по
			подготовке рабочих, служащих и
			специалистов среднего звена.
ПК-2	Способен	ПК.2.2.	знать:
	организовать и	Использует	- передовые отраслевые
	проводить учебно-	передовые	технологии в процессе обучения
	производственный	отраслевые	рабочих, служащих и
	процесс при	технологии в	специалистов среднего звена;
	реализации	процессе	- необходимые условия для
	образовательных	обучения	осуществления
	программ различного	рабочих,	профессионально-
	уровня и	служащих и	педагогической деятельности;
	JPODIM N	- The state of the	magai of it took off gont of its fine it.

направленности	специалистов	уметь:		
_	среднего звена	- использовать передовые		
	ПК.2.3. Создает	отраслевые технологии в		
	необходимые	процессе обучения рабочих,		
	условия для	служащих и специалистов		
	осуществления	среднего звена;		
	профессиональн	- определять необходимые		
	0-	условия для осуществления		
	педагогической	профессионально-		
	деятельности.	педагогической деятельности;		
		владеть:		
		- опытом использования		
		передовых отраслевых		
		технологий в процессе обучения		
		рабочих, служащих и		
		специалистов среднего звена;		
		- опытом создания необходимых		
		условий для осуществления		
		профессионально-		
		педагогической деятельности.		

3. Место производственной (научно-исследовательской работы) практики в структуре ОПОП бакалавриата Производственная (научно-исследовательская работа) практика является

Производственная (научно-исследовательская работа) практика является составной частью учебного процесса студентов бакалавриата по направлению подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)» и входит в блок Б2.П «Производственная практика».

Тип производственной практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» в учебном плане обозначается как «Производственная (выбранный вид деятельности) практика» или «Производственная практика (выбранный вид деятельности)».

Производственная практика базируется на учебных дисциплинах: Введение в профессионально-педагогическую деятельность, Общая и профессиональная педагогика, Методика профессионального обучения, Научно-исследовательская деятельность в профессиональном образовании, Педагогические коммуникации, Психолого-педагогическая диагностика, Педагогические технологии.

4. Формы и способы проведения производственной (научно-исследовательской работы) практики

Производственная (научно-исследовательская работа) практика осуществляется дискретно по видам практик в соответствии с учебным процессом.

Способ проведения практик – стационарный, выездной. Практика может проходить в структурном подразделении университета на кафедре профессионального образования и управления образовательными системами.

Производственная (научно-исследовательская работа) практика может быть осуществлена в следующих формах проведения:

- стажировка;
- проведение практических занятий по определённым темам учебных дисциплин;
- проведение пробных лекций, связанных с содержанием производственной практики;
 - проведение теоретического и экспериментального исследования.

5. Место и время проведения учебной производственной (научно-исследовательской работы) практики

Производственная (научно-исследовательская работа) практика проводится на 5 курсе во втором семестре, в течение 10 недель согласно графику учебного процесса.

Производственная (научно-исследовательская работа) практика может быть проведена на базе: структурные подразделения НГПУ им. К.Минина, техникумов, колледжей, дополнительных образовательных организациях, а также на предприятиях и организациях социальной и коммерческой сферы в соответствии с профилем подготовки.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

6. Объём производственной (научно-исследовательской работы) практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 15 зачетных единиц.

Продолжительность практики 10 недель (540 часов).

7. Структура и содержание производственной (научноисследовательской работы) практики

7.1 Структура производственной (научно-исследовательской работы) практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 15 зачетных единиц, 540 часов.

		Виды де	ятельности на г	Формы			
		самосто	самостоятельную работу обучающихся и				
			трудоемкость (в часах)*		контроля	
		В	Контактная	Самосто	Общая		
<u>No</u>		организа	работа с	ятельная	трудое		
п/п	Разделы (этапы) практики	ции	руководител	работа	мкость		
11/11		(база	ем практики		в часах		
		практик)	от вуза (в				
			том числе				
			работа в				
			ЭОС)*				
1.	Подготовительный этап		2	128	130	отчет	
2.	Исполнительский этап		1	134	135	отчет	
3.	Этап обработки и анализа		1	139	140	презента	
	полученной информации					ция,	
						доклад	
4.	Оценочно-результативный		2	133	135	зачет	
	этап						
	Итого		6	534	540		

7.2 Содержание преддипломной практики

Подготовительный этап

- разработка и уточнение программы экспериментального исследования;
- определение методов и средств осуществления экспериментального исследования;
- разработка критериев и показателей эффективности результатов исследования;
 - подбор контрольной и экспериментальной групп;
- определение уровня исходного состояния контрольной и экспериментальной групп;

Исполнительский этап:

- проектирование личностно-ориентированных технологий обучения
- организация учебно-профессиональной и учебно-воспитательной деятельности на основе нормативно-правовой документации;
- проектирование и осуществление учебного занятия теоретического и производственного обучения;
- организация образовательного процесса (теоретического и производственного бучения);
 - анализ и рефлексия профессионально-педагогической деятельности;
- диагностика результатов профессионально-педагогической деятельности.

Этап обработки и анализа полученной информации:

- получение и оформление результатов экспериментального исследования;

Оценочно-результативный этап:

-оформление дневника практики;

- -систематизация выводов;
- -подготовка отчета и презентации результатов производственной практики.

8. Методы и технологии, используемые на производственной (научно-исследовательской работы) практике

В период практики студенты выполняют программу практики. Во время практики ведут дневник практики, готовят конспекты, осуществляют индивидуальное планирование, готовят аналитические справки и характеристики и пр. (в соответствии с содержанием программы практики). Руководитель практики проводит консультации, осуществляют контроль за своевременностью выполнения заданий.

На заключительном этапе практики анализируются студенческие отчеты, подводятся итоги практики (на основе анализа характеристик с мест прохождения практики и отчетной документации студента). Промежуточная аттестация осуществляется на основе результатов текущего контроля и отчета студентов на итоговой конференции по практике.

9. Формы отчётности по итогам производственной (научно-исследовательской работы) практики

Формы отчетности по итогам производственной (научно-исследовательской работы) практики включают дневник по практике, отчет по практике.

10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной (научноисследовательской работы) практики

10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестацииобучающихся

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения практики производится в следующих формах:

- посещение занятий;
- ведения конспекта занятий;
- выполнение индивидуальных заданий / практических работ;
- экспериментальное исследование.

Промежуточный контроль по окончании практики производится в форме защиты отчета по практике, который проводится руководителем практики либо комиссией, организованной на кафедре профессионального образования и управления образовательными системами.

В двухнедельный срок по окончании практики, студент представляет отчет о ее прохождении на кафедру. В назначенный заседанием кафедры срок,

студент должен быть готов к защите итогов прохождения практики перед преподавателем кафедры – руководителем практики от университета.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной (научно-исследовательской работы) практики

- а) основная литература:
- 1. Томчикова, С.Н. Основы педагогики среднего профессионального образования: учебное пособие / С.Н. Томчикова, Л.И. Сайгушева. 2-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2015. 214 с. : табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-2343-2; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482635.
- 2. Костюк, Н.В. Педагогика профессионального образования: учебное пособие / Н.В. Костюк; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Социально-гуманитарный институт, Кафедра педагогики и психологии. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2016. 136 с.: табл. Билиогр.: с. 114-115 ISBN 978-5-8154-0349-9; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472630.
- 3. Усманов, В.В. Профессиональная педагогика: учебное пособие / В.В. Усманов, Ю.В. Слесарев, И.В. Марусева. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 295 с. : ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9237-0; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=474292.
 - б) дополнительная литература:
- 1. Мандель, Б.Р. Профессионально-ориентированное обучение: проблематика и технологии: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 341 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-7698-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436766.
- 2. Серякова, С.Б. Теория и практика дополнительного профессионального образования в России и за рубежом : учебное пособие / С.Б. Серякова, В.В. Кравченко ; под науч. ред. С.Б. Серяковой ; Министерство образования и

науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва: МПГУ, 2016. - 212 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4263-0341-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471231.

3. Вербицкий, А.А. Теория и технологии контекстного образования: учебное пособие / А.А. Вербицкий; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образовательное образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва: МПГУ, 2017. - 268 с.: ил. - Библиогр.: с. 227-234 - ISBN 978-5-4263-0384-3; То [Электронный pecypc].

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471551.

в) Интернет-ресурсы:

www.biblioclub.ru – ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

www.elibrary.ru-Научная электронная библиотека

www.ebiblioteka.ru – Универсальные базы данных изданий

www. consultant .ru – Справочно-правовая система

www. garant. ru - Справочно-правовая система

- 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной (научно-исследовательской работы) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - 1. MicrosoftOffice
 - 2. AdobeOffice
 - 3. Moodle.miniuniver.ru
- 4. Система анализа текстов на наличие заимствований Антиплагиат.ВУЗ.
- 13. Материально-техническое обеспечение производственной (научно-исследовательской работы) практики

В качестве материально-технического обеспечения практики используется материальное оснащение базовой организации.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ И/ИЛИ АКАДЕМИЧЕСКИХ СООБЩЕСТВ

(не менее 2-х представителей)

Эксперт(ы):

Варакса С.А., к.п.н., директор ГБПОУ «Нижегородский индустриальный колледж;

Липина Т.А., к.п.н., директор ГБПОУ «Нижегородский техникум городского хозяйства и предпринимательства»