АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО КОММУНИКАТИВНО-ЦИФРОВОМУ МОДУЛЮ

по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

профилю подготовки

Математика

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

заочная

тип практики

технологическая (проектно-технологическая)

1. Цели и задачи учебной (технологической (проектно-технологической)) практики

Цель учебной (технологической (проектно-технологической)) практики: создать условия для приобретения обучающимися навыков анализа организационно-методических условий внедрения в образовательный процесс электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, формирования готовности использовать цифровые технологии в будущей профессиональной деятельности.

Задачами учебной (технологической (проектно-технологической)) практики являются:

- анализ цифровой образовательной среды образовательной организации;
- знакомство с практиками использования цифровых ресурсов и инструментов в учебном процессе и внеурочной деятельности;
- участие в проектной деятельности по созданию цифровых образовательных ресурсов.

Код ОР	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
модуля	результаты модуля	практики	результаты	ИДК	оценивания
			практики		OP
OP.1	Демонстрирует кул	OP.1-7-1	Демонстрирует спо	УК-2.1	творческое
	ьтуру мышления;		собность к	УК-2.2	задание
	способность к		постановке целей и	УК-2.3	
	обобщению и		выбору путей их	УК-3.1	
	анализу, постановке		достижения при	УК-3.2	
	целей и выбору		решении		
	путей их		проектных задач		
	достижения;		индивидуально и в		
	владение основами		команде		
	профессиональной				
	коммуникации, в				
	том числе,				
	межкультурной,				
	навыками ведения				
	дискуссии и				
	полемики				

OP.2	Демонстрирует	OP.2-7-1	Демонстрирует	ОПК-2.3	творческое
	умение решать		умения анализа	ОПК-7.1	задание
	профессиональные		цифровой	ОПК-7.2	
	и культурно-		образовательной	ОПК-7.3	
	просветительские		среды организации,	ОПК-9.1	
	задачи,		практик	ОПК-9.2	
	разрабатывать и		использования		
	реализовывать		цифровых ресурсов		
	базовые и		и инструментов в		
	элективные курсы в		учебном процессе и		
	различных		внеурочной		
	образовательных		деятельности		
	учреждениях, в том				
	числе, с				
	применением ИКТ				

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика опирается на знания обучающихся, полученные в ходе освоения дисциплин «Здоровьесберегающего модуля», «Социально-гуманитарного модуля» и реализуется параллельно с изучением дисциплин «Иностранный язык», «Технологии цифрового образования», «Современные информационные технологии».

Полученные знания, умения, навыки и собранные в процессе прохождения Учебной (технологической (проектно-технологической)) практики материалы будут использованы при освоении дисциплин «Модуля учебно-исследовательской и проектной деятельности» и «Модуля воспитательной деятельности».

4. Формы и способы проведения учебной (технологической (проектнотехнологической)) практики

Форма проведения учебной (технологической (проектно-технологической)) практики: осуществляется непрерывно в соответствии с календарным учебным графиком.

Способ проведения учебной (технологической (проектно-технологической)) практики: стационарный, может проводиться в Кванториуме, Технопарке и других структурных подразделениях Университета.

5. Структура и содержание учебной (технологической (проектнотехнологической)) практики

5.1. Общая трудоемкость учебной (технологической (проектно-технологической)) практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 з.е./4 недели

5.2. Структура и содержание учебной (технологической (проектно-технологической)) практики

Подготовительно-организационный этап

Производственный этап прохождения практики

Заключительный этап

Автор: Круподерова Елена Петровна, доцент кафедры прикладной информатики и информационных технологий в образовании

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОМУ МОДУЛЮ

по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

профилю подготовки

Математика

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

заочная

тип практики

Технологическая практика. Психологические основы профессиональной деятельности

1. Цели и задачи «Учебной (технологической) практики. Психологические основы профессиональной деятельности»

Целью «Учебной (технологической) практики. Психологические основы профессиональной деятельности» является формирование у студентов психолого-педагогических компетенций по реализации задач обучения и развивающей деятельности в образовательной организации, овладение опытом проектирования учебных занятий (включая целеполагание, отбор содержания, организацию различных видов учебной деятельности).

Задачами «Учебной (технологической) практики. Психологические основы профессиональной деятельности» являются:

- формирование способности применения психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития и воспитания, необходимых для работы с различным контингентом обучающихся, профилактика деструктивного поведения детей и подростков.
- приобретение навыка практической деятельности в применении инструментария и методов диагностики и оценки показателей индивидуально-психологического, возрастного развития обучающегося и социально-психологических характеристик классного коллектива.
- формирование способности взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации программ развития универсальных учебных действий, формирования развивающей образовательной среды для достижения личностных результатов обучения.
- создание условий для анализа студентами инновационного опыта учителей, для осуществления ими дидактического анализ урока в соответствии с целями, содержанием, формами, методами и средствами обучения в контексте требований ФГОС.
- развитие необходимых профессионально-личностных качеств, обеспечивающих личностную и психологическую готовность бакалавра образования к успешной профессиональной деятельности.

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	практики	результаты	ИДК	оценивания
моду					образовательных
ЛЯ					результатов
OP.1	Использует	OP.1.10.1	Умеет проводить	УК-3.1	Диагностически
	профессиональну		психологическую	УК-3.3	й портфолио
	ю терминологию,		диагностику	ОПК-3.1	
	демонстрируя:		особенностей	ОПК-3.2	

1	a) avayya aayaa]	1111mo H H O16my 10 HY 11 C	ОПИ 6 1	
	а) знания основных		интеллектуально-	ОПК-6.1	
	принципов и		личностного	ОПК-6.2	
	механизмов		развития	ОПК-8.1	
	социального		школьника в	ОПК-8.2	
	взаимодействия и		условиях учебной	ПК-3.1	
	условия		деятельности	ПК-3.2	
	эффективной				
	работы в команде;				
	б) технологий				
	разработки				
	основных и				
	дополнительных				
	образовательных				
	программ в				
	соответствии с				
	ФГОС общего				
	образования;				
	в) основ				
	психологической и				
	педагогической				
	диагностики,				
	специальных				
	методов и				
	технологий				
	коррекционно-				
	развивающей				
	работы				
OP.2	Обосновывает и	OP.2.10.1	Осуществляет	ОПК-3.1	Психологически
	решает задания,		психологический	ОПК-3.2	й анализ урока
	демонстрируя:		анализ урока в	ОПК-3.3	(в письменной
	а) способность		соответствии с	ОПК-7.1	форме)
	эффективного		целями,	ОПК-7.2	
	речевого и		содержанием,	ОПК-7.3	
	социального		формами,		
	взаимодействия;		методами и		
	б) способность		средствами		
	проводить		обучения в		
	педагогическую		контексте		
	диагностику		требований ФГОС		
	неуспеваемости		_		
	обучающихся,				
	осуществлять				
	контроль и оценку				
	образовательных				
	результатов				
L	1 1 /	1	I	l	

«Учебная (технологическая) практика. Психологические основы профессиональной деятельности» включает педагогический и психологический блоки, каждый из которых решает специфические цели и задачи. Педагогической блок студенты проходят на 3 курсе, после освоения учебных дисциплин: История педагогики, Общая педагогика, Теория и

практика обучения, Практикум по возрастной и педагогической психологии, Общая психология, Социальная психология, Возрастная и педагогическая психология.

Практика является основой для освоения последующих модулей: модуля воспитательной деятельности, модуля учебно-исследовательской и проектной деятельности.

4. Форма (формы) и способы (при наличии) проведения «Учебной (технологической) практики. Психологические основы профессиональной деятельности»

Форма проведения практики: непрерывно в соответствии с графиком учебного процесса.

Способ проведения: стационарный, проводится на базе образовательных организаций г. Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

В соответствии с требованиями, предъявляемыми к учебной практике, ее прохождение проводится в форме непосредственного участия в работе образовательных организаций под руководством закрепленного (по месту прохождения практики) руководителя практики.

5. Структура и содержание «Учебной (технологической) практики. Психологические основы профессиональной деятельности»

5.1. Общая трудоемкость учебной практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 з.е. / 2 недели

5.2. Структура и содержание учебной практики

Раздел 2. ИЗУЧЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ РАЗВИТИЯ ШКОЛЬНИКА

Подготовительно-организационный этап

Производственный этап

Заключительный этап

Раздел 1. Знакомство с базовым учреждением, администрацией, учителем, педагогом-психологом, специалистами

Подготовительно-организационный этап

Производственный этап

Заключительный этап

Автор: Кочнева Е.М., к.психол.н., доцент, зав. кафедрой практической психологии

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОМУ МОДУЛЮ

по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое направление

профилю подготовки

Математика

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

заочная

тип практики

<u>Технологическая практика. Педагогическая диагностика метапредметных образовательных результатов</u>

1. Цели и задачи «Учебной (технологической) практики. Педагогическая диагностика метапредметных образовательных результатов»

Целями «Учебной (технологической) практики. Педагогическая диагностика метапредметных образовательных результатов» являются: закрепление теоретических знаний студентов и приобретение ими компетенций и опыта профессиональной деятельности по реализации программ формирования и развития универсальных учебных действий, направленных на достижение метапредметных образовательных результатов обучающихся.

Задачами «Учебной (технологической) практики. Педагогическая диагностика метапредметных образовательных результатов» являются:

- формирование умений по применению психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, направленных на профилактику учебной неуспешности обучающихся, умений выявлять и корректировать трудности в обучении, в том числе с использованием цифровых технологий;
- формирование способности взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации программ развития универсальных учебных действий, формирования развивающей образовательной среды для достижения метапредметных результатов обучения;
- формирование способности разработки (совместно с другими специалистами)
 программ индивидуального развития ребенка.

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	практики	результаты практики	ИДК	оценивания
моду					OP
ЛЯ					
OP.1	Использует	OP.1.11.1	Знакомство с	ОПК-5.1	Дневник
	профессиональную		образцами	ОПК-5.2	практики,
	терминологию,		профессиональных	ОПК-5.3	отчет по
	демонстрируя:		действий педагога	ОПК-6.1	практике
	а) знания основных		по развитию у	ОПК-6.1	
	принципов и		обучающихся	ОПК-6.2	
	механизмов		познавательной	ОПК-6.3	
	социального		активности,	ОПК-8.1	
	взаимодействия и		самостоятельности,	ОПК-8.2	
	условия		инициативности;	ОПК-8.3	
	эффективной работы		Выполнение	ПК-3.1	

	в команде; б) технологий разработки основных и дополнительных образовательных программ в соответствии с ФГОС общего образования; в) основ психологической и педагогической диагностики, специальных методов и технологий коррекционно- развивающей работы		профессиональных действий на базе образовательной организации в условиях супервизии	ПК-3.2 ПК-3.3	
OP.2	Обосновывает и	OP.2.11.1	Знакомство с	ОПК-7.1	Дневник
	решает задания,		цифровой	ОПК-7.2	практики,
	демонстрируя:		образовательной	ОПК-7.3	отчет по
	а) способность		средой школы с		практике
	эффективного		точки зрения		
	речевого и		обеспечения		
	социального		реализации		
	взаимодействия;		цифровой		
	б) способность		трансформации		
	проводить		образования, в том		
	педагогическую		числе решения		
	диагностику		задачи		
	неуспеваемости обучающихся,		профилактики учебной		
	• • •		2		
	осуществлять контроль и оценку		неуспешности обучающихся.		
	образовательных		Построение нового		
	результатов		профессионального		
	Persymbiator		действия по		
			развитию у		
			обучающихся		
			метапредметных		
			компетенций		

Обязательным условием реализации практики в структуре ОПОП ВО является изучение модулей: Социально-гуманитарный, Коммуникативно-цифровой, Здоровьесберегающий.

Дисциплины, являющиеся базой для освоения данной практики: Общая педагогика, Теория и практика обучения, Практикум по педагогической диагностике образовательных результатов.

4. Форма (формы) и способы (при наличии) проведения «Учебной (технологической) практики. Педагогическая диагностика метапредметных образовательных результатов»

Форма проведения практики: непрерывно в соответствии с графиком учебного процесса.

Способ проведения: стационарный, проводится на базе образовательных организаций г. Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

В соответствии с требованиями, предъявляемыми к учебной практике, ее прохождение проводится в форме непосредственного участия в работе образовательных организаций под руководством закрепленного (по месту прохождения практики) руководителя практики.

- 5. Структура и содержание «Учебной (технологической) практики. Педагогическая диагностика метапредметных образовательных результатов»
 - 5.1. Общая трудоемкость учебной практики Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 з.е./ 2 недели
 - 5.2. Структура и содержание учебной практики Подготовительно-организационный этап Производственный этап Заключительный этап

Автор: Базарнова Надежда Дмитриевна, ст. преподаватель кафедры общей и социальной педагогики

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОМУ МОДУЛЮ

по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое направление

профилю подготовки

Математика

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

заочная

тип практики

<u>Технологическая практика. Психолого-педагогическое сопровождение</u> обучающихся с OB3

1. Цели и задачи «Учебной (технологической) практики. Психологопедагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ»

Целью «Учебной (технологической) практики. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с OB3» является: закрепление теоретических знаний студентов и приобретение ими компетенций по осуществлению педагогической деятельности (или сопровождению) в области развития и обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и особыми образовательными потребностями.

Задачами «Учебной (технологической) практики. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с OB3» являются:

- формирование способности организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельности обучающихся с ОВЗ и особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;
- освоение специальных (психолого-педагогических) технологий, методов и приемов работы педагога с обучающимися имеющими сенсорные нарушения, нарушения развития опорно-двигательного аппарата, нарушения речи и интеллекта, эмоциональноповеденческие нарушения;
- формирование компетенций в области методов работы педагога с родителями обучающихся с ОВЗ и особыми образовательными потребностями.

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты	практики	результаты	ИДК	оценивания ОР
моду	модуля		практики		
ЛЯ					
OP.3	Умеет	OP.3.12.1	Демонстрирует	ОПК-3.1	Форма для
	анализировать		навыки	ОПК-3.2	оценки
	типологические		планирования и	ОПК-3.3	образовательных
	особенности лиц		реализации	ОПК-5.1	результатов на
	с ОВЗ и		учебно-	ОПК-5.2	основе
	перспективы их		воспитательного	ОПК-5.3	составления
	обучения с		процесса с учетом		аналитического
	опорой на		особых		отчета
	современные		образовательных		Форма оценки
	достижения		потребностей		образовательных
	специальной		обучающихся и в		результатов на

педагогики и		соответствии с		основе
психологии		требованиями		заполнения
		ΦΓΟС		портфолио
	OP.3.12.2	Демонстрирует	ОПК-6.1	Форма оценки
		умения грамотно	ОПК-6.2	образовательных
		подбирать и	ПК-6.1	результатов на
		реализовывать	ПК-6.2	основе
		психолого-	ПК-6.3	выполнения
		педагогические		проектного
		технологии в		задания
		индивидуальной и		Форма для
		групповой работе		оценки дневника
		с обучающимися		практики
		c OB3		

Обязательным условием реализации практики в структуре ОПОП ВО является предшествующее изучение модулей: Социально-гуманитарного, Коммуникативно-цифрового, Здоровьесберегающего, предшествующего изучению дисциплин: «Общая психология, социальная психология», «Возрастная и педагогическая психология», «Практикум по возрастной и педагогической психологии», «Общая педагогика», «Теория и практика обучения», «Практикум по педагогической диагностике образовательных результатов», «Специальная психология и педагогика с практикумом по инклюзивному образованию».

4. Форма (формы) и способы (при наличии) проведения «Учебной (технологической) практики. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ»

Форма проведения практики: непрерывно в соответствии с графиком учебного процесса.

Способ проведения: стационарный, проводится на базе образовательных организаций, реализующих АООП/АОП для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья г. Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

«Учебная (технологическая) практика. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ» проходит в образовательных организациях, реализующих АООП/АОП для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

5. Структура и содержание «Учебной (технологической) практики. Психологопедагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ»

5.1. Общая трудоемкость учебной практики Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 з.е./2 недели.

5.2. Структура и содержание учебной практики Ознакомительный этап Технологический этап Научно-исследовательский этап

Автор: Ольхина Елена Александровна, к.п.н., доцент кафедры специальной психологии

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОМУ МОДУЛЮ

по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое направление

профилю подготовки

Математика

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

заочная

тип практики

<u>Педагогическая практика. Психолого-педагогические технологии в обучении и развивающей деятельности</u>

1. Цели и задачи «Производственной (педагогической) практики. Психологопедагогические технологии в обучении и развивающей деятельности»

Целью «Производственной (педагогической) практики. Психолого-педагогические технологии в обучении и развивающей деятельности» является формирование у студентов психолого-педагогических компетенций по реализации задач обучения и развивающей деятельности в образовательной организации, овладение опытом проектирования учебных занятий (включая целеполагание, отбор содержания, организацию различных видов учебной деятельности).

Задачами «Производственной (педагогической) практики. Психологопедагогические технологии в обучении и развивающей деятельности» являются:

- формирование способности проектировать психологически безопасную и комфортную образовательную среду, применять программы профилактики социальных рисков в школе;
- овладение умениями использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;
- формирование навыков выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития; навыками взаимодействия с другими специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума;
- формирование способности создавать развивающую образовательную среду для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения (по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности;
- создание условий для анализа студентами инновационного опыта учителей, для осуществления ими дидактического анализ урока в соответствии с целями, содержанием, формами, методами и средствами обучения в контексте требований $\Phi\Gamma OC$;
- развитие необходимых профессионально-личностных качеств, обеспечивающих личностную и психологическую готовность бакалавра образования к успешной профессиональной деятельности.

	= 0 0 pm 0 2 m 1 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m								
Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства				
OP	результаты модуля	практики	результаты	ИДК	оценивания				
моду					образовательных				
ЛЯ					результатов				
OP.1	Использует	OP.1.13.1	Умеет проводить	ОПК-3.1	Диагностический				

профессиональну		психологическую	ОПК-3.2	портфолио
профессиональну ю терминологию, демонстрируя: а) знания основных принципов и механизмов социального взаимодействия и условия эффективной работы в команде; б) технологий разработки основных и дополнительных образовательных программ в соответствии с ФГОС общего образования; в) основ психологической и педагогической диагностики, специальных методов и технологий коррекционно-		психологическую диагностику особенностей интеллектуальноличностного развития школьника в условиях учебной деятельности	ОПК-3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-3.1 ПК-3.2 УК-3.1 УК-3.3	портфолио
развивающей				
 работы Обосновывает и	OP.2.13.1	Осуществляет	ОПК-3.1	Психологический
решает задания, демонстрируя: а) способность эффективного речевого и социального взаимодействия, б) способность проводить педагогическую диагностику неуспеваемости обучающихся, осуществлять контроль и оценку образовательных результатов;	OF .2.13.1	психологический анализ урока в соответствии с целями, содержанием, формами, методами и средствами обучения в контексте требований ФГОС	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	психологический анализ урока (в письменной форме)

3. Место в структуре образовательного модуля «Психолого-педагогический модуль» вкл «Психолого-педагогический модуль» включает «Производственную (педагогическую) практику. Психолого-педагогические технологии в обучении и развивающей деятельности». «Производственная (педагогическая) практика. Психологопедагогические технологии в обучении и развивающей деятельности» включает педагогический и психологический блоки, каждый из которых решает специфические цели и задачи. Педагогический блок студенты проходят на 3 курсе, после освоения учебных дисциплин: История педагогики, Общая педагогика, Теория и практика обучения, Практикум по возрастной и педагогической психологии, Общая психология, социальная психология, Возрастная и педагогическая психология.

4. Форма (формы) и способы (при наличии) проведения «Производственной (педагогической) практики. Психолого-педагогические технологии в обучении и развивающей деятельности»

Форма проведения практики: непрерывно в соответствии с графиком учебного процесса.

Способ проведения: стационарный, проводится на базе образовательных организаций г. Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

В соответствии с требованиями, предъявляемыми к производственной практике, ее прохождение проводится в форме непосредственного участия в работе образовательных организаций под руководством закрепленного (по месту прохождения практики) руководителя практики.

5. Структура и содержание «Производственной (педагогической) практики. Психолого-педагогические технологии в обучении и развивающей деятельности»

5.1. Общая трудоемкость производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 3 з.е./2 недели

5.2 Структура и содержание производственной практики

Раздел 1. ИЗУЧЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ РАЗВИТИЯ ШКОЛЬНИКА

Подготовительно-организационный этап

Производственный этап

Заключительный этап

Раздел 2. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ УРОКА (ПО СТРУКТУРЕ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Подготовительно-организационный этап

Производственный этап

Заключительный этап

Автор: Кочнева Е.М., к.психол.н., доцент, зав. кафедрой практической психологии

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО МОДУЛЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое направление

профилю подготовки

Математика

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

заочная

тип практики

педагогическая (классное руководство)

1. Цели и задачи производственной (педагогической (классное руководство)) практики

Целями производственной практики являются: закрепление и углубление теоретической подготовки студентов в области психолого-педагогической подготовки и воспитательной работы с обучающимися, приобретение практического опыта и овладение компетенциями в сфере профессиональной педагогической воспитательной деятельности.

Задачами производственной практики являются:

- 1. Создание условий для организации студентов совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;
- 2. Создание условий для организации студентами духовно-нравственного воспитания обучающихся в учебной и внеучебной деятельности;
- 3. Создание условий для использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Код ОР	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
модуля	-	практик	результаты	ИДК	оценивания ОР
	модуля	И	практики		
OP.2	Демонстрирует	OP.2-5-1	Проектирует	ОПК-3.1	Участие в
	умение применять		диагностируемые		установочной
	инструменты		цели (требования к		конференции.
	воспитательной		результатам)		Правила
	деятельности с		совместной и		внутреннего
	обучающимися в		индивидуальной		трудового
	соответствии с		учебной и		распорядка
	нормативно-		воспитательной		организации.
	правовыми		деятельности		Правила по технике
	актами в сфере		обучающихся, в		безопасности,
	образования и		том числе с		охране труда и
	нормами		особыми		пожарной
	профессионально		образовательными		безопасности.
	й этики, опираясь		потребностями, в		Индивидуальные
	на базовые		соответствии с		планы прохождения

			_		
	национальные ценности		требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.		практики. Индивидуальная книжка обучающегося по практической подготовке (в рамках практики).
	OF	OP.2-5-2	Использует педагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся.	ОПК-3.2	1.План воспитательной деятельности (классного руководителя, учителя-предметника, тьютора, педагога дополнительного образования и пр.). 2.Заполнение электронного журнала, практика дистанционного общения с родителями, освоение алгоритма размещения на сайте школы информации о мероприятиях класса.
		OP.2-5-3	Управляет учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, оказывает помощь и поддержку в организации деятельности ученических органов самоуправления.	ОПК-3.3	3.Эссе «Миссия образовательной организации и ее коллектив
		OP.2-5-4	Демонстрирует знание духовно- нравственных ценностей личности, базовых национальных ценностей, модели нравственного поведения в	ОПК-4.1	4. Исследование особенностей классного коллектива (социометрия, тревожность и пр.), выявление детей, требующих педагогической

	профессиональной		поддержки.
OP.2-5-5	деятельности.	ОПК-4.2	5.План
OP.2-3-3	Демонстрирует	OHK-4.2	
	способность к		индивидуальной
	формированию у		образовательной
	обучающихся		траектории
	гражданской		обучающегося.
	позиции,		
	толерантности и		
	навыков поведения		
	в поликультурной		
	среде, способности		
	к труду и жизни в		
	современном мире,		
	общей культуры на		
	основе базовых		
	национальных		
	ценностей.		
OP.2-5-6	Осуществляет	ОПК-6.1	6.Портфолио по
	отбор психолого-		всем видам
	педагогических		воспитательной
	технологий (в том		деятельности:
	числе		коллективные
	инклюзивных) и		творческие дела,
	применяет их в		проекты,
	профессиональной		волонтерство,
	деятельности с		воспитательные
	учетом различного		события,
	контингента		воспитательные
	обучающихся.		мероприятия
			предметной
			направленности,
			стратегические
			сессии, дизайн-
			сессии, форматы
			брифинги,
			воркшопы и другие
			традиционные и
			инновационные
			формы
			воспитательной
			работы.
			План
			воспитательного
			мероприятия по
			профилактике
			наркотической,
			алкогольной,
			интернет
			-
			зависимости.

	OP.2-5-7	Применяет специальные технологии и методы, позволяющие проводить индивидуализацию обучения, развития, воспитания, формировать систему регуляции	ОПК-6.2	7.План родительского собрания, онлайн встречи по актуальной тематике. Определение целей и задач работы с отдельной семьей по результатам наблюдений за ребенком, изучения
		поведения и деятельности		особенностей семейного
		обучающихся.		воспитания.
ОР.3 Способен осуществлять целенаправленное воспитание ребенка в учебной и внеурочной деятельности	OP.3-5-1	Демонстрирует умение постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой учебного предмета. Демонстрирует способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору).	ПК-2.1	8. План мероприятия с использованием воспитательных возможностей сетевого взаимодействия образовательной организации. Отчет о прохождении практики
	OP.3-5-3	Выбирает и	ПК-2.3	Индивидуальная

способы оказания	обучающегося.
консультативной	Проверка
помощи родителям	выполненных
(законным	заданий по
представителям)	практике и
обучающихся по	отчётных
вопросам	материалов.
воспитания, в том	
числе родителям	
детей с особыми	
образовательными	
потребностями.	

Производственная (педагогическая (классное руководство)) практика комплексного модуля воспитательной деятельности проводится на 3 курсе на базе организаций общего образования, дополнительного образования детей, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Производственная (педагогическая (классное руководство)) практика реализуется параллельно с освоением следующих дисциплин: «Технология и организация воспитательных практик (классное руководство)», «Основы вожатской деятельности».

4. Форма (формы) и способы (при наличии) проведения производственной (педагогической (классное руководство)) практики

Форма проведения практики: путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком.

Способ проведения практики: стационарный, реализуется на базе профильных организаций г. Нижний Новгород.

5. Структура и содержание производственной (педагогической (классное руководство)) практики

5.1. Общая трудоемкость производственной практики Общая трудоемкость производственной практики составляет 3 з.е./ 2 недели.

5.2. Структура и содержание производственной практики Подготовительно-организационный этап Производственный этап прохождения практики Заключительный этап

Автор: Аксёнов Сергей Иванович, к. педаг. н., заведующий кафедрой общей и социальной педагогики

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО МОДУЛЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое направление

профилю подготовки

Математика

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

заочная

тип практики

педагогическая вожатская

1. Цели и задачи производственной (педагогической вожатской) практики

Целями производственной (педагогической вожатской) практики являются: закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, овладение профессиональными компетенциями, приобретение практических навыков воспитательной деятельности и опыта профессиональной вожатской деятельности в образовательных организациях и организациях отдыха детей и их оздоровления.

Задачами производственной (педагогической вожатской) практики являются:

- 1. закрепление теоретических знаний, практических умений, приобретенных в ходе изучения дисциплин общепрофессионального, общепедагогического и профессионального блоков подготовки бакалавров педагогического образования, необходимых для формирования большинства общепрофессиональных компетенций в области педагогической деятельности;
- 2. приобретение первичного знакомства об использовании психолого-педагогического инструментария с целью управления развитием личности и эффективной организации жизнедеятельности временного детского коллектива;
- 3. приобретение начального опыта реализации управленческих функций в работе с временным детским коллективом (целеполагание, планирование, организация различных видов деятельности и самоуправления, контроль, регулирование, коррекция, анализ деятельности);
- 4. формирование опыта самостоятельной профессиональной педагогической и культурно-просветительской деятельности.

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты	практик	результаты	ИДК	оценивания ОР
мод	модуля	И	практики		
уля					
OP.2	Демонстрирует	OP.2-6-1	Проектирует	ОПК-3.1	1. Участие в
	умение применять		диагностируемые		установочной
	инструменты		цели (требования к		конференции.
	воспитательной		результатам)		Правила
	деятельности с		совместной и		внутреннего
	обучающи-мися в		индивидуальной		трудового
	соответствии с		учебной и		распорядка
	нормативно-		воспитательной		организации.
	правовыми		деятельности		Правила по
	актами в сфере		обучающихся, в		технике
	образования и		том числе с		безопасности,

	T		T	
нормами профессионально й этики, опираясь на базовые национальные ценности		особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.		охране труда и пожарной безопасности. Составление индивидуальных планов прохождения практики. Индивидуальная книжка обучающегося по практической подготовке.
	OP.2-6-2	Использует педагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся.	ОПК-3.2	4.Портфолио: Сценарий проведённых трёх любых мероприятий (в начале, середине и конце смены), в том числе, в рамках направлений деятельности РДШ и их рефлексивный анализ (сценарии приложить к индивидуальной книжке обучающегося по практике) 5.Описание и анализ одной из проблемных ситуаций, случившихся в лагере. Схема анализа ситуации: — участники; — причины; — развитие, основные события; — способ разрешения; — способы предупреждения подобных ситуаций в детском лагере.
	OP.2-6-3	Управляет учебными	ОПК-3.3	6.Алгоритм действий в
I		J 10011DIMIII	<u> </u>	Merre i Dilli D

		I	
	группами с целью		проблемных и
	вовлечения		чрезвычайных
	обучающихся в		ситуациях.
	процесс обучения и		7.Лонгрид
	воспитания,		(специфическая
	оказывает помощь		подача текста, с
	и поддержку в		разбивкой на
	организации		части с помощью
	деятельности		различных
	ученических		мультимедийных
	органов		элементов:
	самоуправления.		фотографий,
			видео,
			инфографики и
			пр.)
OP.2-6-4	Демонстрирует	ОПК-4.1	2.Составление
	знание духовно-		плана-сетки
	нравственных		лагерной смены.
	ценностей		3.Составление
	личности, базовых		психологической
	национальных		характеристики
	ценностей, модели		младшего
	нравственного		школьника/подро
	поведения в		стка цифрового
	профессиональной		поколения.
07.0 4.5	деятельности.	07774.4.0	0.0
OP.2-6-5	Демонстрирует	ОПК-4.2	8.Самоанализ
	способность к		деятельности
	формированию у		вожатого по
	обучающихся		cxeme:
	гражданской		1. Общий
	позиции,		эмоциональный
	толерантности и		фон в отряде.
	навыков поведения		2. Стиль общения
	в поликультурной		и манера
	среде, способности		поведения
	к труду и жизни в		вожатого.
	современном мире,		3. Организация
	общей культуры на основе базовых		совместной
			деятельности
	национальных		ВОСПИТАННИКОВ.
	ценностей.		4. Итоговый
			ВЫВОД —
			самооценка в
OP.2-6-6	Осуществляет	ОПК-6.1	роли вожатого.
01.2-0-0	отбор психолого-	01111-0.1	
	педагогических		
	технологий (в том		
	числе		
	инклюзивных) и		
	применяет их в		
I	припоплет их в		

1	ı			T.	
			профессиональной		
			деятельности с		
			учетом различного		
			контингента		
			обучающихся.		
		OP.2-6-7	Применяет	ОПК-6.2	9. Участие в
		01.2 0 7	специальные	01111 0.2	конференции.
			технологии и		Характеристика с
					места
			методы,		
			позволяющие		прохождения
			проводить		практики.
			индивидуализацию		Дневник вожатого
			обучения, развития,		
			воспитания,		
			формировать		
			систему регуляции		
			поведения и		
			деятельности		
			обучающихся.		
OP.3	Способен	OP.3-6-1	Демонстрирует	ПК-2.1	5.Описание и
	осуществлять		умение постановки		анализ одной из
	целенаправленное		воспитательных		проблемных
	воспитание		целей,		ситуаций,
	ребенка в учебной		проектирования		случившихся в
	и внеурочной		воспитательной		лагере. Схема
	деятельности		деятельности и		анализа ситуации:
			методов ее		– участники; –
			реализации в		причины; –
			соответствии с		-
			требованиями		развитие, основные
			ФГОС ОО и		
			спецификой		события; – способ
			учебного предмета.		разрешения; –
			у теоного предмета.		способы
					предупреждения
					подобных
					ситуаций в
					детском лагере.
		OP.3-6-2	Демонстрирует	ПК-2.2	2.Составление
			способы		плана-сетки
			организации и		лагерной смены.
			оценки различных		
			видов внеурочной		
			деятельности		
			ребенка (учебной,		
			игровой, трудовой,		
			спортивной,		
			художественной и		
			т.д.), методы и		
			формы		
			организации		
			коллективных		
			творческих дел,		
	<u> </u>	1	т		

1		244244779 2447	
		экскурсий,	
		походов,	
		экспедиций и	
		других	
		мероприятий (по	
		выбору).	

Производственная (педагогическая вожатская) практика модуля воспитательной деятельности является обязательным видом учебной работы бакалавра и входит в состав комплексного модуля воспитательной деятельности. Производственная (педагогическая вожатская) практика проводится на 4 курсе в организациях отдыха детей и их оздоровления, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

4. Форма (формы) и способы (при наличии) проведения производственной (педагогической вожатской) практики

Форма проведения: непрерывно, в соответствии с календарным учебным графиком. Способ проведения практики: стационарный, проводится на базе профильных организаций.

5. Структура и содержание производственной практики

5.1. Общая трудоемкость производственной практики

Общая трудоемкость производственной (педагогической вожатской) практики составляет 6 з.е./ 4 недели

7.2. Структура и содержание производственной практики Подготовительно-организационный этап Производственный этап Заключительный этап

Автор: Аксёнов Сергей Иванович, к. педаг. н., заведующий кафедрой общей и социальной педагогики

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО МОДУЛЮ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

профилю подготовки

Математика

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

заочная

тип практики

<u>(научно-исследовательская работа) получение первичных навыков научно-исследовательской работы, проектная работа</u>

1. Цели и задачи учебной практики ((научно-исследовательской работы) получение первичных навыков научно-исследовательской работы, проектной работы)

Цель учебной практики: закрепление и углубление теоретической подготовки студентов и приобретение ими компетенций и опыта профессиональной деятельности в области организации и осуществления организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в школе.

Задачами учебной практики являются:

- 1. Приобретение навыка практической деятельности в области осуществления учебно-исследовательской и проектной деятельности в школе.
- 2. Формирование способности к применению научно-исследовательских и проектных методов для организации индивидуальной и совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области.
- 3. Формирование способности взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации программ, конкурсов, мероприятий и представлять результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности, в том числе с использованием информационных технологий.

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	практики	результаты	ИДК	оценивания
модул			практики		OP
R					
OP.1	Демонстрирует	OP.1-3-1	Демонстрирует	УК-1.1	Дневник по
	владение методами		знания	УК-1.2	практике
	научно-		методологического	УК-1.3	Отчет по
	исследовательской		аппарата по	УК-2.1	практике
	и проектной		решению учебно-	УК-2.2	
	деятельности		исследовательских		
			и научно-		
			исследовательских		
			задач в области		
			образования		
OP.3	Демонстрирует	OP.3-3-1	Демонстрирует	ОПК-9.1	Дневник по
	навыки		владение	ОПК-9.2	практике

	использования		современными		Отчет по
	современных		информационным		практике
	информационных		и технологиями		
	технологий в		для организации		
	учебно-		учебно-		
	исследовательской		исследовательской		
	и проектной		и проектной		
	деятельности		деятельности		
OP.4	Демонстрирует	OP.4-3-1	Демонстрирует	ПК-5.1	Дневник по
	навыки		способность	ПК-5.2	практике
	организации		руководить	ПК-5.3	Отчет по
	учебно-		проектной и		практике
	исследовательской		учебно-		
	и проектной		исследовательской		
	деятельности в		деятельностью		
	школе		обучающихся		

Учебная практика ((научно-исследовательская работа) получение первичных навыков научно-исследовательской работы, проектная работа) опирается на знания обучающихся, полученные в ходе освоения дисциплины «Методы исследовательской/проектной деятельности» и дисциплин «Психолого-педагогического модуля».

Полученные знания, умения, навыки и собранные в процессе прохождения учебной практики ((научно-исследовательской работы) получение первичных навыков научно-исследовательской работы, проектной работы) материалы будут использованы при прохождении производственной (научно-исследовательской работы) практики и при выполнении и защите выпускной квалификационной работы.

4. Формы и способы проведения учебной практики ((научноисследовательской работы) получение первичных навыков научноисследовательской работы, проектной работы)

Форма проведения учебной практики ((научно-исследовательской работы) получение первичных навыков научно-исследовательской работы, проектной работы): практика осуществляется непрерывно в соответствии с календарным учебным графиком.

Способ проведения учебной практики ((научно-исследовательской работы) получение первичных навыков научно-исследовательской работы, проектной работы): стационарный, в структурных подразделениях НГПУ им. К. Минина.

Практика может быть реализована на базе различных образовательных организаций.

5. Структура и содержание учебной практики ((научно-исследовательской работы) получение первичных навыков научно-исследовательской работы, проектной работы)

5.1. Общая трудоемкость учебной практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 з.е./2 недели

5.2. Структура и содержание учебной практики

Подготовительно-организационный этап

Производственный этап

Заключительный этап

Автор: Платонова Л.Е., ст. преподаватель кафедры физики, математики и физикоматематического образования НГПУ им. К. Минина

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО МОДУЛЮ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

профилю подготовки

Математика

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

заочная

тип практики

научно-исследовательская работа

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

Цель производственной практики: формирование у студентов исследовательских умений для выполнения работ аналитического и прикладного характера, подготовки выпускной квалификационной работы.

Задачами производственной практики являются:

- 1. Освоение студентами основ методологии научной деятельности.
- 2. Формирование компетенции в области планирования, проведения научного исследования и анализа эмпирических данных.
- 3. Совершенствование умений и навыков применения методов и инструментов научно-исследовательской работы.
- 4. Овладение способами презентации полученных результатов научно-исследовательской работы.

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	практики	результаты	ИДК	оценивания
модуля			практики		OP
OP.1	Демонстрирует	OP.1-4-1	Демонстрирует	УК-1.1	Дневник по
	владение методами		знания	УК-1.2	практике
	научно-		методологического	УК-1.3	Отчет по
	исследовательской		аппарата по	УК-2.1	практике
	и проектной		решению учебно-	УК-2.2	
	деятельности		исследовательских и		
			научно-		
			исследовательских		
			задач в области		
			образования		
OP.3	Демонстрирует	OP.3-4-1	Демонстрирует	ОПК-9.1	Дневник по
	навыки		владение	ОПК-9.2	практике
	использования		современными		Отчет по
	современных		информационными		практике
	информационных		технологиями для		
	технологий в		организации		
	учебно-		учебно-		
	исследовательской		исследовательской и		
	и проектной		проектной		

	деятельности		деятельности		
OP.4	Демонстрирует навыки организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в школе	OP.4-4-1	Демонстрирует способность руководить проектной и учебноисследовательской деятельностью обучающихся	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	Дневник по практике Отчет по практике

Производственная (научно-исследовательская работа) практика опирается на знания обучающихся, полученные в ходе освоения дисциплин «Методы исследовательской/проектной деятельности», «Методы количественного и качественного анализа данных», дисциплин «Психолого-педагогического модуля», а также в ходе учебной практики ((научно-исследовательской работы) получение первичных навыков научно-исследовательской работы, проектной работы).

Полученные знания, умения, навыки и собранные в процессе прохождения производственной (научно-исследовательской работы) практики материалы будут использованы при выполнении и защите выпускной квалификационной работы.

4. Формы и способы проведения производственной (научноисследовательской работы) практики

Форма проведения производственной (научно-исследовательской работы) практики осуществляется непрерывно в соответствии с календарным учебным графиком.

Способ проведения производственной (научно-исследовательской работы) практики: стационарный, проводится на базе профильных организаций.

5. Структура и содержание производственной (научно-исследовательской работы) практики

- 5.1. Общая трудоемкость производственной практики Общая трудоемкость практики составляет 6 з.е./4 недели
- 5.2. Структура и содержание производственной практики Подготовительно-организационный этап Производственный этап Заключительный этап

Автор: Платонова Л.Е., ст. преподаватель кафедры физики, математики и физикоматематического образования НГПУ им. К. Минина

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКОМУ МОДУЛЮ. ПРОФИЛЬ МАТЕМАТИКА

по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

профилю подготовки

Математика

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

заочная

тип практики

ознакомительная по профилю Математика

1. Цели и задачи учебной (ознакомительной) практики по профилю Математика

Целями учебной (ознакомительной) практики являются: формирование у обучающихся навыков учебно-исследовательской работы.

Задачами учебной (ознакомительной) практики являются:

- 1. изучение научной, учебной и другой специальной литературы, достижений отечественной и зарубежной науки в соответствующей области знаний (алгебра, математический анализ);
- 2. участие в проведении учебных исследований и выполнение проектных разработок;
 - 3. сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования.

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты	практики	результаты практики	ИДК	оценивания
модуля	модуля				OP
OP.6	Демонстрирует	OP.6-19-1	знать: основные	ПК-1.1	портфолио
	владение		математические	ПК-1.2	
	методами		понятия и теоремы,	ПК-1.3	
	математического		рациональные методы		
	анализа,		решения различных		
	алгебраическими		задач		
	И		уметь: представить		
	геометрическими		результаты		
	методами для		проведенного		
	решения задач из		исследования; разбить		
	различных		задачу на подзадачи,		
	областей знаний		решение которых		
			приведет к решению		
			поставленной задачи,		
			выбрать наиболее		
			рациональный метод		
OP.8	Демонстрирует	OP.8-19-1	владеть:	УК-1.2	портфолио
	владение		естественнонаучными		
	осуществлять		и математическими		
	поиск,		знаниями для		
	критический		ориентирования в		

анализ и синтез	современном	
информации,	информационном	
применять	пространстве;	
системный	систематизированными	
подход для	теоретическими и	
решения	практическими	
поставленных	знаниями для	
задач	постановки и решения	
	задач в области	
	образования	

Для успешного прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, приобретенные в процессе изучения дисциплин «Методика обучения математике», «Психолого-педагогические основы обучения математике», «Элементарная математика. Образовательные результаты практики являются базой для изучения дисциплины «Образовательные технологии в обучении математике».

Учебная (ознакомительная) практика проводится на 2 курсе.

4. Форма и способ проведения учебной (ознакомительной) практики по профилю Математика

Форма проведения: непрерывно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения.

Способ проведения практики: стационарный.

5. Структура и содержание учебной (ознакомительной) практики по профилю Математика

5.1. Общая трудоемкость учебной (ознакомительной) практики по профилю Математика

Общая трудоемкость учебной (ознакомительной) практики по профилю Математика составляет 6 з.е./ 4 недели

7.2. Структура и содержание учебной (ознакомительной) практики по профилю Математика

Подготовительно-организационный этап

Производственный этап

Заключительный этап

Автор: Казнина Ольга Васильевна, доцент, к.ф.-м.н., доцент кафедры физики, математики и физико-математического образования

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКОМУ МОДУЛЮ. ПРОФИЛЬ МАТЕМАТИКА

по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

профилю подготовки

Математика

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

заочная

тип практики

педагогическая

1. Цели и задачи производственной (педагогической) практики

Целями производственной (педагогической) практики являются:

приобретение практических навыков и формирование компетенций, необходимых для реализации профессиональной деятельности учителя, путем непосредственного участия студента в деятельности образовательного учреждения.

Задачами производственной (педагогической) практики являются: развитие следующих умений студентов:

- проводить логико-дидактический анализ отдельной темы школьного курса;
- формулировать цели и задачи изучения темы, предусматривать рациональные способы их достижения; формулировать диагностируемые цели учебной темы;
- проектировать тематический и поурочный планы изучения темы с учётом основных элементов содержания математического образования, форм, методов и средств обучения, места и роли темы в программе по математике;
- формулировать триединую цель урока, включающую обучающий, развивающий и воспитательный аспекты, диагностируемые цели урока и отдельных его этапов;
- отбирать материал к уроку с учётом элементов гуманитарно ориентированного содержания математического образования;
- проектировать усвоение дидактических единиц на основе технологий, построенных с учётом деятельностного подхода, и использовать их при конструировании уроков;
 - создавать условия для рефлексивно-оценочной деятельности школьников;
- моделировать уроки различных типов, конструировать развёрнутые планы и конспекты уроков;
 - проводить уроки различных типов;
- осуществлять самоанализ и анализ урока; соотносить запланированные и достигнутые результаты;
- организовывать индивидуальную дифференцированную работу учащихся как в урочное, так и во внеурочное время;
 - оценивать различные виды работ учащихся, проводить их анализ;
- организовывать проведение дидактических игр, творческих отчётов, олимпиад, факультативных курсов и других внеклассных мероприятий на уроках и во внеклассной работе;
- анализировать передовой педагогический опыт учителей математики; осуществлять самоанализ деятельности и оценивать собственный опыт методической деятельности;
 - вести самостоятельную научно-методическую работу;

- экспериментально проверять методические разработки на практике и оценивать их эффективность.

	2. Образовательные ј	результаты			
Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код ИДК	Средства
OP	результаты модуля	практики	результаты		оценивания
модуля			практики		OP
OP.1	Демонстрирует	OP.1-20-1	Демонстрирует	ОПК-6.1	Контекстная
	умение		умение	ОПК-6.2	задача,
	использовать		использовать		обзор,
	психолого-		психолого-		портфолио
	педагогические		педагогические		
	технологии в		технологии в		
	профессиональной		профессиональной		
	деятельности,		деятельности		
	необходимые для				
	индивидуализации				
	обучения, развития,				
	воспитания, в том				
	числе обучающихся				
	с особыми				
OP.2	образовательными	OP.2-20-1	Полеохуанияхиях	ПК-3.1	If a vymaviamyza #
OP.2	Демонстрирует	OP.2-20-1	Демонстрирует	11K-3.1	Контекстная
	владение специальной		владение специальной		задача, обзор,
	профессиональной		профессиональной		портфолио
	терминологией,		терминологией		портфолио
	отражающей		терминологией		
	интегральные				
	знания из области				
	математики.				
OP.3	Демонстрирует	OP.3-20-1	Демонстрирует	ОПК-2.1	Контекстная
	умения участвовать	01.0 20 1	умения	ОПК-2.3	задача,
	в разработке		участвовать в		обзор,
	основных и		разработке		портфолио
	дополнительных		основных и		1 1
	образовательных		дополнительных		
	программ,		образовательных		
	разрабатывать		программ		
	отдельные их				
	компоненты (в том				
	числе с				
	использованием				
	информационно-				
	коммуникационных				
	технологий).		_		
OP.4	Демонстрирует	OP.4-20-1	Демонстрирует	ОПК-5.1	Контекстная
	умение		умение	ОПК-5.3	задача,
	осуществлять		осуществлять		обзор,
	контроль и оценку		контроль и оценку		портфолио
	формирования		формирования		
	результатов		результатов		

OP.5	образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении. Демонстрирует умение планировать, организовывать, контролировать и координировать образовательный процесс.	OP.5-20-1	образования обучающихся Демонстрирует умение планировать образовательный процесс	ПК-9.1 ПК-9.2	Контекстная задача, обзор, портфолио
OP.7	Демонстрирует умение организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных.	OP.7-20-1	Демонстрирует умение организовывать образовательный процесс	ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Контекстная задача, обзор, портфолио
OP.9	Демонстрирует умение организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	OP.9-20-1	Демонстрирует умение организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся	ОПК-3.2	Контекстная задача, обзор, портфолио

Для успешного прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, приобретенные в процессе изучения дисциплин «Методика обучения математике», «Психолого-педагогические основы обучения математике», «Элементарная математика. Образовательные результаты практики являются базой для изучения дисциплины «Образовательные технологии в обучении математике».

Производственная (педагогическая) практика проводится на 3-4 курсах.

4. Форма и способ проведения производственной (педагогической) практики

Форма проведения: непрерывно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения.

Способ проведения практики: стационарный.

5. Структура и содержание производственной (педагогической) практики

- 5.1. Общая трудоемкость производственной (педагогической) практики Общая трудоемкость производственной (педагогической) практики составляет 9 з.е./6 недель
 - 5.2. Структура и содержание производственной (педагогической) практики Подготовительно-организационный этап Производственный этап Заключительный этап

Автор: Огурцова Ольга Константиновна, доцент, к.п.н., доцент кафедры физики, математики и физико-математического образования