#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

#### ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль «Обществознание и Основы религиозных культур и светской этики»

Форма обучения – очная

Год набора: 2021 г.

г. Нижний Новгород

2021 год

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### по модулю

#### «Педагогика и психология»

#### по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

#### профилю подготовки

Обществознание и Основы религиозных культур и светской этики

#### квалификация выпускника

бакалавр

#### форма обучения

очная

#### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

Вид практики: производственная Тип практики: педагогическая

#### 1. Пояснительная записка

Педагогическая практика является составной частью модуля «Педагогика и психология», является одной из ведущих форм профессионального обучения в вузе, Программа практики предназначена для студентов направлений подготовки «Психолого-педагогическое образование», обучающимся по программам универсального бакалавриата.

Актуальность программы практики состоит в том, чтобы создать условия для практической реализации сформированных в процессе обучения компетенций и для формирования трудовых действий в структуре педагогической деятельности.

#### 2. Место в структуре образовательного модуля

Модуль «Педагогика и психология» включает педагогическую практику. Педагогическая практика включает педагогический и психологический блоки, каждый из которых решает специфические цели и задачи. Педагогическую практику студенты проходят в 4-м семестре, после освоения учебных дисциплин: История педагогики, Проектирование образовательного пространства, Педагогическая дискуссионная площадка (учебное событие), Общая психология, Социальная психология, Психология развития, Педагогическая психология, а также дисциплин по выбору.

#### 3. Цели и задачи

*Целями производственной практики являются* — создать условия для решения профессиональнопедагогических задач разного уровня по диагностике и развитию интеллектуально-личностных свойств ребенка, анализу и проектированию образовательного процесса.

Задачами производственной практики являются:

- 1. 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.
- 2. Способствовать освоению воспитательного пространства школы, формированию умения разрабатывать и реализовывать планы воспитательной работы, воспитательные события
- 3. Развитие общей и профессиональной культуры будущего бакалавра образования;
- 4. Формирование и развитие базовых психологических и общепедагогических знаний и умений;
- 5. Развитие необходимых профессионально-личностных качеств, обеспечивающих личностную и психологическую готовность бакалавра образования к успешной профессиональной деятельности;
- 6. Формирование творческого мышления, индивидуального стиля профессиональной деятельности, исследовательского подхода к ней.

#### 4. Образовательные результаты

Код	Образовательны	Код ОР	Образовательны	Код	Средства
	е результаты	практики	е результаты по	ИДК	оценивания
	модуля		психологически		образовательных
	(психологическа		МИ		результатов

	я часть)		педагогическим разделам		
OP.2	Рионоот	OP.2.1	практики Умеет	ОПК.3.2,	Пиориостиностий
OF.2	Владеет	OF.2.1		· ·	Диагностический портфолио
	знаниями и		проводить	ОПК.3.5,	портфолио
	умениями,		психологическу	ОПК.4.3,	
	необходимыми		ю диагностику		
	для		особенностей		
	диагностики		интеллектуально		
	различных		-личностного		
	показателей		развития		
	индивидуально-		школьника в		
	личностного		условиях		
	развития		учебной		
	ребенка и		деятельности		
	развития у				
	обучающихся				
	познавательной				
	активности,				
	самостоятельнос				
	ти, построения				
	(совместно с				
	другими				
	специалистами)				
	программ				
	индивидуальног				
	о развития				
	ребенка и				
	организации				
	сотрудничества				
	обучающихся.				
	Демонстрирует	OP.3.2	Может	ОПК.6.1,	Психологический
	умение		анализировать	ОПК.6.2,	анализ урока (в
	анализировать		процесс	ОПК.6.3	письменной форме)
	характеристики		обучения (в	ОПК.8.5	
	учебной		урочной форме)	01111.0.0	
	деятельности		с точки зрения		
	учащегося для		задач развития		
OP.3	разработки		компонентов		
01.5	(совместно с		учебной		
	другими		деятельности		
	специалистами				
	и родителями)				
	оптимальных				
	способов его				
	обучения и				
	развития				
	Образовательны	Код ОР	Образовательны	Код	Средства
	е результаты	дисципли	е результаты по	ИДК	оценивания
Код	модуля	ны	психологически		образовательных
	(педагогическая		м разделам		результатов
	часть)		практики	]	
	Решает	OP.1.6	Умеет	ОПК-7.1;	План-конспект
OP.1	профессиональн		разрабатывать и	ОПК.7.3,	воспитательного
Or.1	0-		реализовывать		события
ĺ	педагогические		воспитательные		

	no worker		2262		
	задачи разного		события		
	уровня по				
	проектированию				
	образовательног				
	о процесса	0 <b>7 6</b> ·	<del>-</del>		
	Владеет	OP.2.4	Демонстрирует	ОПК.3.2,	Анализ плана
	знаниями и		умение	ОПК.3.5,	классного
	умениями,		анализировать	ОПК.4.3,	руководителя
	необходимыми		программы и	ĺ	
	для		планы		
	диагностики		воспитательной		
	различных		работы		
	показателей		классного		
	индивидуально-		руководителя		
	личностного	OP.2.5	-		Творческий проект
	развития				1
	ребенка и				
	развития у				
OP.2.	обучающихся				
	познавательной				
	активности,				
	самостоятельнос		Умеет		
	ти, построения		разрабатывать и		
	(совместно с		реализовывать		
	другими		воспитательные		
	специалистами)		события		
	программ		-		
	индивидуальног				
	о развития				
	ребенка и				
	организации				
	сотрудничества				
	обучающихся				
OP.3.	Демонстрирует	OP.3.3		ОПК.6.1,	Дидактический
01.5.	умение	01.3.3		1	анализ урока
	анализировать		Осуществляет	ОПК.6.2,	(форма-
	характеристики		дидактический	ОПК.6.3	(форма- технологическая
	учебной		анализ урока в	ОПК.8.5	карта)
	деятельности		соответствии с		Kapia)
	учащегося для		целями,		
	разработки		содержанием,		
	(совместно с		формами,		
	другими		методами и		
	специалистами		средствами		
			обучения в		
	и родителями) оптимальных		контексте		
			требований		
	способов его		ΦΓΟС.		
	обучения и				
	развития				

5. Форма и способ проведения производственной (педагогической) практики

Вид практики: производственная Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения: непрерывно

6. Место и время проведения производственной (педагогической) практики: Базы практик ОПОП в соответствии с графиком учебного процесса

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.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Виды деятельности на практике,

Формы

#### 7. Структура и содержание производственной (педагогической) практики.

- 7.1. Общая трудоемкость производственной практики: 6 з.е. / 4 недели
- 7.2. Структура и содержание производственной практики

Разделы (этапы) практики

наблюдения за ребенком в протоколе с использованием

#### Психологический блок:

No

п/п	т азделы (этапы) практики	включа	Контактная работа с руководител ем практики от вуза (в том числе	ельную раб	боту	текущего контроля						
			ЭИОС)									
	В организации и (база практик) от вуза (в том числе работа в ЭИОО  Раздел 1. СОСТАВЛЕНИЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ПОРТРЕТА ШКОЛЬНИКА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАБЛЮДЕНИЯ  Подготовительно-организационный этап  1.1. Организация и подготовка к проведению включенного наблюдения за учащимся класса для изучения его психологических особенностей 2. Подготовка к проведению пассивного включенного работа в протокола наблюдения, подготовка протокола наблюдения, выбор способов фиксации данных).  3. Подготовка к проведению беседы с учителем для сбора данных о познавательной											
	Подготовит			วทุสท								
1 1					ua ne ver	NAMA NAMA						
1.1.			ключенного 	наолюден Т		ащимся						
	класса для изучения его психологических особенностей 2. Подготовка к проведению пассивного включенного наблюдения (определение цели, сроков наблюдения, подготовка протокола наблюдения, выбор способов фиксации данных). 3. Подготовка к проведению беседы с учителем для сбора	2	2		4	Проверка подготовленн ой документаци и						
	протокола беседы).											
	Производственн	ый этап пр	охождения п	рактики	l	1						
1.2.	Проведение наблюдения, фик	сация набл	юдаемых ре	зультатов	, их инт	ерпретация						
	1. Фиксация фактов											

6

		2	2	1 2		
	таблицы.	2	2	2	6	
	2. Определение значимых					
	психологических проявлений и					
	поведенческих реакций	2		2		T.C.
	учащегося по фиксированным	3		3	6	Консультация
	эпизодам.					с куратором
	3. Проведение					практики
	психологической оценки					
	(интерпретации)					
	зафиксированного факта.					
		2011710111110				
1.3.	Обобщение полученных д			тятивно	<u> </u> сти набл	оления
1.5.	1. Составление	tannbix n o	ценка резулі 			Одения
	психологического портрета	4	2	2	8	
	учащегося в процессе учебной		_	_		
	деятельности и межличностного					
	взаимодействия по результатам					Обсуждение
	проведенного наблюдения.					результатов
	1 _ 7			2	2	задания на
	2. Оформление дневника наблюдений					форуме
	паолюдении					(ЭИОС)
	Итого по разделу	22	6	12	40	(31100)
Pazi	цел 2. Изучение интеллектуально		_	I .		ШКОЛЬНИКА
1 43/	Подготовит				TISBIT TIES	MICOIDINIKA
2.1.	Подготовка к проведению психод				имся	
2.1.	1. Подготовка диагностического	тиности і				
	пакета для проведения	4	2	3	8	Дайджест
	психологического исследования.					методов
	2. Наблюдение за поведением					диагностики
	учащихся в процессе и вне урока,					7,
	фиксация школьников, имеющих					
	трудности в процессе учебной	4			4	
	деятельности, описание	-				
	характера трудностей.					
	3. Установление					
	психологического контакта с					
	ребенком для проведения					
	психологического исследования.					
	поплологи теского исследования.					
		4			4	
	Производственн	ый этап пр	охождения п	рактики	<u> </u>	1
2.2.	Выполнение эмпирической диаги					
	1. Проведение психологической					
	диагностики личностно-	10			10	
	познавательной сферы учащегося					
	для установления возможного					
	характера школьных трудностей					
	ребёнка.					
	2. Психологическая обработка					
	полученных результатов			3	4	
	диагностики.					
	3. Консультирование с					
	преподавателем—куратором		4		4	Обсуждение
	психологической части		-			промежуточн
	nomosioni nomoni metri					ых
L	1		<u> </u>			21/1

				T	1	
	педпрактики по анализу					результатов
	полученных результатов					диагностики
	психологической диагностики и					
	прогнозу возможных психолого-					
	педагогических рекомендаций					
	дальнейшей учебно-развивающей					
	работы с ребенком.					
	4. Оформление полученных					
	экспериментальных данных по					
	соответствующему образцу, с			2	1	
	приложением к документально	2		2	4	
	оформленным результатам					
	детских работ, на основании					
	которых сделан анализ.					
2.2		ключительн		_		
2.3.	Оформление результатов психол 1. Выполнение обобщенного	огической	диагностики 	<u>[</u>	T	<u> </u>
	заключения о развитии	4	2	2	10	
	личностно-познавательной	4	2	<u> </u>	10	
	сферы (особенности внимания,					
	памяти, мышления, самооценки,					
	уровня притязаний, склонностей					
	и интересов к перспективной					
	профессиональной деятельности)					
	ученика с указанием					
	психических процессов,					
	нуждающихся в специальном					
	развитии или коррекции.					
	2. Систематизация и оформление					
	рекомендаций по формированию					
	психических процессов с целью					
	устранения трудностей					
	овладения учебной					
	деятельностью.	2	2	2	8	Диагностичес
	Action 201210.					кий
						портфолио
	Итого по разделу	30	10	12	56	
	Раздел 3. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛ				й деяте	льности)
2.1	Подготовит			этап		
3.1.	Подготовка к психологическому	анализу уј 1	рока			
	1. Определение места, времени и	1				
	типа урока для записи					
	2. Подготовка к записи урока	4				
	(макет, средства записи)	<u>l</u>				
3.2.	Производственн Выполнение психологического а		-	рактики		
5.2.	Анализ записанного урока с	пализа уро	ıva —			
	точки зрения реализации его			4		
	развивающих задач по					
	формированию компонентов					
	1 1 1					
	учебной деятельности и					
	развитию психических свойств					
	учащихся	ATIO1141WA 077 ***	1111 2111 211			
		слючительн				
3 3	Оформление общего вывола по в	езупьтатах	и анапиза			
3.3.	Оформление общего вывода по р	езультатам 	1 анализа 2	2		Обсуждение

	аргументированного общего					на форуме
	вывода по итогам проведенного					
	анализа с описанием					
	положительных факторов и					
	недостатков урока по реализации					
	развивающих задач урока, с					
	описанием рекомендаций по					
	оптимизации данного урока (при					
	необходимости).					
	Итого по разделу	2	2	6	10	
	Раздел 4. Офо	рмление от	чета по пра	ктике		
4.1.	Оформление отчетной			6		Предоставлен
	документации по					-
	психологическим разделам					ие отчета на
	педпрактики					кафедру
	Итого по разделу			6	6	
	Итого:	54	18	36	108	

#### Педагогический блок

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики	Виды ,	ике,	Формы		
$\Pi/\Pi$			я самостоят	-		текущего
			ихся и трудо		-	контроля
		В	Контактн	Самост	Обща	
			ая работа			
		организа	с с	оятель	Я	
		ции		ная	трудо	
		(база	руководит	работа	емкос	
		практик)	елем		ТЬ В	
			практики		часах	
			от вуза (в			
			том числе			
			работа в			
	П.)		ЭИОС)			
	Подготовите					
1.1	Раздел 1. Дидакти					
1.1	Организация и подготовка к пр	оведению	включенног	о наблюд	ения за	
1	1. Ознакомление с основной					Протокол-
	образовательной программой по		4	1		конспект
	учебному предмету.	1	1	1	2	посещенного
	2. Посещение урока, фиксация	_				урока.
	его хода.	1	1	1	4	
	Производственны			•		
1.2	Проведение наблюдения, фикс	ация набл	юдаемых ре	зультато	в, их ин	
2	1. Посещение урока и					Технологиче
	проведение его дидактического					ская карта
	анализа.	2	2	2	6	дидактическ
						ого анализа
						урока
	Зак	лючительн	ый этап			
1.3	Обобщение полученных д	анных и ог	ценка резул	ьтативно	сти набл	юдения
3	Презентация результатов	2	2	2	6	Обсуждение
	дидактического анализа урока.					результатов с
						куратором
						практики и
						учителем
	I	I.	I .	1	1	1 -

	Итого по разделу	6	6	6	18	
	Раздел 2. Анализ	воспитат	ельной деят	ельности		
	Подготовить	гльно-орган	изационный	этап		
2.1	Подготовка к проведению воспит				Я	
	Изучение плана воспитательной работы школы  Производств	2		2	4	Аналитическ ая карта
2.2	Анализ структуры воспитательно					
	Изучение годового плана работы классного руководителя; программы развития ученического коллектива	2		2	4	Проверка осуществлен ного анализа плана классного руководител я
	Составление плана воспитательной работы на четверть	2	2		4	
		Заключите	льный этап			
2.3	Обобщение полученных д					
	Презентация результатов изучения плана работы классного руководителя	2	2	2	6	Проверка отчета студента и план классного руководител я
	Итого по разделу	8	4	6	18	
	Раздел 3. Проектир	ование вос	питательно	ого процес		
	Подготовить					
3.1	Подготовка к проведению восп				цимися	
	Проектирование воспитательного события	22	2	10	34	Обсуждение проекта воспитательн ого события
	Производств	енный этаг	прохожден	ия практи	іки	
3.2	Проведение воспитательного события	6		4	10	Программа воспитательн ого события
		1	льный этап		T	1 .
3.3	Анализ и самоанализ результатов воспитательного события, подготовка отчета по практике	16	2	6	24	Анализ и самоанализ воспитательн ого события. Проверка отчета по разделу
	Итого по разделу	44	4	20	68	
	Раздел 4. Оформление отчета по	практик	e	T		1
4.1	Оформление отчетной документации по педпрактики			6	6	Предоставле ние отчета на кафедру
	Итого по разделу			6	6	
	Итого:	58	14	36	108	

#### 8. Методы и технологии, используемые на производственной (педагогической) практике

Психологическое наблюдение;

Диагностические методы (методики);

Психологическая беседа;

Рефлексивный самоанализ;

Анализ продуктов деятельности;

Критериально-ориентированная оценка;

Диагностический портфолио;

Электронное (дистанционное) обучение: форум

Описательно-аналитические методы

#### 9. Рейтинг-план

### 9.1. Рейтинг-план (психология) № Кол ОР Вилы учебной

№ п/п	Код ОР практики	Виды учебной деятельности	Средства оценивания	Балл за конкрет	Число задан	Бал	ІЛЫ
11/11	практики	обучающегося	оценивания	ное задание (min- max)	ий за семес тр	Мин имал ьны й	Мак сима льны й
2	OP.2.1	Организация и подготовка к проведению включенного наблюдения за учащимся	Проверка подготовленной документации	5-8	1	5	8
		Проведение наблюдения, фиксация наблюдаемых результатов, их интерпретация	Протокол наблюдения	2-8	1	2	8
		Обобщение полученных данных и оценка результативности проведенной деятельности	Участие в обсуждении на форуме (в ЭИОС)	2-5	1	2	5
		Подготовка к проведению психодиагностичес кой работы с учащимся	Дайджест методов диагностики	5-8	1	5	8
		Выполнение эмпирической диагностической деятельности	Обсуждение промежуточных результатов диагностики	2-5	1	2	5
		Оформление результатов психологической диагностики	Диагностически й портфолио	5-8	1	5	8
3	OP.3.2	Выполнение и оформление психологического анализа урока	Письменный анализ	5-8	1	5	8
		Оформление	Отчет по	5-10	1	5	10

отчетной документации психологической части педпрактики	психологически м разделам практики			
Всего по психологическим раздела	M		31	60

#### 9.1. Рейтинг-план (педагогика)

<u>№</u>	Код ОР	Виды учебной	Средства	№	Балл за	Число	Бал	ЛЫ
п/	практики	деятельности Обучающегося	оценивания	заня тия	тное задани е (min- max)	заданий за семестр	Мини мальн ый	Макс имал ьный
1	OP.3.3	Технологическ ий анализ урока в соответствии с требованиями ФГОС.	Дидактически й анализ урока	1	6-10	1	6	10
2	OP.2.4	анализ программы и плана воспитательной работы классного руководителя	Анализ плана классного руководителя	2	6-10	1	6	10
3	OP.2.5	Разрабатывает и реализовывает воспитательны е события	Творческий проект	3	6-10	1	6	10
	OP.1.6	Разрабатывает и реализовывает воспитательны е события	План- конспект воспитательн ого события	4	6-10	1	6	10
		Итого:					24	40

#### 10. Формы отчётности по итогам производственной (педагогической) практики

- 1. Дневник практики
- 2. Аттестационный лист
- 3. Отчёт по результатам педагогической практики.

## 11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной (педагогической) практики

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

**Текущий контроль** обеспечивает оценивание хода прохождения практик и производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- проверка заполнения дневника практики (в ходе плановых консультаций);

**Промежуточная аттестация** по окончании практики проводится в форме предоставления отчета и прилагающихся материалов на выпускающую кафедру для проверки руководителем практике.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

## 1. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной (педагогической) практики

12.1. Основная литература

- 1. Томина, Е.Ф. Журнал студента-практиканта по педагогической практике : учебное пособие / Е.Ф. Томина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. Оренбург : ОГУ, 2016. 150 с. : табл. Библиогр.: с. 90-97. ISBN 978-5-7410-1592-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469725
- 2. Гин, А.А. Приемы педагогической техники: Свобода выбора. Открытость. Деятельность. Обратная связь. Идеальность: пособие для учителя / А.А. Гин; под ред. А.Л. Камина. 14-е изд. Москва: Вита-Пресс, 2016. 112 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7755-3238-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458902 12.2. Дополнительная литература
- 1. Фиофанова, О.А. Психология взросления и воспитательные практики нового поколения : учебное пособие / О.А. Фиофанова. 2-е изд., стер. Москва : Издательство «Флинта», 2017. 120 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-1236-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114741
- 2. Культурно-исторический и деятельностный подход в образовании : учебное пособие / З.У. Колокольникова, А.К. Лукина, О.Б. Лобанова и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск : СФУ, 2016. 230 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3586-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497279
  - 3. Батюта М.Б., Князева Т.Н., Возрастная психология. М.: Логос, 2014. 306 с.
- 4. Князева Т.Н., Батюта М.Б. Психологическая подготовка студентов на педагогической практике. Н.Новгород.- НГПУ им. К. Минина. 2013. 58 с.

#### 12.3. Интернет ресурсы:

Интернет ресурсы:

http://www.biblioclub.ru - ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

http://www.elibrary.ru - Научная электронная библиотека

http://www.ebiblioteka.ru - Универсальные базы данных изданий

<u>http://www.psychol.ras.ru</u> - Институт практической психологии и психоанализа издает ежеквартальный научно-практический журнал электронных публикаций. Основан в 2000 г. Статьи по 2005 год включительно.

http://www.voppsy.ru - Официальный сайт журнала «Вопросы психологии».

http://www.azps.ru - Часть сайта для психологов профессионалов содержит:

- Тесты: описания тестов (бланки, инструкции, обработка).
- <u>Статьи</u>: <u>социальная психология</u>, <u>психология личности</u>, <u>психические процессы</u>, <u>общая психология</u>, <u>психотерапия</u>, <u>психические состояния</u>, <u>детская психология</u>, <u>сексология</u>, <u>школы психологии</u> и т.д.
- Тренинги: программы тренингов, игры, упражнения.
- Словарь: 2700 наиболее употребляемых в психологии терминов, персоналии.

http://www.psychol.ras.ru -Институт психологии РАН;

http://www.psy.msu.ru – Факультет психологии МГУ;

http://pirao.ru – Психологический институт РАО.

#### 13. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 2.

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

# 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной *(педагогической)* практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

14.1. Перечень программного обеспечения:

Microsoft Office Word (версии 2003, 2007, 2010 и далее) - программа редактирования текстов Microsoft Office Exel (версии 2003, 2007, 2010 и далее)- программа редактирования таблиц Microsoft Office Power Point (версии 2003, 2007, 2010 и далее)- программа презентационной графики

Портал дистанционного обучения Moodle/

#### 14.2. Перечень информационных справочных систем:

http://www.biblioclub.ru - ЭБС "Университетская библиотека онлайн"

http://www.elibrary.ru - Научная электронная библиотека

http://www.ebibiblioteca.ru - Универсальные базы данных изданий

http://www.rsl.ru - Российская государственная библиотека

http://www.rusedu.ru - Архив учебных программ и презентаций

http://www.ebiblioteka.ru Универсальные базы данных изданий

http://www.voppsy.ru Каталог и статьи журнала «Вопросы психологии»

http://www.psychol.ras.ru/08.shtml Каталог и статьи журнала «Психологический журнал»

http://nature.web.ru/db/search.html Каталог «Научная сеть»

#### 15. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по практике

На практике магистранты используют материально-техническое обеспечение базы практики (оборудование кабинета психолога и учебного класса).

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, ноутбук. Студентам рекомендуется использовать следующее программное обеспечение: программный пакет Microsoft Office© (приложения Word, Excel, PowerPoint), программное обеспечение ABBYY FineReader© в компьютерных классах библиотеки НГПУ им. К.Минина.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### по модулю

#### «Методология научного познания»

#### по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

#### профилю подготовки

Обществознание и Основы религиозных культур и светской этики

#### квалификация выпускника

бакалавр

#### форма обучения

очная

#### УЧЕБНАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)) ПРАКТИКА

Вид практики: учебная

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая)

**1.** Пояснительная записка. Практика студентов, является обязательной и завершает освоения модуля. Прохождение практики способствует интеллектуальному развитию студентов, овладению предметными знаниями и умениями, развитию и повышению мотивации к профессиональной деятельности. Кроме того, она позволяет студенту попробовать свои силы в выбранной профессии, научиться применять теоретические знания, полученные в ходе лекционных и семинарских занятий.

Практика организуется и проводится с целью приобретения и совершенствования практических навыков в выполнении обязанностей по должностному предназначению, углубления и закрепления полученных знаний, умений и навыков. Практика является одним из видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Организация практики направлена на последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому; целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций; связь практики с теоретическим обучением.

#### 2. Место в структуре образовательного модуля

Учебная практика является завершающим этапом освоения модуля и базируется на предшествующих междисциплинарных связях с дисциплинами модуля.

#### 3. Цели и задачи учебной практики

*Целями* технологическая (проектно-технологическая) *практики являются*: подготовка специалиста, способного применять знания, полученные в ходе изучения модуля «Методология научного познания»; развитие имеющихся и приобретение новых профессиональных умений и навыков по избранной профессиональной деятельности

Задачами учебной практики являются:

- закрепление, углубление и реализация в практической деятельности теоретических знаний по методологии научного исследования;
- формирование навыков трансляции знаний в области методологии науки, его творческого продуцирования;
- формирование навыков применения знаний в области истории и методологии науки в профессиональной сфере.

4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательные	Код ОР	Образовательны	Код	Средства
модуля	результаты модуля	практики	е результаты	ИДК	оценивания
			практики		OP

		OP-1.4.	Демонстрирует	УК-5.1	Отчет по
OP-1	Демонстрирует умение применять основы знаний в области истории и методологии науки		понимание специфики применения основ научной методологии в профессиональн ой деятельности		практике, дневник

## 5. Форма и способы проведения учебная технологическая (проектнотехнологическая) практики

Вид практики: учебная (технологическая) проектно-технологическая))

Практика проводится стационарно на базе кафедры философии и общественных наук НГПУ им. К. Минина

Практика проводится дискретно

По прохождении практики учащиеся предоставляют отчёт о проделанной научно-исследовательской практике.

## 6. Место и время проведения учебная технологическая (проектно-технологическая) практики

Практика проводится на базе кафедры философии и общественных наук в структурных подразделениях НГПУ им. К. Минина в 6 семестре.

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.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

## 7. Структура и содержание учебная технологическая (проектно-технологическая) практики

7.1. Общая трудоемкость учебная технологическая (проектно-технологическая) практики Общая трудоемкость учебной/производственной практики составляет 3 з.е./ 2 недели

7.2. Структура и содержание учебная технологическая (проектно-технологическая) практики

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики	Вид	Виды деятельности на практике,			
$\Pi/\Pi$		включа	включая самостоятельную работу			
		обучающ	ихся и трудо	емкость (в	часах)	контроля
		В организаци и (база практик)	Контактная работа с руководител ем практики от вуза (в том числе работа в ЭИОС)	Самостоя тельная работа	Общая трудое мкость в часах	
	<u> </u>	Раздел 1				
	Подготовить			man		
1	Ознакомление с организацией-			20	20	Организац
	базой практики					ионное
2	Выбор научной проблемы			20	20	собрание.

3	Формулировка целей и задач научного исследования			20	20	Индивидуа льные консульта ции
	Этап обработки и	і анализа по	лученной инф	ьормации		
4	Основной этап: работа с источниками по выбранной научной проблеме; написание текста научной статьи			40	40	Предостав ление списка источнико в по выбранной проблеме и текста научной статьи
	Оценочно	о-результап	пивный этап			
6	Оформление дневника, отчета		6	8	14	Организац ионное собрание
	Итого:		6	102	108	

## 8. Методы и технологии, используемые на учебная технологическая (проектнотехнологическая) практике

- эвристический (самостоятельный подбор материала для проведения исследования, написания статей, тезисов и др.);
- анализ (формы и технологии написания научного текста);
- синтез (работа с разными методологическими моделями и умение интегрировать разные подходы);
- интерактивные методики обучения (круглый стол по проблемам выбора оптимальных форм организации обратной связи на занятиях по темам, связанным с историей и методологией науки)

#### 9. Рейтинг-план

No	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ЛЫ
$\Pi$ /	практики	деятельности	оценивания	конкретное	заданий за		
П		обучающегося		задание	семестр	Мини	Макси
				(min-max)		мальн	мальн
						ый	ый
1.	OP.1-4	Анализ	Отчет	8-14	5	40	70
		источников по					
		выбранной теме					
		исследования					
		Предоставление	Отчет	3-6	5	15	30
		текста по					
		выбранной теме					
		научного					
		исследования					
		Итого:				55	100

## 10. Формы отчётности по итогам учебная технологическая (проектнотехнологическая) практики

Промежуточная аттестация осуществляется на основе результатов текущего контроля и отчета студентов на итоговой конференции по практике.

Форма проведения итоговой конференции по практике определяется руководителем практики. Обучающийся на итоговой конференции по практике представляет (защищает) отчет. Защита отчета может проходить в индивидуальной и групповой форме.

## 11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебная технологическая (проектно-технологическая)практики

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

Студент отчитывается руководителю практики на индивидуальных консультациях разработанными конспектами занятий, разработанными фондами оценочных средств или иным образом в соответствии с заданиями и мероприятиями, которые возложены на обучающегося.

Промежуточная аттестация проводится по результатам защиты отчета по практике на итоговой конференции и готовностью пакета документов.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебная технологическая (проектно-технологическая) практики

12.1. Основная литература

- 1. Аверченков, В.И. Основы научного творчества : учебное пособие / В.И. Аверченков, Ю.А. Малахов. 3-е изд., стер. Москва : Издательство «Флинта», 2016. 156 с. ISBN 978-5-9765-1269-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93347
- 2. Исакова, А.И. Научная работа: учебное пособие / А.И. Исакова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: ТУСУР, 2016. 109 с.: ил. Библиогр.: с.104; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480807">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480807</a>
- 3. Сафронова, Т.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / Т.Н. Сафронова, А.М. Тимофеева, Т.Л. Камоза; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: СФУ, 2016. 168 с.: ил. Библиогр.: с. 153 159 ISBN 978-5-7638-3428-4; То же [Электронный ресурс]. -URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497506">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497506</a>

#### 12.2. Дополнительная литература

- 1. Егошина, И.Л. Методология научных исследований: учебное пособие / И.Л. Егошина; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. 148 с. Библиогр.: с. 133 ISBN 978-5-8158-2005-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307
- 2. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И.Н. Кузнецов. 3-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 283 с. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02783-3; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450759">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450759</a>
  - 3. Трубицын, В.А. Основы научных исследований: учебное пособие / В.А. Трубицын, А.А. Порохня, В.В. Мелешин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2016. -149 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459296

#### 12.3. Интернет-ресурсы

- 1. www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. www.elibrary.ru Научная электронная библиотека
- 3. www.rsl.ru Российская государственная библиотека
- 4. http://www.philisophy.ru Философский портал
- 5. http://lib.philos.msu.ru библиотека философского факультета МГУ
- 6. http://ru-philosophy.livejournal.com сайт Философского сообщества

## 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

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

- 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебная технологическая (проектно-технологическая) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
  - 14.1. Перечень программного обеспечения:
  - 1. MicrosoftOffice
  - 2. AdobeOffice
  - 3. Moodle.miniuniver.ru
  - 4. Система анализа текстов на наличие заимствований Антиплагиат.ВУЗ.
  - 14.2. Перечень информационных справочных систем: www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.elibrary.ru—Научная электронная библиотека

## 15. Материально-техническое обеспечение учебная технологическая (проектно-технологическая) практики

Для проведения учебной практики используются материально-техническая база организации, в которой студент проходит практику.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по модулю

#### «Политическая сфера жизни общества: актуальные вопросы теории и практики»

по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

#### профилю подготовки

Обществознание и Основы религиозных культур и светской этики

#### квалификация выпускника

бакалавр

#### форма обучения

очная

Вид практики: учебная практика

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая)

#### 1. Пояснительная записка

Практика студентов, является обязательной и завершает освоения модуля предметной подготовки. Прохождение практики способствует интеллектуальному развитию студентов, овладению предметными знаниями и умениями, развитию и повышению мотивации к профессиональной деятельности. Кроме того, она позволяет студенту попробовать свои силы в выбранной профессии, научиться применять теоретические знания, полученные в ходе лекционных и семинарских занятий.

Практика организуется и проводится с целью приобретения и совершенствования практических навыков в выполнении обязанностей по должностному предназначению, углубления и закрепления полученных знаний, умений и навыков. Практика является одним из видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Организация практики направлена на последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому; целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций; связь практики с теоретическим обучением.

#### 2. Место в структуре образовательного модуля

Учебная практика является завершающим этапом освоения модуля и базируется на предшествующих междисциплинарных связях с дисциплинами модуля.

#### 3. Цели и задачи

*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:

- развитие представлений о содержании конкретных видов будущей профессиональной деятельности,
- использование теоретических и имеющихся практических знаний, умений и навыков при освоении функциональных обязанностей по отдельным сферам действий;
  - развитие методики конфронтации с субъектами политических действий;
  - развитие политической культуры.

#### 4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательны	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
модуля	е результаты	дисципли	результаты	ИДК	оценивания
	модуля	ны	дисциплины		OP
OP.9	Совместно с	OP.9.1	Совместно с	TTC 1 1	Отчет по
	обучающимися		обучающимися	ПК.1.1.	практике,

	формулирует проблемную тематику учебных проектов в сфере политологии или политической философии		формулирует проблемную тематику учебного проекта по политфилософской тематике (клуб политических дебатов)		презента- ция, дневник, минидоклад
OP.10	Определяет содержание и требования к результатам индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности в сфере политологии или политической философии	OP.10.1	Определяет содержание и требования к результатам индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности по политфилософской тематике (клуб политических дебатов)	ПК.1.2.	Отчет по практике, презента- ция, дневник, минидоклад
OP.11	Планирует и осуществляет руководство действиями обучающихся в индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности в сфере политологии или политической философии	OP.11.1	Планирует и осуществляет руководство действиями обучающихся в индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности по политфилософской тематике (клуб политических дебатов)	ПК.1.3.	Отчет по практике, презента- ция, дневник, минидоклад

#### 5. Форма и способы проведения учебной практики

Вид практики: учебная (технологическая (проектно-технологическая)

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения: непрерывная.

#### 6. Место и время проведения практики

Студенты проходят учебную практику на кафедре философии и общественных наук. Практика проводится в сроки, установленные учебным планом (8 семестр). Время, отведенное на прохождение практики -2 недели.

#### 7. Содержание практики

7.1. Общая трудоемкость учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики

Общая трудоемкость учебной (технологической (проектно-технологической) практики составляет 3 з.е./ 2 недели

7.2. Структура и содержание комплексной практики

	7.2. Структура и сооержание комплекснои практики						
$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики		ы деятельно	-		Формы	
$\Pi/\Pi$		включа	включая самостоятельную работу				
		обучан	обучающихся и трудоемкость (в				
			часах	)			
		В	Контактная	Самос-	Общая		
		организа-	работа с	тоятель	трудо-		
		ции (база практик)	руководи- телем	ная работа	емко- сть в		
		практик)	практики	paoora	часах		
			от вуза (в		Idoux		
			том числе				
			работа в				
		Ворион 1	ЭИОС)				
	Подзетовита	Раздел 1		DM an			
1	<i>Подготовите</i> Ознакомление с	лоно-испол 	нительский	mun		Организа	
1			1	2	3	-	
	документацией практики и		1	2	3	ционное собрание.	
2	методологическая дискуссия					Индиви-	
2							
	Создание ИСР проекта		1	10	11	дуальные	
	_					консуль-	
	Произодатасции	111 0111 0111 1111	oxonodonna i	410 (4141444 41444 4		тации	
3	Производственнь	iu этап про	охожоения г	ірактики		Индири	
3	Выполнение ИСР проекта					Индиви-	
	(создание методрекомендаций			60	60	дуальные	
	и видеопримеров)					консуль-	
4						тации	
4	Coordinate					Индиви-	
	Создание презентации и			28	28	дуальные	
	подготовка к защите проектов					консуль-	
			·			тации	
	Закл	ючительн	ыи этап			Manager	
5	2		4		4	Итоговая	
	Защита проектов		4		4	конфе-	
						ренция	
6						Проверка	
	Оформление дневника, отчета			2	2	докумен-	
				100	100	тации	
	Итого:		6	102	108		

#### 8. Методы и технологии, используемые на практике

В период практики студенты выполняют программу практики (конструируют, реализуют и защищают групповой проект — «Клуб политических дебатов»). Проект выполняется с расчётом на его максимально лёгкую репликацию и реализацию в ходе классной и/или внеклассной деятельности учителя обществознания. Во время практики

ведут дневник практики, осуществляют индивидуальное и групповое планирование, готовят презентации, видеопримеры и методрекомендации и пр. (в соответствии с содержанием программы практики). Руководитель практики проводит консультации, осуществляет контроль за своевременностью выполнения заданий.

На заключительном этапе практики студенты защищают свой проект, анализируются студенческие отчеты, подводятся итоги практики (на основе результатов защиты и отчетной документации студента.

9. Рейтинг-план

			9. Реит	инт-шлан			
$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ІЛЫ
Π/	практики	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П		обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	мальн	ималь
						ый	ный
	OP.9.1,	Соодолио	Презента-				
	OP.10.1,	Создание	ция	10-15	1	10	15
	OP.11.1	презентации					
	OP.9.1,	Создание	Видеокли-				
	OP.10.1,	видеоприме-	ПЫ	10-15	3	30	45
	OP.11.1	ров					
	OP.9.1,	Ведение	Документы				
	OP.10.1,	документации	практики	5-10	1	5	10
	OP.11.1	практики					
		Итого					
		текущий				45	70
		контроль					
	OP.9.1,	Итоговое	Защита				
	OP.10.1,	мероприятие	проекта			10	30
	OP.11.1	ПА	проскта				
		Итого:				55	100

#### 10. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Промежуточная аттестация осуществляется на основе результатов текущего контроля и защиты проектов на итоговой конференции по практике.

Форма проведения итоговой конференции по практике определяется руководителем практики. Обучающийся на итоговой конференции по практике представляет (защищает) проект. Защита проекта может проходить в индивидуальной и групповой форме.

# 11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной (технологической (проектно-технологической) практики

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

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной (технологической (проектно-технологической) практики

#### 12.1. Основная литература:

1. Зеленков, М.Ю. Политология: учебник / М.Ю. Зеленков. - Москва: Издательскоторговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 340 с. - (Учебные издания для бакалавров). -

Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-01917-3; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450794">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450794</a>.

2. Батурин, В.К. Политология: учебник для бакалавров / В.К. Батурин, И.В. Батурина. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2016. - 391 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02812-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446890">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446890</a>. 3. Мухаев, Р.Т. Теория политики: учебник / Р.Т. Мухаев. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 623 с. - (Cogito ergo sum). - ISBN 5-238-00952-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436735">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436735</a>.

#### 12.2. Дополнительная литература:

- 1. Политология: учебник / Н.Н. Гусев, А.И. Сацута, В.Ю. Бельский и др.; ред. В.Ю. Бельский, А.И. Сацута. Москва: Юнити-Дана, 2015. 423 с. (Cogito ergo sum). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01661-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116625.
- 12.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:
- 1. Геополитика : учебно-методическое пособие / А.Н. Гарявин, Е.Н. Каратуева, Н.М. Нарыкова, А.О. Туфанов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 188 с. ISBN 978-5-4475-9762-7 ; То же [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494231.

- 2. Толочко, А.В. Политология: учебное пособие / А.В. Толочко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2017. 133 с.: табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-94809-912-5; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498265">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498265</a>.
- 12.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1. Курс лекций по политологии : учебное пособие / авт.-сост. Р.Г. Сайфуллин. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. 149 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8220-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443578">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443578</a>.
- 2. Теория и история политических институтов: учебник / под ред. О.В. Поповой; Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2014. 344 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-288-05535-5; То же [Электронный ресурс]. -

URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458120">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458120</a>.

## 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

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

# 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной (технологической (проектно-технологической) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### 14.1. Перечень программного обеспечения:

- 1. Офисный пакет (MS Office, LibreOffice)
- 2. Смартфон с функцией видеосъёмки либо фотоаппарат с такой функцией
- 3. Видеоредактор типа VideoPad, MovieMaker или онлайн-редактор (например, videoredaktor.ru)

14.2. Перечень информационных справочных систем: www.biblioclub.ru – ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.elibrary.ru—Научная электронная библиотека www.consultant.ru – справочная правовая система «КонсультантПлюс»; www.garant.ru – Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»

## 15. Материально-техническое обеспечение учебной (технологической (проектно-технологической) практики

Для подготовки материалов и защиты учебной практики используются материально-техническая база Кафедры и читальных залов университетской библиотеки.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по модулю «Социология»

#### по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

#### профилю подготовки

Обществознание и Основы религиозных культур и светской этики

#### квалификация выпускника

бакалавр

#### форма обучения

очная

#### УЧЕБНАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)) ПРАКТИКА

Вид практики: учебная

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая)

#### 1. Пояснительная записка

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика проводится проектная практика. Она даёт возможность закрепить теоретические знания, полученные на лекциях и семинарах, увидеть всё многообразие и важность социо-культурных проектов для организации общества и образовательного процесса, заняться научными исследованиями. Студенты могут приобщиться к истокам этой большой научной и проектной работы и понять её важность и необходимость. Во время практики студенты знакомятся с теорией организации событий, с основами музейного и кураторского дела, работают с массовым материалом и индивидуальными находками. Проектная практика способствует углублению интереса студентов к избранной отрасли научных знаний и будущей профессии.

Помимо учебных и научных целей практика ставит и воспитательные задачи. Это сплочение студенческого коллектива в процессе совместной работы над проектами, формирование личности будущего исследователя и преподавателя.

#### 2. Место в структуре образовательного модуля

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика базируется на материалах учебных курсов «Общая социология», «Социология семьи» и проводится в 7-м семестре. Участие в работе проектной группы предусматривает знакомство с основными понятиями и методами кураторства, способами исследования современного общества.

#### 3. Цели и задачи учебной/производственной (тип практики) практики

*Целями* учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики *являются:* создание условий для формирования у студентов практических навыков организации и проведения мероприятий связанных с проблематикой исследования и модулирования современного общества.

Задачами учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практика практики являются:

- ознакомить студентов с методикой организации просветительских мероприятий;
- научить правилам ведения проектной деятельности, работе в команде;
- дать представление о работе с материалом социологических исследований, о принципах типологического метода.

4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательные	Код ОР	Образовательн	Код	Средства
модуля	результаты модуля	практики	ые результаты	идк	оценивания

			практики		OP
OP.4	Осознает историческую ценность памятников материальной и духовной культуры, умеет применять данные научных источников в исследовательской и учебной деятельности, организовывать проектную деятельность	OP.4.1	Демонстрирует умение и навыки работы с научными источниками, применения современных педагогических и иных методик и технологий, в том числе и информационных для осуществления учебной (проектнотехнологической) деятельности	УК-5.1., УК-5.3	Отчет в дневнике по практике Собеседова ние Презентаци я

## 5. Форма (формы) и способы (при наличии) проведения учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики

Форма проведения: дискретно по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Способ проведения практики – выездная, стационарная

#### 6. Место и время проведения учебной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики

Практика проводится в полевых условиях в составе проектных групп, организованных научными учреждениями, вузами, музеями страны на территории г. Нижнего Новгорода, Нижегородской области. Практика рассчитана на 2 недели.

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.

## 7. Структура и содержание учебной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики

7.1. Общая трудоемкость учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики

Общая трудоемкость учебной/производственной практики составляет 2 з.е./1 и 1/3недель

7.2. Структура и содержание учебной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики

<b>№</b> π/π	Разделы (этапы) практики	включа обучан В организ	ы деятельной я самостоято ощихся и тричасах Контактн ая работа	ельную ра удоемкост	боту	Формы текущего контроля
		ации (база	с руководи	ная работа	трудо емкос	
		практик	телем	paoora	ть в	
		)	практики		часах	
			от вуза (в			
			том числе			
			работа в ЭИОС)			
		Раздел	,			
	Подготовить	гльно-орган	изационный	і этап		
	Инструктаж, введение в проектную деятельность		2	10	12	Собеседова ние
	Производственнь	ій этап про	охождения п	рактики		
	Составление плана проекта,					
	календарного плана		2	35	37	План-
	реализации, разработка					проект
	стратегии проекта.		- ×			
		ючительн <i>е</i>		0.1	22	h
	Презентация проекта и/или		2	21	23	Защита
	реализация проекта		6	66	72	проекта
	Итого:		6	66	12	

## 8. Методы и технологии, используемые на учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практике

Метод социального проектирования — используется для составления плана проекта, календарного плана реализации, разработки стратегии проекта;

Метод фокус-группы – используется для внедрения и презентации проекта

#### 9. Рейтинг-план

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	лы
π/	практики	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П		обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
					_	ный	ьный
1.	OP.4.1	Теоретическое	Собеседован	5-15			
		освоение	ие				
		подготовитель			1	5	15
		ного			1	3	13
		материала по					
		практике					

2.	OP.4.1	Составление	Предоставлен	10-25	1	10	25
		плана проекта	ие отчета		1	10	23
3.	OP.4.1	Презентация	Защита	40-70			
		и/или	проекта		1	40	70
		реализация			1	40	70
		проекта					
		Итого:				55	100

## 10. Формы отчётности по итогам учебной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики

Формами отчетности по практике являются:

- аттестационный лист;
- полевой дневник практики;
- отчет о практике

# 11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики

Контроль прохождения учебной (технологической (проектно-технологической)) практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация выполнения практических работ;
- ведение дневника практики;
- выполнение индивидуальных заданий.

Промежуточная аттестация проводится по окончании практики в форме:

- предоставления заполненного дневника практики;
- защиты проекта.

Промежуточная аттестация проводится руководителем практики

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики

- 12.1. Основная литература
- 1. Бухтояров В. В. Поддержка принятия решений при проектировании систем защиты информации: Монография / В.В. Бухтояров, В.Г. Жуков, В.В. Золотарев. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 131 с. // http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=445551
- 2. Коваленко В. В. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / В.В. Коваленко. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 320 с. // <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=473097">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=473097</a>
- 3. Сафронова В. М. Прогнозирование, проектирование и моделирование в социальной работе: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки и специальности "Социальная работа" / В. М. Сафронова. ? 3-е изд., испр. и доп. ? Москва: Академия, 2010. ? 234 с.
- 4. Тавокин Е. П. Управление социальное управление социология управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. П. Тавокин. М.: Либроком, 2010. 256 с. // http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=374257
  - 12.2. Дополнительная литература

- 1. Афонин, В.Е. Афонина, Ю.Н. Царегородцев, С.А. Петрова. М.: Форум, 2011. 128 с. // http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=220424
- 2. Емельянова Н. З. Проектирование информационных систем: учеб. пособие / Н.З. Емельянова, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. М.: Форум, 2009. 432 с. // http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=154007
  - 12.3. Интернет-ресурсы
- электронно-библиотечные системы <u>www.iqlib.ru</u> Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий IQ LIBRARY;

www.knigafund.ru - Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»

- электронные библиотеки www.elibrary.ru – Научная электронная библиотека

## 13. 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.

# 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

14.1. Перечень программного обеспечения:

[Раздел включает перечень используемых при проведении практики программных прод—Пакет программ Microsoft Office: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft Power Point, Microsoft Outlook;

- Антивирусные программы: Kaspersky, Aidstest, Doctor Web, NOD 32, Norton AntiVirus, AVP, Adinf и др;
- Электронная информационно-образовательная среда Мининского университета (https://ya.mininuniver.ru);
  - Антиплагиат (https://www.antiplagiat.ru).

#### 14.2. Перечень информационных справочных систем:

[Раздел включает электронные словари и энциклопедии, ресурсы, содержащие тексты законов, указов, постановлений и решений различных государственных органов, например:

- www.consultant.ru справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
- www.garant.ru Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»
- *u ∂p.*]

## 15. Материально-техническое обеспечение учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики

Для обеспечения преподавания дисциплины необходимо иметь учебные аудитории, оборудованные техническими средствами обучения: мультимедийным проектором, ноутбуком, интерактивной доской, а также специальный кабинет (с компьютерами) для проведения тестового контроля знаний. Оборудование учебного кабинета включает также: иллюстративный материал, раздаточный материал.

Для защиты отчета по учебной практике (технологической (проектно-технологической)) могут использоваться учебные аудитории: № 303, 304, 305.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по модулю «Социология»

#### по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

#### профилю подготовки

Обществознание и Основы религиозных культур и светской этики

#### квалификация выпускника

бакалавр

#### форма обучения

очная

Вид практики: производственная

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая)

#### 3. Пояснительная записка

Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика проводится как проектная практика. Она даёт возможность закрепить теоретические знания, полученные на лекциях и семинарах, увидеть всё многообразие и важность социальных проектов для организации общества и образовательного процесса, заняться научными исследованиями. Студенты могут приобщиться к истокам этой большой научной и проектной работы и понять её важность и необходимость. Во время практики студенты знакомятся с теорией организации событий, работают с массовым материалом и индивидуальными находками, встраиваются в работу предприятий и организаций. Проектная практика способствует углублению интереса студентов к избранной отрасли научных знаний и будущей профессии.

Помимо учебных и научных целей практика ставит и воспитательные задачи. Это сплочение студенческого коллектива в процессе совместной работы над проектами, формирование личности будущего исследователя и преподавателя.

#### 4. Место в структуре образовательного модуля

Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика базируется на материалах учебных курсов «Общая социология», «Социология семьи» и проводится в 8-м семестре. Участие в работе проектной группы предусматривает знакомство с основными понятиями и методами кураторства, способами исследования современного общества.

## **3. Цели и задачи** производственной (технологическая (проектно-технологическая)) **практики**

*Целями производственной практики являются:* создание условий для формирования у студентов практических навыков организации и проведения мероприятий связанных с проблематикой исследования и модулирования современного общества.

Задачами производственной практики являются:

- ознакомить студентов с методикой организации просветительских мероприятий;
- научить правилам ведения проектной деятельности, работе в команде;
- дать представление о работе с материалом социологических исследований, о принципах типологического метода.

4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательные	Код ОР	Образовательн	Код	Средства
модуля	результаты модуля	практики	ые результаты	идк	оценивания
			практики		OP

OP.5	Осознает историческую ценность памятников материальной и духовной культуры, умеет применять данные научных источников в исследовательской и учебной деятельности, организовывать проектную деятельность	OP.5.1	Демонстрирует умение и навыки работы с научными источниками, применения современных педагогических и иных методик и технологий, в том числе и информационных для осуществления учебной (проектнотехнологической) деятельности	УК-5.1., УК-5.3	Отчет в дневнике по практике Собеседова ние Презентаци я
------	---	--------	---	--------------------	--

**5. Форма и способы проведения** производственной (технологическая (проектнотехнологическая)) **практики** 

Форма проведения: дискретно по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Способ проведения практики – выездная, стационарная

## 6. Место и время проведения учебной/производственной *(тип практики)* практики

Практика проводится в полевых условиях в составе проектных групп, организованных научными учреждениями, вузами, музеями страны на территории г. Нижнего Новгорода, Нижегородской области. Практика рассчитана на 2 недели.

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.

- **7.** Структура и содержание производственной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики
- 7.1. Общая трудоемкость производственной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики

Общая трудоемкость производственной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики составляет 2 з.е./1 и 1/3недель

7.2. Структура и содержание производственной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики

No	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике,				Формы
$\Pi/\Pi$	1	включая самостоятельную работу				текущего
		обучающихся и трудоемкость (в				контроля
		J	часах			
		В	Контактн	Самост	Обща	
		организ	ая работа	оятель	Я	
		ации	c	ная	трудо	
		(база	руководи	работа	емкос	
		практик	телем		ть в	
		)	практики		часах	
			от вуза (в			
			том числе			
			работа в			
			ЭИОС)			
		Раздел	1.	1		
	Подготовите	гльно-орган	низационный	<u>этап</u>		
	Инструктаж, введение в		2	10	12	Собеседова
	проектную деятельность		2	10	12	ние
	Производственнь	<i>ый этап пр</i>	охождения п	рактики		
	Составление плана проекта,					
	календарного плана		2	35	37	План-
	реализации, разработка		2	33	37	проект
	стратегии проекта.					
Заключительный этап						
	Презентация проекта и/или		2	21	23	Защита
	реализация проекта					проекта
	Итого:		6	66	72	

## **8. Методы и технологии, используемые на** производственной (технологическая (проектно-технологическая)) **практике**

Метод социального проектирования — используется для составления плана проекта, календарного плана реализации, разработки стратегии проекта;

Метод фокус-группы – используется для внедрения и презентации проекта

#### 9. Рейтинг-план

№	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ЛЫ
$\Pi$ /	практики	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П		обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
					_	ный	ьный
1.	OP.5.1	Теоретическое	Собеседован	5-15			
		освоение	ие				
		подготовитель			1	5	15
		ного			1	3	13
		материала по					
		практике					

2.	OP.5.1	Составление	Предоставлен	10-25	1	10	25
		плана проекта	ие отчета		1	10	23
3.	OP.5.1	Презентация	Защита	40-70			
		и/или	проекта		1	40	70
		реализация			1	40	/0
		проекта					
		Итого:				55	100

**10. Формы отчётности по итогам** производственной (технологическая (проектнотехнологическая)) **практики** 

Формами отчетности по практике являются:

- аттестационный лист;
- полевой дневник практики;
- отчет о практике

# 11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики

Контроль прохождения производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация выполнения практических работ;
- ведение дневника практики;
- выполнение индивидуальных заданий.

Промежуточная аттестация проводится по окончании практики в форме:

- предоставления заполненного дневника практики;
- защиты проекта.

Промежуточная аттестация проводится руководителем практики

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

# 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной (технологическая (проектно-технологическая)) практики

- 12.1. Основная литература
- 1. Бухтояров В. В. Поддержка принятия решений при проектировании систем защиты информации: Монография / В.В. Бухтояров, В.Г. Жуков, В.В. Золотарев. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 131 с. // http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=445551
- 2. Коваленко В. В. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / В.В. Коваленко. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 320 с. // http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=473097
- 3. Сафронова В. М. Прогнозирование, проектирование и моделирование в социальной работе: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки и специальности "Социальная работа" / В. М. Сафронова. ? 3-е изд., испр. и доп. ? Москва: Академия, 2010. ? 234 с.
- 4. Тавокин Е. П. Управление социальное управление социология управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. П. Тавокин. М.: Либроком, 2010. 256 с. // http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=374257
  - 12.2. Дополнительная литература

- 1. Афонин, В.Е. Афонина, Ю.Н. Царегородцев, С.А. Петрова. М.: Форум, 2011. 128 с. // http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=220424
- 2. Емельянова Н. З. Проектирование информационных систем: учеб. пособие / Н.З. Емельянова, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. М.: Форум, 2009. 432 с. // http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=154007
  - 12.3. Интернет-ресурсы
- электронно-библиотечные системы <u>www.iqlib.ru</u> Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий IQ LIBRARY;

www.knigafund.ru - Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»

- электронные библиотеки www.elibrary.ru – Научная электронная библиотека

## 13. 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.

# 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной (технологическая (проектно-технологическая)) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### 14.1. Перечень программного обеспечения:

[Раздел включает перечень используемых при проведении практики программных прод—Пакет программ Microsoft Office: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft Power Point, Microsoft Outlook;

- Антивирусные программы: Kaspersky, Aidstest, Doctor Web, NOD 32, Norton AntiVirus, AVP, Adinf и др;
- Электронная информационно-образовательная среда Мининского университета (https://ya.mininuniver.ru);
  - Антиплагиат (https://www.antiplagiat.ru).

#### 14.2. Перечень информационных справочных систем:

[Раздел включает электронные словари и энциклопедии, ресурсы, содержащие тексты законов, указов, постановлений и решений различных государственных органов, например:

- www.consultant.ru справочная правовая система «Консультант $\Pi$ люс»;
- www.garant.ru Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»
- *u ∂p.*]

## **15. Материально-техническое обеспечение** производственной (технологическая (проектно-технологическая)) **практики**

Для обеспечения преподавания дисциплины необходимо иметь учебные аудитории, оборудованные техническими средствами обучения: мультимедийным проектором, ноутбуком, интерактивной доской, а также специальный кабинет (с компьютерами) для проведения тестового контроля знаний. Оборудование учебного кабинета включает также: иллюстративный материал, раздаточный материал.

Для защиты отчета по производственной (технологическая (проектно-технологическая)) практики могут использоваться учебные аудитории: № 303, 304, 305.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по модулю

#### «Актуальные проблемы современной культуры»

#### по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

#### профилю подготовки

Обществознание и Основы религиозных культур и светской этики

#### квалификация выпускника

бакалавр

#### форма обучения

очная

#### УЧЕБНАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)) ПРАКТИКА

Вид практики: учебная

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая)

#### 5. Пояснительная записка

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика проводится проектная практика. Она даёт возможность закрепить теоретические знания, полученные на лекциях и семинарах, увидеть всё многообразие и важность социо-культурных проектов для организации общества и образовательного процесса, заняться научными исследованиями. Студенты могут приобщиться к истокам этой большой научной и проектной работы и понять её важность и необходимость. Во время практики студенты знакомятся с теорией организации событий, с основами музейного и кураторского дела, работают с массовым материалом и индивидуальными находками. Проектная практика способствует углублению интереса студентов к избранной отрасли научных знаний и будущей профессии.

Помимо учебных и научных целей практика ставит и воспитательные задачи. Это сплочение студенческого коллектива в процессе совместной работы над проектами, формирование личности будущего исследователя и преподавателя.

#### 6. Место в структуре образовательного модуля

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика базируется на материалах учебных курсов «История современного искусства», «Актуальные проблемы культурологии» и проводится в конце 10-го семестра. Участие в работе проектной группы предусматривает знакомство с основными понятиями и методами кураторства, способами исследования современного искусства разного типа.

## **3. Цели и задачи у**чебной (технологическая (проектно-технологическая)) **практики**

*Целями* учебной (технологическая (проектно-технологическая)) *практики являются*: создание условий для формирования у студентов практических навыков организации и проведения мероприятий связанных с проблематикой рекреации и просвещения в сфере современного искусства.

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

- ознакомить студентов с методикой организации просветительских мероприятий;
- научить правилам ведения проектной деятельности, работе в команде;
- дать представление о работе с материалом галерей и музеев, о принципах типологического метода, о классификации предметов;

- познакомить с существующей системой охраны и использования памятников истории и культуры, действующей в Российской Федерации на основании Конституции РФ;
- провести экскурсии на ближайшие культурные пространства, в местные музеи с целью более глубокого изучения специфики современного искусства локального уровня.

4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательные	Код ОР	Образовательн	Код	Средства
модуля	результаты модуля	практики	ые результаты	ИДК	оценивания
			практики		OP
OP.3	Осознает историческую ценность памятников материальной и духовной культуры, умеет применять данные научных источников в исследовательской и учебной деятельности, организовывать проектную деятельность	OP.3.1	Демонстрирует умение и навыки работы с научными источниками, применения современных педагогических и иных методик и технологий, в том числе и информационных для осуществления учебной (проектнотехнологической) деятельности	УК-5.1., УК-5.2., УК-5.3	Отчет в дневнике по практике Собеседова ние Презентаци я

## **5. Форма и способы проведения** *у*чебной (технологическая (проектнотехнологическая)) **практики**

Форма проведения: дискретно по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Способ проведения практики – выездная, стационарная

## **6. Место и время проведения у**чебной (технологическая (проектнотехнологическая)) **практики**

Практика проводится в полевых условиях в составе проектных групп, организованных научными учреждениями, вузами, музеями страны на территории г. Нижнего Новгорода, Нижегородской области. Практика рассчитана на 1 1/3 недели (февраль: 25-26 недели)

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.

- 7. Структура и содержание *у*чебной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики
- 7.1. Общая трудоемкость **у**чебной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики

Общая трудоемкость учебной/производственной практики составляет 2 з.е./1 и 1/3недель

7.2. Структура и содержание учебной (технологическая (проектнотехнологическая))nрактики

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики	Виді	ы деятельно	ктике,	Формы		
$\Pi/\Pi$		включа	я самостоят	ельную ра	боту	текущего	
		обучан	ощихся и тр	удоемкост	гь (в	контроля	
			часах)				
		В	Trentantinus Curre Te Conquis				
		организац	работа с	ятельная	трудое		
		ии (база практик)	руководите лем	работа	мкость в часах		
		практику	практики от		вчасах		
			вуза (в том				
			числе				
			работа в				
		D	ЭИОС)				
	<b>T</b>	Раздел		,			
	Подготовите	гльно-орган	низационны <i>и</i>	этап		G 7	
	Инструктаж, введение в		2	10	12	Собеседова	
	проектную деятельность		_		12	ние	
	Производственнь	ій этап про	рхождения п	рактики	T		
	Составление плана проекта,						
	календарного плана		2	35	37	План-	
	реализации, разработка		2	33	37	проект	
	стратегии проекта.						
	Закл	ючительны	ый этап				
	Презентация проекта и/или		2	21	23	Защита	
	реализация проекта					проекта	
	Итого:		6	66	72		

### **8. Методы и технологии, используемые на у**чебной (технологическая (проектнотехнологическая)) **практике**

Метод социального проектирования — используется для составления плана проекта, календарного плана реализации, разработки стратегии проекта;

Метод фокус-группы – используется для внедрения и презентации проекта

#### 9. Рейтинг-план

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	лы
Π/	практики	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П		обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
						ный	ьный
1.	OP.3.1	Теоретическое	Собеседован	5-15			
		освоение	ие		1	5	15
		подготовитель			1	3	13
		ного					

		материала по					
		практике					
2.	OP.3.1	Составление	Предоставлен	10-25	1	10	25
		плана проекта	ие отчета		1	10	23
3.	OP.3.1	Презентация	Защита	40-70			
		и/или	проекта		1	40	70
		реализация			1	40	70
		проекта					
		Итого:				55	100

**10. Формы отчётности по итогам** *у*чебной (технологическая (проектнотехнологическая)) **практики** 

Формами отчетности по практике являются:

- аттестационный лист;
- полевой дневник практики;
- отчет о практике

# 11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной (технологическая) практики (проектнотехнологическая)

Контроль прохождения учебной (технологической (проектно-технологической)) практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация выполнения практических работ;
- ведение дневника практики;
- выполнение индивидуальных заданий.

Промежуточная аттестация проводится по окончании практики в форме:

- предоставления заполненного дневника практики;
- защиты проекта.

Промежуточная аттестация проводится руководителем практики

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

### 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики

12.1. Основная литература

- 1. Бухтояров В. В. Поддержка принятия решений при проектировании систем защиты информации: Монография / В.В. Бухтояров, В.Г. Жуков, В.В. Золотарев. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 131 с. // http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=445551
- 2. Коваленко В. В. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / В.В. Коваленко. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 320 с. // http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=473097
- 3. Сафронова В. М. Прогнозирование, проектирование и моделирование в социальной работе: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки и специальности "Социальная работа" / В. М. Сафронова. ? 3-е изд., испр. и доп. ? Москва: Академия, 2010. ? 234 с.
- 4. Тавокин Е. П. Управление социальное управление социология управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. П. Тавокин. М.: Либроком, 2010. 256 с. // http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=374257
  - 12.2. Дополнительная литература

- 1. Афонин, В.Е. Афонина, Ю.Н. Царегородцев, С.А. Петрова. М.: Форум, 2011. 128 с. // http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=220424
- 2. Емельянова Н. З. Проектирование информационных систем: учеб. пособие / Н.З. Емельянова, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. М.: Форум, 2009. 432 с. // http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=154007
  - 12.3. Интернет-ресурсы
- электронно-библиотечные системы <u>www.iqlib.ru</u> Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий IQ LIBRARY;

www.knigafund.ru - Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»

- электронные библиотеки www.elibrary.ru – Научная электронная библиотека

### 13. 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.

# 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

14.1. Перечень программного обеспечения:

[Раздел включает перечень используемых при проведении практики программных прод-Пакет программ Microsoft Office: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft Power Point, Microsoft Outlook;

- Антивирусные программы: Kaspersky, Aidstest, Doctor Web, NOD 32, Norton AntiVirus, AVP, Adinf и др;
- Электронная информационно-образовательная среда Мининского университета (https://ya.mininuniver.ru);
  - Антиплагиат (https://www.antiplagiat.ru).

#### 14.2. Перечень информационных справочных систем:

[Раздел включает электронные словари и энциклопедии, ресурсы, содержащие тексты законов, указов, постановлений и решений различных государственных органов, например:

- $\underline{www.consultant.ru}$   $\underline{cnpa}$   $\underline{cnp}$   $\underline{$
- www.garant.ru Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»
- *u ∂p.*]

### **15. Материально-техническое обеспечение** *у*чебной (технологическая (проектно-технологическая)) **практики**

Для обеспечения преподавания дисциплины необходимо иметь учебные аудитории, оборудованные техническими средствами обучения: мультимедийным проектором, ноутбуком, интерактивной доской, а также специальный кабинет (с компьютерами) для проведения тестового контроля знаний. Оборудование учебного кабинета включает также: иллюстративный материал, раздаточный материал.

Для защиты отчета по учебной практике (технологической (проектно-технологической)) могут использоваться учебные аудитории:  $N \ge 303$ , 304, 305.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### по модулю «История религий»

#### по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

#### профилю подготовки

Обществознание и Основы религиозных культур и светской этики

#### квалификация выпускника

бакалавр

#### форма обучения

очная

#### ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ)) ПРАКТИКИ

Вид практики: учебная

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая))

#### 1. Пояснительная записка

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика является самостоятельной формой учебных занятий. Технологии проектирования в учебном процессе в настоящее время переходят в категорию базовых компетенций преподавателя-предметника. Владение компетенциями создания учебно-методических либо научно-исследовательских проектов позволяет специалистам любого уровня занять достойное место в современной системе образования, организовать согласованное взаимодействие членов команды и добиться намеченных результатов. Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика призвана сформировать и развить компетенции обществоведа в области создания учебно-методических или научно-исследовательских проектов.

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика даёт возможность закрепить теоретические знания, полученные на лекциях и практических занятиях при изучении модулей: «Человек, общество, культура», «История религии», «Исторический процесс».

#### 2. Место в структуре образовательного модуля

Готовность студента к прохождению технологической (проектно-технологической) практики включает: освоенное студентами содержание модулей: «Человек, общество, культура», «Исторический процесс», дисциплин модуля «История развития религий России», «История мировых религий», «Религиоведение», «Основы христианской культуры», «Основы иудейской культуры», «Основы исламской культуры», «Основы буддийской культуры».

Прохождение учебной (технологической (проектно-технологической)) практики является необходимой основой для прохождения других практик: производственной (педагогической) и учебной (научно-исследовательской работы), а также выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

#### 3. Цели и задачи

#### Цель учебной практики (технологической (проектно-технологической)):

создание условий для получения обучающимися профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по созданию научно-исследовательских и учебнометодических проектов по дисциплине «История России до середины XIX века» модуля «История средневековых цивилизаций».

#### Задачи учебной практики (технологической (проектно-технологической)):

- способствовать овладению навыками постановки целей и задач проекта, выбора оптимальных способов их решения при осуществлении индивидуальной и/или совместной учебно-проектной деятельности;
- научить осуществлять поиск информации: источников, литературы, интернетресурсов для создания проекта;
- содействовать овладению навыками планирования и руководства действиями в индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности.
- научить внедрять новые учебно-методические материалы и результаты проектной деятельности в учебный процесс.

#### 4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
модуля	результаты модуля	практики	результаты	ИДК	оценивания
			практики		OP
		OP.2.8.1	Анализирует необходимую для	УК-5.1.	Составлени е списка
			взаимодействия с		источников
			другими членами		информаци
			общества		И
			информацию о		(источнико
	Лиапизипует меус-		культурных		В
	разнообразие разнообразие раз	особенностях и		литературы,	
			традициях		интернет-
			различных		ресурсов)
OP.2			социальных и		по проекту,
01.2	историческом,		национальных		Герменевти
	этическом и		групп		ческий
	философском	OP.2.8.2	Выстраивает	УК-5.3.	анализ
	контекстах		взаимодействие с		источников
			представителями		И
			различных культур		литературы,
			и конфессий с		Презентаци
			учетом		я и защита
			национальных и		проекта
			социокультурных		
			особенностей		

### 5. Форма и способы проведения учебной практики (технологической (проектнотехнологической)) практики

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика проводится рассредоточено на базе кафедры философии и общественных наук НГПУ им. К. Минина.

По способу осуществления практика является стационарной/выездной и проходит в НГПУ им. К. Минина, является активной и обеспечивает практическую реализацию обучающимися теоретических знаний, полученные на лекциях и практических занятиях при изучении курсов «Религиоведение» и «История мировых религий».

### 6. Место и время проведения учебной практики (технологической (проектнотехнологической))

6.1 Место проведения практики – кафедра философии и общественных наук НГПУ им. К. Минина.

Руководство практикой осуществляет руководитель ОПОП и преподаватели дисциплин «Основы христианской культуры», «Основы иудейской культуры», «Основы буддийской культуры».

Учебная практика осуществляется непрерывно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики, предусмотренной ОПОП ВО. Данная практика проводится на 4 курсе в 8 семестре.

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.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

#### 6.2. Права и обязанности студентов-практикантов

Студенты-практиканты обязаны выполнять правила дисциплины труда и техники безопасности в соответствии с КЗОТ РФ.

### 7. Структура и содержание учебной практики (технологической, проектнотехнологической))

7.1. *Трудоёмкость практики*: практика проводится на 3 курсе в 8 семестре и составляет 3 з.е. По её окончании предусмотрен зачет с оценкой.

#### 7.2. Структура и содержание практики

№	Разделы (этапы)	Виды де:	ятельности на прак	тике,		Формы текущего
$\Pi/\Pi$	практики	включая	самостоятельную	работу		контроля
		обучаюі	цихся и трудоёмко			
		В органи зации (база практи к)	Контактная работа с руководителем практики от вуза	Самостоя тельная работа	Общая трудоёмко сть в часах	
1	Подготовительно- организационный	1	1	22	24	Составление плана реализации курсового проекта
2	Экспериментальный	1	1	22	24	Практическая работа (выполнение курсового проектного задания)
3	Заключительный (отчетно- аттестационный)	1	1	22	24	Защита курсового проекта
	Итого	3	3	66	72	

### 8. Методы и технологии, используемые на учебной практике (технологической, проектно-технологической))

В процессе прохождения практики студенты для проектирования используют современные технологии проектной деятельности, такие как: интерактивные технологии, технологии проектного обучения, дискуссии – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе; информационно-коммуникационные образовательные технологии, проектно-исследовательские технологии.

Λ	D ~	
u	Pann	инг-план
∕.	1 eun	иипс-плип

			7. 1 eumunc-1				
No	Образовательные	Виды учебной	Средства	Балл	Число	Баллы	
П/П	результаты	деятельности	оценивания	за	заданий		
		обучающегося		задание	за семестр		
						Мини	Макси
						маль	маль
						ный	ный
1.	OP.2.8.1	Составление	Индикатор	5-10	1	7	13
		списка	оценивания				
		информации по	курсового				
		проекту	проекта				
		(источников и					
		литературы)					
2.	OP.2.8.2	Герменевтически	Индикатор	2-4	7	14	28
		й анализ	оценивания				
		источников и	курсового				
		литературы	проекта				
		Практическая	Индикатор			20	35
		деятельность:	оценивания				
		создание проекта	курсового				
			проекта				
3.	OP.2.8.1	Защита	Индикатор	12-20	1	14	24
	OP.2.8.2	курсового	оценивания				
		проекта	курсового				
			проекта				
	Итого:				7	55	100

### 10. Формы отчетности по итогам учебной практики (технологической (проектно-технологической))

Формами отчетности по практике являются:

- аттестационный лист;
- дневник практики;
- отчет о практике (текст курсового проекта).

# 11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной (технологической (проектно-технологической)) практики

Контроль прохождения учебной практики (технологической (проектнотехнологической)) производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация выполнения практической работы (создание проекта);
- ведение дневника практики;
- выполнение индивидуальных заданий.

Промежуточная аттестация проводится по окончании практики в форме:

- предоставления заполненного дневника практики;
- защиты курсового проекта.

Промежуточная аттестация проводится руководителем практики

### 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной практики (технологической (проектно-технологической))

#### 12.1 Основная литература:

- 1. Лобазова, О. Ф. Религиоведение: учебник / О. Ф. Лобазова; Российский государственный социальный университет. 8-е изд., испр. Москва: Дашков и К°, 2018. 468 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573125 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02921-9. Текст: электронный.
- 2. Языкович, В. Р. Религиоведение: учебное пособие / В. Р. Языкович. Минск: ТетраСистемс, 2008. 270 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572775 Библиогр. в кн. ISBN 978-985-470-758-7. Текст: электронный.
- 3. Интымакова, Л. Г. История религии: учебное пособие по курсу «История религии» : [16+] / Л. Г. Интымакова, Л. Н. Надолинская ; под ред. В. В. Попова. Таганрог: Таганрогский государственный педагогический институт, 2007. 329 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614722 Библиогр.: с. 265–274. ISBN 978-5-87975-465-9. Текст: электронный.

#### 12.2. Дополнительная литература:

- 1. Библия. М., 2003.
- 2. Коран. перевод Крачковского. М.-Л., 1963.
- 3. Горелов, А. А. История мировых религий: учебное пособие / А. А. Горелов. 7-е изд., стереотип. Москва: ФЛИНТА, 2021. 358 с. (Библиотека студента). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83435 ISBN 978-5-89349-763-2. Текст: электронный.
- 4. Елескина, О. В. История мировых религий: учебное пособие: в 4 частях: [16+] / О. В. Елескина; Кемеровский государственный университет, Кафедра всеобщей истории и социально-политических наук. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. Часть 1. Историко-культурное наследие христианства. 173 с.: ил., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572752 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-2329-6. Текст: электронный.
- 5. Родригес-Фернандес, А. М. История восточных религий: учебное пособие: [16+] / А. М. Родригес-Фернандес, А. С. Дербенев; Московский педагогический государственный университет. Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. 48 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599097 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0607-3. Текст: электронный.
- 12.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
  - 1. Волкова О.Н. Проектирование педагогического процесса в системе высшего образования: учеб.-метод. пособие. Нижний Новгород: Мининский ун-т. 2016. 46 с.
- 12.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

- 1. http://www. http://минобрнауки.рф/ сайт Минобрнауки РФ.
- 2. http://moodle.org/ Система дистанционного обучения Moodle.
- 3. http:// www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 4. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека.
- 5. http://www.ebiblioteca.ru Универсальные базы данных изданий.

#### 12. Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1.

### 13. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по практике

13.1. Описание материально-технической базы

Помещения базы практик, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам и требованиям к образовательным организациям.

Помещения, оборудованные в соответствии с требованиями техники безопасности при проведении образовательного процесса.

Реализация дисциплины требует наличие учебной аудитории для проведения лекционных и практических занятий, укомплектованной необходимой учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации обучающимся. Лекционная аудитория оборудована техникой для просмотра презентаций.

Методическое обеспечение дисциплины: тесты, методические пособия, раздаточный учебно-методический материал, электронные презентации, раздаточный материал к практическим занятиям.

Для текущего контроля, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации (защиты отчета) может использоваться учебная аудитория: № 218 (1-й корпус, ул. Ульянова, 1).

Для самостоятельной работы используется аудитория № 107 (1-й корпус, ул. Ульянова, 1).

13.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем <a href="http://www.rasl.ru/">http://www.rasl.ru/</a> Электронный каталог библиотеки РАН <a href="http://nbmgu.ru">http://nbmgu.ru</a> Научная библиотека МГУ <a href="www.biblioclub.ru">www.biblioclub.ru</a> ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### по модулю «История религий»

#### по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) **профилю подготовки** 

Обществознание и Основы религиозных культур и светской этики

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

очная

#### ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ)) ПРАКТИКИ

Вид практики: учебная

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая)) практика

#### 7. Пояснительная записка

«Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика» является самостоятельной формой учебных занятий. Она даёт возможность закрепить теоретические знания, полученные на лекциях и семинарах, увидеть всё многообразие межкультурных и межконфессиональных различий, заняться научными исследованиями. Исследование религиозных учений требуют организации тщательного всестороннего научного исследования и знакомства с памятниками религиозной культуры. Студенты могут приобщиться к истокам этой большой научной работы и понять её важность и необходимость. Во время практики студенты знакомятся с произведениями религиозного искусства, культурными различиями, с методикой исследования религии, работают с массовым материалом и индивидуальными находками.

«Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика» способствует углублению интереса студентов к избранной отрасли научных знаний и будущей профессии обществоведа. Помимо учебных и научных целей практика ставит и воспитательные задачи. Это сплочение студенческого коллектива в процессе совместной работы, формирование личности будущего исследователя и преподавателя.

#### 8. Место в структуре образовательного модуля

«Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика» базируется на материалах учебных курсов «Религиоведение», «История мировых религий», «История развития религий России», «Основы христианской культуры».

### 3. Цели и задачи учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики:

Цель: формирование у студентов практических навыков проведения исследования памятников религиозной культуры и искусства.

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

- ознакомить студентов с методикой анализа произведений религиозного искусства, сформировать навыки работы с культурным текстом;
  - научить правилам ведения документации по научному исследования;
- дать представление о работе с произведениями религиозного культа, о принципах типологического метода, о классификации предметов;

- познакомить с существующей системой охраны и использования памятников истории и культуры, действующей в Российской Федерации на основании Конституции РФ.

4. Образовательные результаты

	Oopasobaresibilible p		0.5	TC	0
Код ОР	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
модуля	результаты модуля	практики	результаты	ИДК	оценивания
			практики		OP
		OP.2.7.1	Находит и	УК-5.1.	Дневник
			использует		практики,
			необходимую для		отчет
			взаимодействия с		
			другими членами		
			общества		
			информацию о		
	Анализирует меж-		культурных		
	конфессиональное		особенностях и		
	разнообразие		традициях		
	общества в		различных		
OP.2	социально-		социальных и		
	историческом,		национальных		
	этическом и		групп		
	философском	OP.2.7.2	Выстраивает	УК-5.3.	
	контекстах		взаимодействие с		
			представителями		
			различных культур		
			и конфессий с		
			учетом		
			национальных и		
			социокультурных		
			особенностей		

### 5. Форма и способы проведения учебной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики

Форма проведения – дискретно. Способы проведения практики: выездная; стационарная. Выездная практика организуется только при наличии заявления обучающегося.

#### 6. Место и время проведения учебной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики

Место проведения практики — кафедры философии и общественных наук НГПУ им. К. Минина. Со стороны кафедры руководство практикой осуществляет заведующий кафедрой и научный руководитель обучающегося.

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.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для

прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

#### 7. Структура и содержание учебной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики

7.1. Общая трудоемкость учебной практики Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 з.е./ 2 недель

7.2. Структура и содержание учебной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы)	В	иды деятельност	тике,	Формы текущего	
$\Pi/\Pi$	практики		чая самостоятел	- 1	-	контроля
		обучаю	щихся и трудоем	часах)		
		В	Контактная			
		организа	работа с	оятельн	трудое	
		ции	руководителем	ая	мкость	
		(база	практики от вуза	работа	В	
		практик)	(в том числе		часах	
			работа в ЭИОС)			
1	Подготовительно-	2	2		4	Оформленный
	организационный	2	2		4	бланк задания
2	Производственный	80	2		82	Дневник
		00	2		02	практики, отчет
3	Заключительный	10	2	10	22	Утверждённый
						отчёт по
						практике,
						дневник
						практики
	Итого по разделу					

#### Подготовительный этап

На подготовительном этапе учебной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики обучающийся получает от научного руководителя консультации по технике безопасности, содержанию и организации практики, совместно с научным руководителем выбирает тематику и культурные объекты научного исследования, составляет план прохождения практики и график работы, получает общие рекомендации по методике подготовки и проведения самостоятельных занятий.

**Работа над научно-исследовательской темой** по тематике предложенной кафедрой философии и общественных наук.

Изучение обучающимся научной литературы по своей тематике. Работа с библиотеками и архивами города. Аннотирование, конспектирование и реферирование данной литературы. Знакомство с практической и учебно-методической литературой по научно-исследовательской работе с учащимися в рамках гуманитарных проектов. Фиксация проделанной научной и учебно-методической работы в отчете.

#### Подготовка отчета по результатам практики

Отчет по учебной практике оформляется согласно положению о порядке проведения педагогической практики обучающихся на заключительном этапе работы,

включает в себя следующие материалы: титульный лист, введение, основную часть, заключение, список литературы.

### 8. Методы и технологии, используемые на учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практике

В процессе прохождения учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практика) практики, обучающиеся используют следующие технологии:

- производственные (послойно-квадратный метод исследования культурного слоя, изучение стратиграфической ситуации, фиксация артефактов и вновь выявленных объектов (в соответствии с пластами) на полевых чертежах, нивелировка, первичная обработка массового материала, камеральная работа с коллекцией, работа с археологическими коллекциями музея);
- интерактивные (беседа с преподавателем-куратором, сотрудником организации по специфике выполняемых работ);
  - традиционные (описание результатов деятельности).

#### 9. Рейтинг-план

	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111 1171411					
$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	лы
Π/	практики	деятельности	оцениван	конкретно	заданий		
П		обучающегося	ия	е задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
						ный	ьный
	OP.2.7.1	Работа по	Дневник	45-70			
	OP.2.7.2	описанию	практики,				
		произведений	отчет				
		религиозного			1	45	70
		искусства.			1	73	70
		Заполнение отчета					
		и дневника					
		практики					
	OP.2.7.1	Защита отчета	Дневник	10-30			
	OP.2.7.2	(зачет с оценкой)	практики,		1	10	30
		(зачет с оценкой)	отчет				
		Итого:				55	100

### 10. Формы отчётности по итогам учебной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики

Формы отчетности по итогам практики: составление и защита отчета, дневник по практике. На основании обсуждения результатов практики выносится решение об аттестации обучающегося, о чем делается запись в его индивидуальном плане.

Время проведения аттестации: не позднее 5–7 дней после окончания практики, но до начала следующего семестра; если практика проводится летом или в конце учебного семестра, то не позднее последнего рабочего (учебного) дня практики в соответствии с графиком учебного процесса.

# 11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики

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

Текущий контроль прохождения практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений базы практики, проведения соответствующих специфике практики работ;
  - ведение дневника практики;
  - заполнение промежуточного отчета практики.

Промежуточный контроль проводится по окончании практики в форме:

- предоставления заполненного в соответствии с требованиями дневника и отчета практики;
  - защиты отчета практики. Контроль проводится руководителем практики.

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики а) основная литература

- 1. Мезинов, В.Н. Научно-исследовательская работа студентов педагогических специальностей: учебно-методическое пособие к курсу по выбору / В.Н. Мезинов; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина», Министерство образования и науки Российской Федерации. Елец: ЕГУ им. И. А. Бунина, 2012. 103 с.; то же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271879
- 2. Основы научной работы и методология диссертационного исследования монография / Г. И. Андреев, В.В. Барвиненко, В.С. Верба и др. М.: Финансы и статистика, 2012. 296 с.: табл., схем. Библиогр.: с. 275-279. ISBN 978-5-279-03527-4; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221203
- 3. Орехова, Т.Ф. Подготовка курсовых и дипломных работ по педагогическим наукам: учебное пособие / Т.Ф. Орехова, Н.Ф. Ганцен. 4-е изд., стереотип. М.: Флинта, 2011. 139 с. ISBN 978-5-9765-1212-2; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83454

#### б) дополнительная литература

- 1. Демченко, З.А. Научно-исследовательская деятельность студентов высших учебных заведений в России (1950–2000-е гг.): исторические предпосылки, концепции, подходы: монография / З. А. Демченко; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», Министерство образования и науки Российской Федерации. Архангельск: ИПЦ САФУ, 2013. 255 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-00797-5; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436332
- 2. Демченко, З.А. Концептуальные подходы к формированию ценностно-позитивного отношения студентов к научно-исследовательской деятельности: монография / З. А. Демченко; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова», Институт экономики и управления, Министерство образования и науки Российской Федерации. Архангельск: САФУ, 2014. 190 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-00997-9; То же [Электронный ресурс].- URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436322
- 3. Родионова, Д.Д. Основы научно-исследовательской работы (студентов): учебное пособие / Д.Д.Родионова, Е.Ф. Сергеева. Кемерово: КемГУКИ, 2010. 181 с.; То же [Электронный ресурс].- URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227895

#### в) Интернет-ресурсы:

- 1. <a href="http://www.iqlib.ru">http://www.iqlib.ru</a> Интернет-библиотека образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия.
- 2. <a href="www.biblioclub.ru">www.biblioclub.ru</a> «Университетская библиотека ЭБС по тематике охватывает всю область гуманитарных знаний и предназначена для использования в процессе обучения в высшей школе, как студентами и преподавателями, так и специалистами- гуманитариями
- 3. www.koob.ru Электронная библиотека по научной и популярной психологии,
- 4. www.theLib.ru Электронная библиотека книги по философии, психологии и др.

### 13. 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.

# 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практика) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 14.1. Перечень программного обеспечения:
- пакет программ Microsoft Office;
- Антиплагиат;
- 14.2. Перечень информационных справочных систем:
- www.consultant.ru справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
- www.garant.ru Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ» -

### 15. Материально-техническое обеспечение учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики

Помещения базы практик, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам и требованиям к образовательным организациям. Помещения, оборудованные в соответствии с требованиями техники безопасности при проведении образовательного процесса.

Для защиты отчета по практике могут использоваться:

- учебная аудитория;
- персональные компьютеры с выходом в Интернет;
- аудио- и видеооборудование;
- мультимедийные демонстрационные комплексы (экран, проектор и др.).

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по модулю

#### «Основы правоведения»

#### по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

#### профилю подготовки

Обществознание и Основы религиозных культур и светской этики

#### квалификация выпускника

бакалавр

#### форма обучения

очная

# ПРОГРАММА ПРАКТИКИ «УЧЕБНАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)) ПРАКТИКА» (7 СЕМЕСТР)

Вид практики: учебная практика

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая)

#### 1. Пояснительная записка

Практика студентов, является обязательной и завершает освоения модуля. Прохождение практики способствует интеллектуальному развитию студентов, овладению предметными знаниями и умениями, развитию и повышению мотивации к профессиональной деятельности. Кроме того, она позволяет студенту попробовать свои силы в выбранной профессии, научиться применять теоретические знания, полученные в ходе лекционных и семинарских занятий.

Практика организуется и проводится с целью приобретения и совершенствования практических навыков в выполнении обязанностей по должностному предназначению, углубления и закрепления полученных знаний, умений и навыков. Практика является одним из видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Организация практики направлена на последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому; целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций; связь практики с теоретическим обучением.

#### 2. Место в структуре образовательного модуля

Учебная практика является завершающим этапом освоения модуля и базируется на предшествующих междисциплинарных связях с дисциплинами модуля.

#### 3. Цели и задачи

*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:

- развитие представлений о содержании конкретных видов будущей профессиональной деятельности,
- ознакомление с задачами работы правового характера в организации (учреждении) месте прохождения практики;
- использование теоретических и имеющихся практических знаний, умений и навыков при освоении функциональных обязанностей по отдельным должностям;

- развитие методики совершения юридических действий (проведения отдельных процессуальных действий);
  - развитие правовой культуры.

#### 4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательны	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
модуля	е результаты	дисципли	результаты	ИДК	оценивания
	модуля	ны	дисциплины		OP
OP.1	Демонстрирует	OP-1-13-		NIIC C 1	Отчет по
	умения	1	Показывает умения	УК. 6.1	практике,
	аргументирован		анализировать и		дневник
	о обосновывать		использовать		
	свою точку		нормы права,		
	зрения по		регулирующие		
	правовой		отношения		
	проблематике,		возникающие в		
	использовать		сфере		
	нормы права в		профессиональной		
	педагогической		деятельности		
	деятельности				

### **5.** Форма и способы проведения учебной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики

Вид практики: учебная (технологическая (проектно-технологическая))

Способ проведения практики: выездная, стационарная

Форма проведения: дискретная.

#### 6. Место и время проведения практики

Студенты проходят учебную практику в общеобразовательных организациях. Практика проводится в сроки, установленные учебным планом. Время, отведенное на прохождение практики – 2 недели.

#### 7. Содержание практики

### 7.1. Общая трудоемкость учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики

Общая трудоемкость **учебной** (технологическая (проектно-технологическая)) **практики** составляет 3 з.е./ 2 недели

7.2. Структура и содержание комплексной практики

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики	Виді	ы деятельно	сти на пра	ктике,	Формы	
$\Pi/\Pi$		включа	включая самостоятельную работу				
		обучан	ощихся и тр	удоемкос	гь (в	контроля	
			часах	)			
		В	Контактная	Самосто	Общая		
		организац	работа с	ятельная	трудое		
		ии (база	руководите	работа	мкость		
		практик)	лем		в часах		
			практики				
			от вуза (в				
			том числе				
			работа в				
			ЭИОС)				

	Раздел 1.						
	Подготовительно-исполнительский этап						
1	Ознакомление с организацией-			20	20	Организа	
	базой практики					ционное	
2	Изучение структуры			20	20	собрание.	
	организации-базы практики					Индивиду	
3	Изучение правовых основ			20	20	альные	
	деятельности организации-					консульта	
	базы практики					ции	
	Этап обработки и	анализа по	лученной ин	формаци	и		
4	Работа с нормативно-			40	40	Индивиду	
	правовыми актами					альные	
	образования					консульта	
						ции	
	Оценочно	-результаг	пивный этаг	ı			
6	Оформление дневника, отчета			8	14	Организа	
			6			ционное	
						собрание	
	Итого:		6	102	108		

#### 8. Методы и технологии, используемые на 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. Рейтинг-план

No	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ІЛЫ
Π/	практики	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П		обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	мальн	ималь
						ый	ный
1.	OP.1-13-1	Анализ	Отчет	8-14	5	40	70
		нормативно-					
		правовой					
		документации					
		базы практики					
		Анализ	Отчет	3-6	5	15	30
		нормативно-					
		правовой					
		документации,					
		регламентиру					
		ющей					
		правовой					
		статус					
		конкретного					

специалиста			
Итого:		55	100

#### 10. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Промежуточная аттестация осуществляется на основе результатов текущего контроля и отчета студентов на итоговой конференции по практике.

Форма проведения итоговой конференции по практике определяется руководителем практики. Обучающийся на итоговой конференции по практике представляет (защищает) отчет. Защита отчета может проходить в индивидуальной и групповой форме.

## 11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики

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

# 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики 12.1. Основная литература

- 1. Правоведение: учебник / С.В. Барабанова, Ю.Н. Богданова, С.Б. Верещак и др.; под ред. С.В. Барабановой. Москва: Прометей, 2018. 390 с. ISBN 978-5-907003-67-5; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495777">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495777</a>.
- 2. Рузакова, О.А. Правоведение: учебник / О.А. Рузакова, А.Б. Рузаков. 3-е изд., стер. Москва: Университет «Синергия», 2018. 208 с.: ил. (Легкий учебник). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4257-0343-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=490826.

#### 12.2. Дополнительная литература

- 1. Быковская, Г.А. Правоведение. Политология (Бакалавриат): учебное пособие / Г.А. Быковская, Л.А. Кемулария, А.В. Хохлов; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. 112 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00032-201-7; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481973">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481973</a>
- 2. Иванова, M. Повышение уровня правосознания граждан популяризация антикоррупционных стандартов поведения: учебник / М. Иванова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский бюджетное государственный университет». - Оренбург: ОГУ, 2017. - 513 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1829-3 To же [Электронный pecypc]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485469
- 3. Правоведение : учебное пособие / под общ. ред. Н.Н. Косаренко. 4-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 358 с. (Экономика и право). ISBN 978-5-89349-929-2; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83215">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83215</a>
- 4. Солопова, Н.С. Правоведение: учебное пособие / Н.С. Солопова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). Екатеринбург : Архитектон, 2016. 150 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7408-0174-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455475">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455475</a>

#### 12.3. Интернет-ресурсы

- 1. Официальный Интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [Электронный ресурс]: [офиц. сайт] / Федер. служба охраны Рос. Федерации. Электрон.дан.— [М.], 2005 2021. Режим доступа: www.pravo.gov.ru, свободный
- 2. Юридическая Россия [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон.дан.— [М.], 2021. Режим доступа: http://law.edu.ru/, свободный
- 3. RG.ru: Российская газета [Электронный ресурс]: Интернет-портал «Российской газеты»: [сайт] / «Российская газета». [М.], 1998 2021. Режим доступа: <a href="http://www.rg.ru">http://www.rg.ru</a>, свободный

### 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

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

# 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### 14.1. Перечень программного обеспечения:

- 1. MicrosoftOffice
- 2. AdobeOffice
- 3. Moodle.miniuniver.ru
- 4. Система анализа текстов на наличие заимствований Антиплагиат.ВУЗ.

#### 14.2. Перечень информационных справочных систем:

www.biblioclub.ru – ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.elibrary.ru—Научная электронная библиотека www.consultant.ru – справочная правовая система «КонсультантПлюс»; www.garant.ru – Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»

### **15. Материально-техническое обеспечение учебной** (технологическая (проектно-технологическая)) **практики**

Для проведения учебной практики используются материально-техническая база организации, в которой студент проходит практику.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по модулю

#### «Основы правоведения»

#### по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

#### профилю подготовки

Обществознание и Основы религиозных культур и светской этики

#### квалификация выпускника

бакалавр

#### форма обучения

очная

#### «УЧЕБНАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)) ПРАКТИКА» (8 СЕМЕСТР)

Вид практики: учебная практика

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая)

#### 1. Пояснительная записка

Практика студентов, является обязательной и завершает освоения модуля предметной подготовки. Прохождение практики способствует интеллектуальному развитию студентов, овладению предметными знаниями и умениями, развитию и повышению мотивации к профессиональной деятельности. Кроме того, она позволяет студенту попробовать свои силы в выбранной профессии, научиться применять теоретические знания, полученные в ходе лекционных и семинарских занятий.

Практика организуется и проводится с целью приобретения и совершенствования практических навыков в выполнении обязанностей по должностному предназначению, углубления и закрепления полученных знаний, умений и навыков. Практика является одним из видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Организация практики направлена на последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому; целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций; связь практики с теоретическим обучением.

#### 2. Место в структуре образовательного модуля

Учебная практика является завершающим этапом освоения модуля и базируется на предшествующих междисциплинарных связях с дисциплинами модуля.

#### 3. Цели и задачи

*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:

- развитие представлений о содержании конкретных видов будущей профессиональной деятельности,
- ознакомление с задачами работы правового характера в организации (учреждении) месте прохождения практики;
- использование теоретических и имеющихся практических знаний, умений и навыков при освоении функциональных обязанностей по отдельным должностям;
- развитие методики совершения юридических действий (проведения отдельных процессуальных действий);
  - развитие правовой культуры.

#### 4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательны	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
модуля	е результаты	дисципли	результаты	ИДК	оценивания
	модуля	ны	дисциплины		OP
OP.1	Демонстрирует	OP-1-14-		VIIC 1 1	Отчет по
	умения	1	Показывает умения	УК. 1.1	практике,
	аргументирован		анализировать и		дневник
	о обосновывать		использовать		
	свою точку		нормы права,		
	зрения по		регулирующие		
	правовой		отношения		
	проблематике,		возникающие в		
	использовать		сфере		
	нормы права в		профессиональной		
	педагогической		деятельности		
	деятельности				

### 5. Форма и способы проведения учебной (технологическая (проектнотехнологическая) практики

Вид практики: учебная (технологическая (проектно-технологическая))

Способ проведения практики: выездная, стационарная

Форма проведения: дискретная.

#### 6. Место и время проведения практики

Студенты проходят учебную практику в общеобразовательных организациях. Практика проводится в сроки, установленные учебным планом. Время, отведенное на прохождение практики — -2 недели.

#### 7. Содержание практики

7.1. Общая трудоемкость учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики

Общая трудоемкость учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики составляет 4 з.е./ 2 недели

7.2. Структура и содержание комплексной практики

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики	Виді	ы деятельно	сти на пра	ктике,	Формы	
$\Pi/\Pi$		включа	включая самостоятельную работу				
		обучан	обучающихся и трудоемкость (в				
			часах)				
		В	Контактная	Самосто	Общая		
		организац	работа с	ятельная	трудое		
		ии (база	руководите	работа	мкость		
		практик)	практик) лем в часах				
			практики				
			от вуза (в том числе				
			работа в				
			ЭИОС)				
		Раздел 1					
	Подготовительно-исполнительский этап						
1	Ознакомление с организацией-			18	18	Организа	
	базой практики					ционное	

2	Изучение структуры организации-базы практики			40	40	собрание. Индивиду
3	Изучение правовых основ			40	40	альные
3	деятельности организации-			40	40	консульта
	базы практики					ции
	оазы практики					ции
	Этап обработки и	анализа по	 элученной ин	формаци	u	
4	Работа с нормативно-			40	40	Индивиду
	правовыми актами					альные
	образования					консульта
						ции
	Оценочно	-результаг	пивный этаг	ı		
6	Оформление дневника, отчета			6	12	Организа
			6			ционное
						собрание
	Итого:		6	138	144	

#### 8. Методы и технологии, используемые на 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. Рейтинг-план

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Баллы	
Π/	практики	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П		обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	мальн	ималь
						ый	ный
1.	OP.1-14-1	Анализ	Отчет	8-14	5	40	70
		нормативно-					
		правовой					
		документации					
		базы практики					
		Анализ	Отчет	3-6	5	15	30
		нормативно-					
		правовой					
		документации,					
		регламентиру					
		ющей					
		правовой					
		статус					
		конкретного					
		специалиста					
		Итого:				55	100

Промежуточная аттестация осуществляется на основе результатов текущего контроля и отчета студентов на итоговой конференции по практике.

Форма проведения итоговой конференции по практике определяется руководителем практики. Обучающийся на итоговой конференции по практике представляет (защищает) отчет. Защита отчета может проходить в индивидуальной и групповой форме.

# 11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики

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

### 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики

#### 12.1. Основная литература

- 1. Правоведение: учебник / С.В. Барабанова, Ю.Н. Богданова, С.Б. Верещак и др.; под ред. С.В. Барабановой. Москва: Прометей, 2018. 390 с. ISBN 978-5-907003-67-5; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495777">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495777</a>.
- 2. Рузакова, О.А. Правоведение: учебник / О.А. Рузакова, А.Б. Рузаков. 3-е изд., стер. Москва: Университет «Синергия», 2018. 208 с.: ил. (Легкий учебник). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4257-0343-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=490826.

#### 12.2. Дополнительная литература

- 1. Быковская, Г.А. Правоведение. Политология (Бакалавриат): учебное пособие / Г.А. Быковская, Л.А. Кемулария, А.В. Хохлов; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. 112 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00032-201-7; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481973">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481973</a>
- 2. Иванова, Повышение M. уровня правосознания граждан популяризация антикоррупционных стандартов поведения: учебник / М. Иванова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное учреждение высшего образования образовательное «Оренбургский бюджетное государственный университет». - Оренбург: ОГУ, 2017. - 513 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1829-3 же [Электронный URL: To pecvpc]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485469
- 3. Правоведение : учебное пособие / под общ. ред. Н.Н. Косаренко. 4-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 358 с. (Экономика и право). ISBN 978-5-89349-929-2; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83215">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83215</a>
- 4. Солопова, Н.С. Правоведение: учебное пособие / Н.С. Солопова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). Екатеринбург : Архитектон, 2016. 150 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7408-0174-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455475

- 1. Официальный Интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [Электронный ресурс]: [офиц. сайт] / Федер. служба охраны Рос. Федерации. Электрон.дан.— [М.], 2005 2021. Режим доступа: www.pravo.gov.ru, свободный
- 2. Юридическая Россия [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон.дан.— [М.], 2021. Режим доступа: <a href="http://law.edu.ru/">http://law.edu.ru/</a>, свободный
- 3. RG.ru: Российская газета [Электронный ресурс]: Интернет-портал «Российской газеты»: [сайт] / «Российская газета». [М.], 1998 2021. Режим доступа: http://www.rg.ru, свободный

### 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

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

# 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### 14.1. Перечень программного обеспечения:

- 1. MicrosoftOffice
- 2. AdobeOffice
- 3. Moodle.miniuniver.ru
- 4. Система анализа текстов на наличие заимствований Антиплагиат. ВУЗ.

#### 14.2. Перечень информационных справочных систем:

www.biblioclub.ru – ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.elibrary.ru–Научная электронная библиотека <a href="www.consultant.ru">www.consultant.ru</a> – справочная правовая система «КонсультантПлюс»;

www.garant.ru – Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»

### **15. Материально-техническое обеспечение** учебной (технологическая (проектно-технологическая)) **практики**

Для проведения учебной практики используются материально-техническая база организации, в которой студент проходит практику.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по модулю

### «Теория и практика обучения обществознанию и основам религиозных культур и светской этики»

#### по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

#### профилю подготовки

Обществознание и Основы религиозных культур и светской этики

#### квалификация выпускника

бакалавр

#### форма обучения

очная

#### УЧЕБНАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)) ПРАКТИКА

Вид практики: учебная

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая)

#### 1. Пояснительная записка

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика является самостоятельной формой учебных занятий.

Она даёт возможность закрепить теоретические знания, полученные на лекциях и семинарах, увидеть всё многообразие и важность педагогической деятельности. Обучающиеся могут приобщиться к истокам профессиональной деятельности, понять её важность и необходимость. Во время практики студенты знакомятся с практической деятельностью педагога, с методиками проведения урочной и внеурочной деятельности. Производственная практика (педагогическая) способствует выработке непосредственных педагогических трудовых умений и навыков, практическому применению теоретических и практических психолого-педагогических и методических знаний.

### 2. Место учебной (технологической (проектно-технологической)) практики в структуре образовательного модуля.

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика является составной частью учебного процесса обучающихся бакалавриата.

Данный вид практики выполняет функции общепрофессиональной и профессиональной подготовки в части подготовки обучающихся к профессиональной деятельности в организациях, соответствующих направлению подготовки.

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика 3 и 4 курса основывается на дисциплинах: «Методика обучения обществознанию», «Педагогика», «Психология», а также на комплексе обществоведческих дисциплинах.

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика предполагает интеграцию всех полученных ранее знаний (исторических, правоведческих, обществоведческих, психолого-педагогических, методических). Практика направлена на всестороннее изучение деятельности учителя-обществоведа и приобретение опыта организаторской, методической, диагностической и коррекционной деятельности.

### 3. Цели и задачи учебной (технологической (проектно-технологической)) практики

Целями учебной (технологической (проектно-технологической)) практики является:

- способности реализовывать учебные программы базовых и элективных курсов в различных общеобразовательных организациях;
- готовности применять современные методики и технологии, в том числе и информационные, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса на конкретной образовательной ступени конкретной общеобразовательной организации;
- способности применять современные методы диагностирования достижений обучающихся, осуществлять педагогическое сопровождение процессов социализации и профессионального самоопределения обучающихся, подготовки их к самостоятельному выбору профессии;
- готовности включаться во взаимодействия с родителями, коллегами, социальными партнерами, заинтересованными в обеспечении качества учебно-воспитательного процесса;
- готовности к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеурочной деятельности.

Задачи учебной (технологической (проектно-технологической)) практики:

- ознакомление с содержанием, структурой, целями, задачами, принципами и формами организации педагогической деятельности учителя истории и обществознания,
- ознакомление с содержанием этапов исторического и обществоведческого образования в современной школе;
- формирование умения использовать теоретические знания и практические умения по историческим и обществоведческим дисциплинам в ходе практической деятельности;
  - интеграция знаний по психолого-педагогическим и социальным дисциплинам;
- ознакомление с педагогическими технологиями, предполагающими самостоятельный информационный поиск, творческую интерпретацию и коррекцию дидактического материала, стимулирование профессионально-личностного самоопределения;
- формирование умения анализировать учебно-познавательную деятельность учащихся на уроках истории и обществознания,
- формирование умения программировать преподавательскую деятельность, разрабатывать и проводить в жизнь разные модели уроков.

4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательные	Код ОР	Образовательн	Код	Средства
модуля	результаты модуля	практики	ые результаты	ИДК	оценивания
			практики		OP
OP.1	Демонстрирует знание педагогических технологий и систем, основанных на знании законов развития личности и поведения в реальной и виртуальной образовательных средах, реализует их в конкретных педагогических ситуациях.	OP. 1.5	Знать требования, предъявляемые к организации и управлению образовательны м процессом по истории Уметь управлять образовательны м пространством исходя из различного	ОПК-3.2. ПК-2.3. ПК-2.2.	Портфолио
			уровня		

			подготовленно сти обучающихся Владеть разнообразным и приемами и методами осуществления профессиональ ной деятельности		
OP.2	Умеет организовывать, проектировать и реализовывать различные виды урочной и внеурочной деятельности, учитывая специфику личности учащихся.	OP.2.5.	Знать принципы управления единой образовательно й средой для различных групп обучающихся, используя средства изучаемых предметов Уметь управлять единым образовательны м пространством для всех его участников, учитывая их индивидуальны е особенности и потребности Владеть разнообразным и педагогически ми технологиями для организации образовательно	ОПК-3.2. ПК-2.3. ПК-2.2.	

		го процесса	

### 5. Форма и способы проведения учебной (технологической (проектнотехнологической)) практики

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика проводится рассредоточено на базе кафедры истории России и вспомогательных исторических дисциплин НГПУ им. К. Минина.

Способ осуществления практики является стационарной/выездной и проходит в Нижегородском государственном педагогическом университете им. К Минина, является активной и обеспечивает практическую реализацию обучающихся в качестве педагогов.

#### 6. Место и время проведения учебной (технологической (проектнотехнологической)) практики

Место проведения практики — кафедра истории России и вспомогательных исторических дисциплин НГПУ им. К. Минина. Со стороны кафедры руководство практикой осуществляет заведующий кафедрой и научный руководитель обучающегося.

Учебная практика осуществляется непрерывно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики, предусмотренной ОПОП ВО. Данная педагогическая практика проводится на 3 курсе в 5 семестре.

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.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

### 7. Структура и содержание учебной (технологической (проектнотехнологической)) практики

#### 7.1. Общая трудоемкость учебной практики

Общий объем педагогической практики составляет: 8 зачетных единиц / 216 часов. Продолжительность практики: 6 недель.

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

		Виды деятельности на практике,	
№	Разделы (этапы)	включая самостоятельную работу	Формы текущего
$\Pi/\Pi$	практики	обучающихся и трудоемкость (в	контроля
		часах)	

		В органи зации (база практи к)	Конта ктная работ а с руков одите	Само стоят ельна я работ а	Общая трудое мкость в часах	
			лем практ ики от вуза (в том числе работ а в ЭОС)			
		Разлел	* i 1: 3 кур	c/ 5 семе	естр	
1	Подготовительный этап:	6	2	2	10	
	Постановка задач практики, составления индивидуального плана работы с научным руководителем	6	2	2	10	Отчет
2	Работа над научно- исследовательской темой:	80	2	2	84	
	Работа с научной и методической литературой, написание научной статьи	80	2	2	84	Портфолио
3	Отчет по практике:	6	2	6	14	
	Отчет, аттестация	6	2	6	14	Отчет, портфолио
	Всего	92	6	10	108	
			2: 4 курс			
1	Подготовительный этап:	6	2	2	10	
	Постановка задач практики, составления индивидуального плана работы с научным руководителем	6	2	2	10	Отчет
2	Работа над научно-	80	2	2	84	

	исследовательской темой:					
	Работа с научной и методической литературой, написание научной статьи	80	2	2	84	Портфолио
3	Отчет по практике:	6	2	6	14	
	Отчет, аттестация	6	2	6	14	Отчет, портфолио
	Всего	92	6	10	108	
	Итого	184	12	20	216	

#### Подготовительный этап:

- участие в установочной конференции по практике;
- изучение документов по содержанию, организации и планированию учебной деятельности.

#### Работа над портфолио практики.

Изучение обучающимся научной литературы по тематике заданий. Работа с библиотеками и архивами города и области. Подготовка и выполнение проектов и кейсзаданий. Фиксация проделанной работы в отчете.

#### Подготовка отчета по результатам учебной (технологической (проектнотехнологической)) практики

Отчет по учебной (ознакомительной) практике оформляется согласно положению о порядке проведения педагогической практики обучающихся на заключительном этапе работы, включает в себя следующие материалы: титульный лист, дневник по практике и портфолио практики.

### 8. Методы и технологии, используемые на учебной (технологической (проектно-технологической)) практике

В процессе прохождения учебной (технологической (проектно-технологической)) практики обучающиеся для проектирования и проведения занятий используют современные педагогические технологии, такие как:

- 1) традиционные образовательные технологии, ориентированные на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (информационная лекция; семинар; практическое занятие);
- 2) технологии проблемного обучения организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности обучающихся (проблемная лекция; лекция «вдвоем» (бинарная лекция); практическое занятие в форме практикума или на основе кейс-метода);
- 3) интерактивные технологии организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды. Интерактивными по своей сути являются технологии:

- а) игровые технологии, предполагающие организацию образовательного процесса, основанную на реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий (деловая игра; ролевая игра);
- б) технологии проектного обучения организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания.
- в) дискуссии коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе;
- 4) информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией (лекция-визуализация; практическое занятие в форме презентаций или работы в программой среде и др.)

Для организации текущего контроля процесса обучения используются такие технологии диагностики и оценивания качества образовательного процесса, как тестирование, коллоквиум, проверка рефератов, эссе, рецензий, аннотаций и других видов самостоятельной работы обучающихся.

Для подготовки текущих и отчетных материалов студентами используются и научно-исследовательские технологии:

- 1. Эмпирические (наблюдение, беседа, анкетирование, тестирование).
- 2. Системно-аналитические технологии (анализ, систематизация и обобщение экспериментально полученных данных об особенностях психолого-педагогического развития ребенка);
- 3. Методы обработки данных (математическая обработка полученных экспериментальных данных).

#### 9. Технологическая карта

#### 9.1. Рейтинг-план

No	Образовательны	Виды учебной	Средства	Балл	Число	Баллы	
п/п	e	деятельности	оценивани	3a	заданий		
	результаты	обучающегос	Я	задание	за		I
		Я			семестр	Мин	Макси
						И	маль
						маль	ный
						ный	
1.	OP. 1.4.1	Выполнение	Портфолио	45 - 70	1	45	70
	OP. 2.4.1	аналитическог					
		о творческого					
		задания					
		Проект					
		Мастер-класс					
		Ролевая игра					
		Социологичес					
		кое					
		исследование					
		Тренинги					
		Экскурсии					
		- Such perm	Зачет с	10-30		10	30
			оценкой	10.50			
	Итого:		,			55	100

### 10. Формы отчётности по итогам учебной (технологической (проектно-технологической)) практики

Формами отчетности по практике являются: дневник и отчет. По итогам педагогической практики проводится зачет с оценкой, оценка по которому выставляется на основе рейтинг-плана. В отчет по итогам практики входят: дневник, а также портфолио, включающее выполненные задания: проекты уроков и внеурочных мероприятий, кейс-задания.

### 11. Формы контроля и оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам учебной (технологической (проектно-технологической)) практики

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

Текущий контроль прохождения практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений мероприятий;
- ведения конспекта мероприятий;
- выполнение индивидуальных заданий / практических работ.

Промежуточный контроль по окончании практики может проводится в форме защиты отчета по практике в форме портфолио. Промежуточный контроль проводится руководителем практики.

Итоговый контроль по учебной (ознакомительной) практике проводится в форме зачета с оценкой.

#### 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение

#### 12.1. Основная литература

- 1. Столяренко, А.М. Психология и педагогика: Psychology and pedagogy: учебник для студентов вузов / А.М. Столяренко. 3-е изд., доп. Москва: Юнити-Дана, 2015. 543 с.: ил., схем. (Золотой фонд российских учебников). ISBN 978-5-238-01679-5; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446437">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446437</a>
- 2. Зеленская, Ю.Б. Инновационные педагогические технологии: учебно-методическое пособие / Ю.Б. Зеленская, О.В. Милованова; Частное образовательное учреждение высшего образования «Институт специальной педагогики и психологии». Санкт-Петербург: ЧОУВО «Институт специальной педагогики и психологии», 2015. 48 с.: табл. ISBN 978-5-8179-0203-7; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438777">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438777</a>
- 3. Пешкова, В.Е. Педагогика: курс лекций: учебное пособие / В.Е. Пешкова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Ч. 5. Педагогические технологии в начальном образовании. 438 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3915-3; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=344730">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=344730</a>

#### 12.2. Дополнительная литература

- 1. Гин, А.А. Триз-педагогика: учим креативно мыслить / А.А. Гин. Москва : Вита-Пресс, 2016. 96 с. : ил. ISBN 978-5-7755-3390-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458906">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458906</a>
- 2. Градусова, Л.В. Гендерная педагогика: учебное пособие / Л.В. Градусова. 2-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 177 с. Библиогр.: с. 158-163. ISBN 978-5-9765-1022-7; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83436">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83436</a>
- 3. Торосян, В.Г. История педагогики и образования : учебник / В.Г. Торосян. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 498 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-2579-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363007">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363007</a>
- 4. Кузнецов, И.Н. История : учебник для бакалавров / И.Н. Кузнецов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. -

- 576 с. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02800-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450757
- 5. Культурно-исторический и деятельностный подход в образовании : учебное пособие / З.У. Колокольникова, А.К. Лукина, О.Б. Лобанова и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск : СФУ, 2016. 230 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3586-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497279">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497279</a>
- 12.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Цибульникова, В.Е. Образовательные системы и педагогические технологии : учебно-методический комплекс дисциплины / В.Е. Цибульникова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет», Факультет педагогики и психологии, Кафедра педагогики и психологии профессионального образования имени академика РАО В.А. Сластёнина. Москва: МПГУ, 2016. 52 с.: ил. Библиогр.: с. 38-40. ISBN 978-5-4263-0394-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469568
- 12.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:
- 6. http://www. http://минобрнауки.рф/ сайт Минобрнауки РФ.
- 7. http://www.biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
  - 8. http://www.ebiblioteca.ru Универсальные базы данных изданий.
  - 9. <u>www.consultant.ru</u> справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
  - 10. <u>www.garant.ru</u> Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»

#### 13. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1.

#### 14. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по практике

- 14.1. Перечень программного обеспечения:
- Пакет программ Microsoft Office: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft Power Point, Microsoft Outlook;
- Антивирусные программы: Kaspersky, Aidstest, Doctor Web, NOD 32, Norton AntiVirus, AVP, Adinf и др;
- Электронная информационно-образовательная среда Мининского университета (https://ya.mininuniver.ru);
  - Антиплагиат (https://www.antiplagiat.ru).
  - 14.2. Перечень информационных справочных систем
- 11. http://www. http://минобрнауки.рф/ сайт Минобрнауки РФ.
- 12. http:// www. moodle.org / Система дистанционного обучения Moodle.
- 13. http://www.biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 14. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека.
- 15. http://www.ebiblioteca.ru Универсальные базы данных изданий.

#### 15. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по практике

Помещения базы практик, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам и требованиям к образовательным организациям.

Помещения, оборудованные в соответствии с требованиями техники безопасности при проведении образовательного процесса.

Реализация дисциплины требует наличие учебной аудитории для проведения лекционных и практических занятий, укомплектованной необходимой учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации обучающимся. Лекционная аудитория оборудована техникой для просмотра презентаций.

Методическое обеспечение дисциплины: тесты, методические пособия, раздаточный учебно-методический материал, электронные презентации, раздаточный материал к практическим занятиям.

Технические средства обучения: мультимедийное оборудование.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по модулю

### «Теория и практика обучения обществознанию и основам религиозных культур и светской этики»

#### по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

#### профилю подготовки

Обществознание и Основы религиозных культур и светской этики

#### квалификация выпускника

бакалавр

#### форма обучения

очная

#### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ)

Вид практики: производственная

Тип практики: педагогическая

#### 1. Пояснительная записка

Производственная практика (педагогическая) является самостоятельной формой учебных занятий. Она даёт возможность закрепить теоретические знания, полученные на лекциях и семинарах, увидеть всё многообразие и важность педагогической деятельности. Обучающиеся могут приобщиться к истокам профессиональной деятельности, понять её важность и необходимость. Во время практики студенты знакомятся с практической деятельностью педагога, с методиками проведения урочной и внеурочной деятельности. Производственная практика (педагогическая) способствует выработке непосредственных педагогических трудовых умений и навыков, практическому применению теоретических и практических психолого-педагогических и методических знаний.

#### 2. Место в структуре образовательного модуля

Производственная практика (педагогическая) является составной частью учебного процесса обучающихся бакалавриата.

Данный вид практики выполняет функции общепрофессиональной и профессиональной подготовки в части подготовки обучающихся к профессиональной деятельности в организациях, соответствующих направлению подготовки.

Педагогическая практика 4 и 5 курсов основывается на дисциплинах: «Методика обучения обществознанию», «Педагогика», «Психология», а также на обществоведческих дисциплинах.

Педагогическая практика предполагает интеграцию всех полученных ранее знаний (исторических, правоведческих, обществоведческих, психолого-педагогических, методических). Практика направлена на всестороннее изучение деятельности учителя-обществоведа и приобретение опыта организаторской, методической, диагностической и коррекционной деятельности.

#### 3. Цели и задачи

Целями производственной практики (педагогической) являются формирование:

- способности реализовывать учебные программы базовых и элективных курсов в различных общеобразовательных организациях;

- готовности применять современные методики и технологии, в том числе и информационные, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса на конкретной образовательной ступени конкретной общеобразовательной организации;
- способности применять современные методы диагностирования достижений обучающихся, осуществлять педагогическое сопровождение процессов социализации и профессионального самоопределения обучающихся, подготовки их к самостоятельному выбору профессии;
- готовности включаться во взаимодействия с родителями, коллегами, социальными партнерами, заинтересованными в обеспечении качества учебно-воспитательного процесса;
- готовности к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеурочной деятельности.

Задачами производственной практики (педагогической) являются:

- ознакомление с содержанием, структурой, целями, задачами, принципами и формами организации педагогической деятельности учителя истории и обществознания,
- ознакомление с содержанием этапов исторического и обществоведческого образования в современной школе;
- формирование умения использовать теоретические знания и практические умения по историческим и обществоведческим дисциплинам в ходе практической деятельности;
  - интеграция знаний по психолого-педагогическим и социальным дисциплинам;
- ознакомление с педагогическими технологиями, предполагающими самостоятельный информационный поиск, творческую интерпретацию и коррекцию дидактического материала, стимулирование профессионально-личностного самоопределения;
- формирование умения анализировать учебно-познавательную деятельность учащихся на уроках истории и обществознания,
- формирование умения программировать преподавательскую деятельность, разрабатывать и проводить в жизнь разные модели уроков.

4. Образовательные результаты 2.2. Образовательные результаты (OP) выпускника

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты	дисципли	результаты	ИДК	оценивания
модуля	модуля	ны	дисциплины		OP
	Производит	OP. 1.6.1	Знать требования,	УК-1.2.	Портфолио
	отбор		предъявляемые к	ПК-2.1.	
	оптимальных		организации и		
	педагогических		управлению		
	технологий и		образовательным		
	систем,		процессом по		
	основанных на		истории		
OP.1	знании законов		Уметь управлять		
Or.1	развития		образовательным		
	личности и		пространством		
	поведения в		исходя из различного		
	реальной и		уровня		
	виртуальной		подготовленности		
	образовательных		обучающихся		
	средах, реализует		Владеть		
	их в конкретных		разнообразными		

	педагогических		приемами и		
	ситуациях		методами		
			осуществления		
			профессиональной		
			деятельности		
	Разрабатывает и	OP.2.6.1	Знать принципы	УК-1.2.	Портфолио
	реализует		управления единой	ПК-2.1.	
	индивидуальные,		образовательной		
	специальные и		средой для		
	групповые		различных групп		
	образовательные		обучающихся,		
	процессы;		используя средства		
	планирует и		изучаемых		
	организует		предметов		
	образовательный		Уметь управлять		
	процесс с учетом		единым		
	специфики		образовательным		
OP.2	состава		пространством для		
	обучающихся.		всех его участников,		
			учитывая их		
			индивидуальные		
			особенности и		
			потребности		
			Владеть		
			разнообразными		
			педагогическими		
			технологиями для		
			организации		
			образовательного		
			процесса		

#### 5. Вид, способ и форма проведения практики

Производственная практика (педагогическая) обучающихся является стационарной или выездной и проходит в образовательных организациях г. Нижнего Новгорода различного типа, является активной и обеспечивает практическую реализацию бакалавров в качестве учителя истории и обществознания. Практика предполагает работу в качестве учителя и классного руководителя. Педагогическая практика проводится дискретно.

#### 6. Место и время проведения практики

Производственная практика (педагогическая) проводится в образовательных организациях различных типов и видов на различных ступенях образования (основного и полного среднего общего), а также в организациях дополнительного образования детей для практического освоения различных видов педагогической деятельности, овладения основами педагогической культуры современного учителя, формирования готовности к педагогическому творчеству и овладения навыками культурно-просветительской деятельности.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований доступности для данных

обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Производственная практика (педагогическая) проводится на 3 курсе в 6 семестре в течение 3 недель, на 5 курсе в 9 семестре в течение 5 недель.

## 7. Содержание практики

#### 7.1. Трудоёмкость практики:

Общий объем производственной практики (педагогической) составляет: 10 зачетных единиц или 360 часов

Продолжительность практики: 8 недель.

### 7.2. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость педагогической практики составляет:

3 курс: 4 зачетных единицы или 144 часа;

5 курс: 6 зачетных единиц или 216 часов.

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики	Виді	ы деятельно	сти на пра	ктике,	Формы
$\Pi/\Pi$		включа	я самостоят	ельную ра	боту	текущего
		обучан	ощихся и тр	удоемкост	гь (в	контроля
			часах	)		
		В	Контактная	Самосто	Общая	
		организац	работа с	ятельная	трудое	
		ии (база практик)	руководите лем	работа	мкость в часах	
		практику	практики от		в часах	
			вуза (в том			
			числе			
			работа в			
	Dooro	- 1 2 xxx m a/	ЭИОС)			
		л 1. 3 курс/	-	í DIM CIN		
1	Подготовите Инструктаж по технике	гльно-орган 10	изиционныи Э	e eman	12	Собеседова
1	безопасности; Подготовка к	10	2		1,2	ние
	проведению занятий					пис
	Производственнь	 เบ้าะทศท ทก	 Эхождения п	ากละพบะบ		
2	Проведение занятий,	90		10	100	Портфолио
_	1	, ,		10	100	портфолио
	выполнение других видов работы					
	1					
2		<i>Ючительны</i>		10	22	
3	Отчет, аттестация	18	4	10	32	Отчет по
						практике
	Итого по разделу	118	6	20	144	
	Разде.	л 1. 5 курс/	9 семестр			
	Подготовите	гльно-орган	изационный	этап		
1	Инструктаж по технике	10	2		12	Собеседова
	безопасности; Подготовка к					ние
	проведению занятий					
	Производственнь		охождения п	Ť	1	
2	Проведение занятий,	130		30	160	Портфолио

	выполнение других видов работы					
	Закл	ючительнь	ый этап			
3	Отчет, аттестация	20	4	20	44	Отчет по практике
	Итого по разделу	160	6	50	216	
	Итого:	178	12	70	360	

# 8. Методы и технологии, используемые на практике

- В процессе прохождения производственной практики (педагогической) обучающиеся для проектирования и проведения занятий используют современные педагогические технологии, такие как:
- 1) традиционные образовательные технологии, ориентированные на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (информационная лекция; семинар; практическое занятие);
- 2) технологии проблемного обучения организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности обучающихся (проблемная лекция; лекция «вдвоем» (бинарная лекция); практическое занятие в форме практикума или на основе кейс-метода);
- 3) интерактивные технологии организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды. Интерактивными по своей сути являются технологии:
- а) игровые технологии, предполагающие организацию образовательного процесса, основанную на реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий (деловая игра; ролевая игра);
- б) технологии проектного обучения организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания.
- в) дискуссии коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе;
- 4) информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией (лекция-визуализация; практическое занятие в форме презентаций или работы в программой среде и др.)

Для организации текущего контроля процесса обучения используются такие технологии диагностики и оценивания качества образовательного процесса, как тестирование, коллоквиум, проверка рефератов, эссе, рецензий, аннотаций и других видов самостоятельной работы обучающихся.

Для подготовки текущих и отчетных материалов студентами используются и научно-исследовательские технологии:

- 1. Эмпирические (наблюдение, беседа, анкетирование, тестирование).
- 2. Системно-аналитические технологии (анализ, систематизация и обобщение экспериментально полученных данных об особенностях психолого-педагогического развития ребенка);
- 3. Методы обработки данных (математическая обработка полученных экспериментальных данных).

# 9. Технологическая карта

# 9.1. Рейтинг-план

<u>No</u>	Образовательны	Виды учебной	Средства	Балл	Число	Баллы	I
$\Pi \backslash \Pi$	e	деятельности	оценивани	3a	заданий		
	результаты	обучающегос	Я	задание	за		
		Я			семестр	Мин	Макси
						И	маль
						маль	ный
						ный	
1.	OP. 1.4.1	Выполнение	Портфолио	45 - 70	1	45	70
	OP.2.4.1	аналитическог					
		о творческого					
		задания					
		Проект					
		Мастер-класс					
		Ролевая игра					
		Социологичес					
		кое					
		исследование					
		Тренинги					
		Экскурсии					
			Зачет с оценкой	10-30		10	30
	Итого:					55	100

# 9.2. Критерии аттестации

№	Код ОР	Виды учебной	Шкала	Индикаторы оценки
П/П		деятельности	шкала	тидикаторы оценки
<u> </u>	практики		4	
1	OP. 1.4.1	Выполнение аналитического	45 - 70	Обоснована актуальность
	OP.2.4.1	творческого задания		материалов, представленных в
		Проект		портфолио. Обоснован выбор
		Мастер-класс		технологий, методов, форм,
		Ролевая игра		приведено поэтапное
		Социологическое		структурирование и описание
		исследование		мероприятий, представлены
		Тренинги		инструменты оценки
		Экскурсии		эффективности реализации
				элементов портфолио, приведены
				показатели эффективности.
				Документы оформлены в
				соответствие с требованиями,
				предъявляемыми в
				профессиональном стандарте
				педагога.
2	OP. 1.4.1	Защита портфолио (зачет с	10 - 30	Содержание презентуемых
	OP.2.4.1	оценкой)		материалов соответствует форме
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		портфолио. Презентация логична,
				лаконична, оригинальна,
				представляет портфолио.

Производится оценка собственной деятельности. В ходе защиты ведется диалог и защищаются
основные положения,
представленные в портфолио.

#### 10. Формы отчётности по итогам производственной практики (педагогической)

Формами отчетности по практике являются: аттестационный лист, дневник и отчет. По итогам педагогической практики проводится зачет с оценкой, оценка по которому выставляется на основе рейтинг-плана. В отчет по итогам практики входят: аттестационный лист, дневник, а также портфолио, включающее выполненные задания: анализ посещенных уроков, проекты проведенных уроков (включая проект открытого урока), разработку рабочей программы, проект внеурочного мероприятия проект программы внеурочной деятельности, разработку программы развития классного коллектива.

# 11. Формы контроля и оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам производственной практики (педагогической)

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

Текущий контроль прохождения практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений мероприятий;
- ведения конспекта мероприятий;
- выполнение индивидуальных заданий / практических работ.

Промежуточный контроль по окончании практики может проводится в форме защиты отчета по практике в форме портфолио. Промежуточный контроль проводится руководителем практики.

Итоговый контроль по производственной (педагогической, проектной) практике проводится в форме зачета с оценкой.

#### 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение

#### 12.1. Основная литература

- 1. Столяренко, А.М. Психология и педагогика: Psychology and pedagogy: учебник для студентов вузов / А.М. Столяренко. 3-е изд., доп. Москва: Юнити-Дана, 2015. 543 с.: ил., схем. (Золотой фонд российских учебников). ISBN 978-5-238-01679-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446437
- 2. Зеленская, Ю.Б. Инновационные педагогические технологии: учебно-методическое пособие / Ю.Б. Зеленская, О.В. Милованова; Частное образовательное учреждение высшего образования «Институт специальной педагогики и психологии». Санкт-Петербург: ЧОУВО «Институт специальной педагогики и психологии», 2015. 48 с.: табл. ISBN 978-5-8179-0203-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438777
- 3. Пешкова, В.Е. Педагогика: курс лекций: учебное пособие / В.Е. Пешкова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Ч. 5. Педагогические технологии в начальном образовании. 438 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3915-3; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=344730">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=344730</a>

#### 12.2. Дополнительная литература

- 1. Гин, А.А. Триз-педагогика: учим креативно мыслить / А.А. Гин. Москва: Вита-Пресс, 2016. 96 с.: ил. ISBN 978-5-7755-3390-8; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458906">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458906</a>
- 2. Градусова, Л.В. Гендерная педагогика: учебное пособие / Л.В. Градусова. 2-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 177 с. Библиогр.: с. 158-163. ISBN 978-5-9765-1022-7; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83436">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83436</a>
- 3. Торосян, В.Г. История педагогики и образования : учебник / В.Г. Торосян. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 498 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-2579-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363007
- 4. Кузнецов, И.Н. История : учебник для бакалавров / И.Н. Кузнецов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 576 с. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02800-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450757
- 5. Культурно-исторический и деятельностный подход в образовании : учебное пособие / З.У. Колокольникова, А.К. Лукина, О.Б. Лобанова и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск : СФУ, 2016. 230 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3586-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497279
- 12.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Цибульникова, В.Е. Образовательные системы и педагогические технологии : учебно-методический комплекс дисциплины / В.Е. Цибульникова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет», Факультет педагогики и психологии, Кафедра педагогики и психологии профессионального образования имени академика РАО В.А. Сластёнина. Москва: МПГУ, 2016. 52 с.: ил. Библиогр.: с. 38-40. ISBN 978-5-4263-0394-2; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469568">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469568</a>
- 12.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:
- 16. http://www. http://минобрнауки.рф/ сайт Минобрнауки РФ.
- 17. http://www.biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
  - 18. http://www.ebiblioteca.ru Универсальные базы данных изданий.
  - 19. www.consultant.ru справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
  - 20. <u>www.garant.ru</u> Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»

#### 13. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1.

#### 14. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по практике

- 14.1. Перечень программного обеспечения:
- Пакет программ Microsoft Office: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft Power Point, Microsoft Outlook;

- Антивирусные программы: Kaspersky, Aidstest, Doctor Web, NOD 32, Norton AntiVirus, AVP, Adinf и др;
- Электронная информационно-образовательная среда Мининского университета (https://ya.mininuniver.ru);
  - Антиплагиат (https://www.antiplagiat.ru).

#### 14.2. Перечень информационных справочных систем

- 21. http://www. http://минобрнауки.рф/ сайт Минобрнауки РФ.
- 22. http://www. moodle.org / Система дистанционного обучения Moodle.
- 23. http://www.biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 24. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека.
- 25. http://www.ebiblioteca.ru Универсальные базы данных изданий.

#### 15. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по практике

Помещения базы практик, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам и требованиям к образовательным организациям.

Помещения, оборудованные в соответствии с требованиями техники безопасности при проведении образовательного процесса.

Реализация дисциплины требует наличие учебной аудитории для проведения лекционных и практических занятий, укомплектованной необходимой учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации обучающимся. Лекционная аудитория оборудована техникой для просмотра презентаций.

Методическое обеспечение дисциплины: тесты, методические пособия, раздаточный учебно-методический материал, электронные презентации, раздаточный материал к практическим занятиям.

Технические средства обучения: мультимедийное оборудование.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

## по модулю

### «Основы философии»

## по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

#### профилю подготовки

Обществознание и Основы религиозных культур и светской этики

#### квалификация выпускника

бакалавр

#### форма обучения

очная

#### Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика (7А семестр)

Вид практики: учебная

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая)

1. Пояснительная записка. Практика студентов, является обязательной и завершает освоения модуля. Прохождение практики способствует интеллектуальному развитию студентов, овладению предметными знаниями и умениями, развитию и повышению мотивации к профессиональной деятельности. Кроме того, она позволяет студенту попробовать свои силы в выбранной профессии, научиться применять теоретические знания, полученные в ходе лекционных и семинарских занятий.

Практика организуется и проводится с целью приобретения и совершенствования практических навыков в выполнении обязанностей по должностному предназначению, углубления и закрепления полученных знаний, умений и навыков. Практика является одним из видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Организация практики направлена на последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому; целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций; связь практики с теоретическим обучением.

#### 2. Место в структуре образовательного модуля

Учебная практика является завершающим этапом освоения модуля и базируется на предшествующих междисциплинарных связях с дисциплинами модуля.

#### 3. Цели и задачи учебной практики

Целями учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики являются: подготовка специалиста, способного применять знания, полученные в ходе «Методология научного познания»; изучения модуля развитие имеющихся и приобретение новых профессиональных умений навыков ПО избранной профессиональной деятельности

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

- закрепление, углубление и реализация в практической деятельности теоретических знаний по методологии научного исследования;
- формирование навыков трансляции знаний в области методологии науки, его творческого продуцирования;
- формирование навыков применения знаний в области истории и методологии науки в профессиональной сфере.

# 4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательные	Код ОР	Образовательн	Код	Средства
модуля	результаты модуля	практики	ые результаты	ИДК	оценивания
			практики		OP
		OP-4.1.	Демонстрирует	ПК-1.1.,	Отчет по
			знание	ПК-1.2, ПК-	практике,
			основных	1.3.	дневник
	Умеет выбрать и		направлений		
	оптимально		философской		
	использовать		мысли; умеет		
OP-4	научный метод для		применять		
	решения		категориальны		
	профессиональных		й аппарат		
	задач		философии при		
			написании		
			научных		
			текстов		

**5.** Форма и способы проведения учебной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики

Вид практики: учебная (технологическая) проектно-технологическая))

Практика проводится стационарно на базе кафедры философии и общественных наук НГПУ им. К. Минина

Практика проводится дискретно

По прохождении практики учащиеся предоставляют отчёт о проделанной научно-исследовательской практике.

**6. Место и время проведения** учебной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики

Практика проводится на базе кафедры философии и общественных наук в структурных подразделениях НГПУ им. К. Минина в 6 семестре.

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.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

- 7. Структура и содержание учебной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики
- 7.1. Общая трудоемкость учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики

Общая трудоемкость учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики составляет 3 з.е./ 2 недели

7.2. Структура и содержание учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Видн включа обучан В организац ии (база практик)	Формы текущего контроля			
			работа в ЭИОС)			
		Раздел 1		1	1	1
	Подготовите	льно-испол	нительский	этап		
1	Ознакомление с организацией-			20	20	Организа
	базой практики			20	20	ционное
2	Выбор научной проблемы			20	20	собрание.
3	<b></b>			20	20	Индивиду
	Формулировка целей и задач					альные
	научного исследования					консульта
	Этап обработки и	สมสมาเรส ทส	 ກາ <i>ງນຸ</i> ວມຸນຸດກັ ນຸນ	l формаци	<u> </u>	ции
4	Основной этап: работа с	anama ne	лу ченной ин	<i>40</i>	40	Предоста
	источниками по выбранной					вление
	научной проблеме;					списка
	написание текста научной					источник
	статьи					ов по
						выбранно
						й
						проблеме
						и текста
						научной
						статьи
		-результаг 	пивный этаг		1.4	
6	Оформление дневника, отчета			8	14	Организа
			6			ционное
	Иторо		6	102	100	собрание
	Итого:		6	102	108	

# **8. Методы и технологии, используемые на** учебной (технологическая (проектнотехнологическая)) практики

- -эвристический (самостоятельный подбор материала для проведения исследования, написания статей, тезисов и др.);
- анализ (формы и технологии написания научного текста);
- синтез (работа с разными методологическими моделями и умение интегрировать разные подходы);
- интерактивные методики обучения (круглый стол по проблемам выбора оптимальных форм организации обратной связи на занятиях по темам, связанным с историей и методологией науки)

#### 9. Рейтинг-план

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ІЛЫ
Π/	практики	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П		обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	мальн	ималь
						ый	ный
1.	OP.1-4	Анализ	Отчет	8-14	5	40	70
		источников по					
		выбранной					
		теме					
		исследования					
		Предоставлен	Отчет	3-6	5	15	30
		ие текста по					
		выбранной					
		теме научного					
		исследования					
		Итого:				55	100

1. Формы отчётности по итогам учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики

Промежуточная аттестация осуществляется на основе результатов текущего контроля и отчета студентов на итоговой конференции по практике.

Форма проведения итоговой конференции по практике определяется руководителем практики. Обучающийся на итоговой конференции по практике представляет (защищает) отчет. Защита отчета может проходить в индивидуальной и групповой форме.

11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики

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

Студент отчитывается руководителю практики на индивидуальных консультациях разработанными конспектами занятий, разработанными фондами оценочных средств или иным образом в соответствии с заданиями и мероприятиями, которые возложены на обучающегося.

Промежуточная аттестация проводится по результатам защиты отчета по практике на итоговой конференции и готовностью пакета документов.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой

- 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики
  - 12.1. Основная литература
- 4. Аверченков, В.И. Основы научного творчества : учебное пособие / В.И. Аверченков, Ю.А. Малахов. 3-е изд., стер. Москва : Издательство «Флинта», 2016. 156 с. ISBN 978-5-9765-1269-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93347
- 5. Исакова, А.И. Научная работа : учебное пособие / А.И. Исакова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск : ТУСУР, 2016. 109 с. : ил. Библиогр.: c.104 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480807">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480807</a>
- 6. Сафронова, Т.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / Т.Н. Сафронова, А.М. Тимофеева, Т.Л. Камоза; Министерство образования и науки Российской

Федерации, Сибирский Федеральный университет. - Красноярск: СФУ, 2016. - 168 с.: ил. - Библиогр.: с. 153 - 159 - ISBN 978-5-7638-3428-4; То же [Электронный ресурс]. -URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497506">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497506</a>

#### 12.2. Дополнительная литература

- 4. Егошина, И.Л. Методология научных исследований: учебное пособие / И.Л. Егошина; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. 148 с. Библиогр.: с. 133 ISBN 978-5-8158-2005-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307
- 5. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И.Н. Кузнецов. 3-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 283 с. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02783-3; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450759">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450759</a>
  - 6. Трубицын, В.А. Основы научных исследований: учебное пособие / В.А. Трубицын, А.А. Порохня, В.В. Мелешин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2016. -149 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459296 12.3. Интернет-ресурсы
    - 1. www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
    - 2. www.elibrary.ru Научная электронная библиотека
    - 3. www.rsl.ru Российская государственная библиотека
    - 4. http://www.philisophy.ru Философский портал
    - 5. http://lib.philos.msu.ru библиотека философского факультета МГУ
    - 6. http://ru-philosophy.livejournal.com сайт Философского сообщества

# 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

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

- 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
  - 14.1. Перечень программного обеспечения:
  - 1. MicrosoftOffice
  - 2. AdobeOffice
  - 3. Moodle.miniuniver.ru
  - 4. Система анализа текстов на наличие заимствований Антиплагиат.ВУЗ.
  - 14.2. Перечень информационных справочных систем: www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.elibrary.ru—Научная электронная библиотека
- 15. Материально-техническое обеспечение учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики
  Для проведения учебной практики используются материально-техническая база организации, в которой студент проходит практику.