# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра социально-гуманитарных дисциплин

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ВНЕУРОЧНАЯ РАБОТА ПО ИСТОРИИ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) История Квалификация: бакалавр

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Внеурочная работа по истории)» имеет научнопознавательную (общеинтеллектуальную) направленность и представляет собой вариант программы организации внеурочной деятельности обучающихся, направленной на формирование исторического сознания, гуманитарных, нравственных качеств, уважения к национально-культурным традициям страны; чувство патриотизма у обучающихся.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550);

01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2021 г., регистрационный № 66403).

# 2.Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Внеурочная работа по истории» относиться к Блоку 1 «Дисциплины (модули)». Б1.О.05.02

Для освоения дисциплины (модуля) «Внеурочная работа по истории» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплины (модуля) «Информационно-коммуникационные технологии и основы искусственного интеллекта в образовании».

Данная дисциплина (модуль) взаимосвязана с такой дисциплиной, как «Теория и методика обучения и воспитания по истории». Освоение данной дисциплины является основой для последующего изучения дисциплины Модуля «Методический» «Организация самостоятельной работы обучающихся по истории».

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы компетенции:

профессиональные:

- ПК-5. Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеурочной деятельности.
- ПК-7. Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов.
- ПК-8. Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса.
- ПК-9. Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности.

Код и	Код и	Критерии оценивания результатов обучения			
наименован	наименовани	низкий пороговый базовый продвин		продвинутый	
ие	е индикатора	(допороговый,			
универсаль	достижения	компетенция			
ной	универсальн	не			
компетенци	ЫХ	сформирована)			

И	компетенций				
Категория	я универсальнь	ых компетенций	- Системное и н	сритическое	мышление
ПК-5.	ИД-1 <sub>ПК-5</sub>	Не может	Допуска	Доста	Уверенн
Способен к	– Реализует	реализовать	ет ошибки	точно	о реализует
обеспечени	профилактич	профилактичес	при	успешно	профилактич
ю охраны	еские	кие	реализации	реализует	еские
жизни и	мероприятия,	мероприятия,	профилактич	профилак	мероприятия,
здоровья	направленны	направленные	еских	тические	направленны
обучающих	е на	на	мероприятий	мероприя	е на
ся в	предупрежде	предупрежден	,	тия,	предупрежде
учебно-	ние и	ие и снижение	направленны	направле	ние и
воспитател	снижение	детского	х на	нные на	снижение
ьном	детского	травматизма	предупрежде	предупре	детского
процессе и	травматизма		ние и	ждение и	травматизма
внеурочной			снижение	снижение	
деятельнос			детского	детского	
ТИ			травматизма	травматиз	
				ма	
	ИД-2 <sub>ПК-5</sub>	Не может	Допуска	Доста	Уверенн
	– Оказывает	оказать	ет ошибки	ТОЧНО	о оказывает
	первую	первую	при оказании	успешно	первую
	помощь	помощь	первой	оказывает	помощь
	обучающимс	обучающимся	помощи	первую	обучающимс
	Я		обучающимс	помощь	R
			R	обучающ	
	ип 2	По запист	Потическа	Имся	Уверенн
	ИД-3 <sub>ПК-5</sub>	Не может	Допуска	Доста	y Renehh
	Примониот			, ,	-
	– Применяет	применять	ет ошибки	точно	о применяет
	здоровьесбер	применять здоровьесберег	ет ошибки при	точно успешно	о применяет здоровьесбер
	здоровьесбер егающие	применять здоровьесберег ающие	ет ошибки при применении	точно успешно применяе	о применяет здоровьесбер егающие
	здоровьесбер егающие технологии,	применять здоровьесберег ающие технологии,	ет ошибки при применении здоровьесбер	<b>точно</b> успешно применяе т	о применяет здоровьесбер егающие технологии,
	здоровьесбер егающие технологии, направленны	применять здоровьесберег ающие технологии, направленные	ет ошибки при применении здоровьесбер егающих	точно успешно применяе т здоровьес	о применяет здоровьесбер егающие технологии, направленны
	здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану	применять здоровьесберег ающие технологии, направленные на охрану	ет ошибки при применении здоровьесбер егающих технологий,	точно успешно применяе т здоровьес берегающ	о применяет здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану
	здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и	применять здоровьесберег ающие технологии, направленные на охрану жизни и	ет ошибки при применении здоровьесбер егающих технологий, направленны	точно успешно применяе т здоровьес берегающие	о применяет здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и
	здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья	применять здоровьесберег ающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья	ет ошибки при применении здоровьесбер егающих технологий, направленны х на охрану	точно успешно применяе т здоровьес берегающ ие технолог	о применяет здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья
	здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс	применять здоровьесберег ающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся	ет ошибки при применении здоровьесбер егающих технологий, направленны х на охрану жизни и	точно успешно применяе т здоровьес берегающ ие технолог ии,	о применяет здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс
	здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебно-	применять здоровьесберег ающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно-	ет ошибки при применении здоровьесбер егающих технологий, направленны х на охрану жизни и здоровья	точно успешно применяе т здоровьес берегающ ие технолог ии, направле	о применяет здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно-
	здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн	применять здоровьесберег ающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно- воспитательно	ет ошибки при применении здоровьесбер егающих технологий, направленны х на охрану жизни и здоровья обучающихс	точно успешно применяе т здоровьес берегающ ие технолог ии, направле нные на	о применяет здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн
	здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе	применять здоровьесберег ающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно- воспитательно м процессе и	ет ошибки при применении здоровьесбер егающих технологий, направленны х на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебно-	точно успешно применяе т здоровьес берегающ ие технолог ии, направле нные на охрану	о применяет здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе
	здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной	применять здоровьесберег ающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно- воспитательно м процессе и внеурочной	ет ошибки при применении здоровьесбер егающих технологий, направленны х на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн	точно успешно применяе т здоровьес берегающ ие технолог ии, направле нные на охрану жизни и	о применяет здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной
	здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе	применять здоровьесберег ающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно- воспитательно м процессе и	ет ошибки при применении здоровьесбер егающих технологий, направленны х на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе	точно успешно применяе т здоровьес берегающ ие технолог ии, направле нные на охрану жизни и здоровья	о применяет здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе
	здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной	применять здоровьесберег ающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно- воспитательно м процессе и внеурочной	ет ошибки при применении здоровьесбер егающих технологий, направленны х на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной	точно успешно применяе т здоровьес берегающ ие технолог ии, направле нные на охрану жизни и здоровья обучающ	о применяет здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной
	здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной	применять здоровьесберег ающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно- воспитательно м процессе и внеурочной	ет ошибки при применении здоровьесбер егающих технологий, направленны х на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе	точно успешно применяе т здоровьес берегающ ие технолог ии, направле нные на охрану жизни и здоровья обучающ ихся в	о применяет здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной
	здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной	применять здоровьесберег ающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно- воспитательно м процессе и внеурочной	ет ошибки при применении здоровьесбер егающих технологий, направленны х на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной	точно успешно применяе т здоровьес берегающ ие технолог ии, направле нные на охрану жизни и здоровья обучающ	о применяет здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной
	здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной	применять здоровьесберег ающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно- воспитательно м процессе и внеурочной	ет ошибки при применении здоровьесбер егающих технологий, направленны х на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной	точно успешно применяе т здоровьес берегающ ие технолог ии, направле нные на охрану жизни и здоровья обучающ ихся в учебновоспитате	о применяет здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной
	здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной	применять здоровьесберег ающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно- воспитательно м процессе и внеурочной	ет ошибки при применении здоровьесбер егающих технологий, направленны х на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной	точно успешно применяе т здоровьес берегающ ие технолог ии, направле нные на охрану жизни и здоровья обучающ ихся в учебновоспитате льном	о применяет здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной
	здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной	применять здоровьесберег ающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно- воспитательно м процессе и внеурочной	ет ошибки при применении здоровьесбер егающих технологий, направленны х на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной	точно успешно применяе т здоровьес берегающ ие технолог ии, направле нные на охрану жизни и здоровья обучающ ихся в учебновоспитате	о применяет здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной
	здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной	применять здоровьесберег ающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно- воспитательно м процессе и внеурочной	ет ошибки при применении здоровьесбер егающих технологий, направленны х на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной	точно успешно применяе т здоровьес берегающ ие технолог ии, направле нные на охрану жизни и здоровья обучающ ихся в учебновоспитате льном процессе и	о применяет здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной
	здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной	применять здоровьесберег ающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно- воспитательно м процессе и внеурочной	ет ошибки при применении здоровьесбер егающих технологий, направленны х на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной	точно успешно применяе т здоровьес берегающ ие технолог ии, направле нные на охрану жизни и здоровья обучающ ихся в учебновоспитате льном процессе	о применяет здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной
	здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной	применять здоровьесберег ающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно- воспитательно м процессе и внеурочной	ет ошибки при применении здоровьесбер егающих технологий, направленны х на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной	точно успешно применяе т здоровьес берегающ ие технолог ии, направле нные на охрану жизни и здоровья обучающ ихся в учебновоспитате льном процессе и внеурочн ой	о применяет здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной
	здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной	применять здоровьесберег ающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно- воспитательно м процессе и внеурочной	ет ошибки при применении здоровьесбер егающих технологий, направленны х на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной	точно успешно применяе т здоровьес берегающ ие технолог ии, направле нные на охрану жизни и здоровья обучающ ихся в учебновоспитате льном процессе и внеурочн	о применяет здоровьесбер егающие технологии, направленны е на охрану жизни и здоровья обучающихс я в учебновоспитательн ом процессе и внеурочной

ПК-7.	ИД-1 <sub>ПК-7</sub>	Не может	Допуска	Доста	Уверенн
Способен	_	демонстрирова	ет ошибки	точно	0
осуществля	Демонстриру	ть знания	при	успешно	демонстриру
ТЬ	ет знания	современных	демонстраци	демонстр	ет знания
педагогиче	современных	методик и	и знаний	ирует	современных
скую	методик и	технологий	современных	знания	методик и
поддержку	технологий	достижения	методик и	современ	технологий
И	достижения	личностных,	технологий	ных	достижения
сопровожде	личностных,	предметных и	достижения	методик и	личностных,
ние	предметных	метапредметн	личностных,	технолог	предметных
обучающих	И	ых результатов	предметных	ий	И
ся в	метапредмет	обучения на	И	достижен	метапредмет
процессе	ных	основе учета	метапредмет	ия	ных
достижения	результатов	индивидуальн	ных	личностн	результатов
метапредме	обучения на	ЫХ	результатов	ых,	обучения на
тных,	основе учета	особенностей	обучения на	предметн	основе учета
предметны	индивидуаль	обучающихся	основе учета	ых и	индивидуаль
Х И	ных		индивидуаль	метапред	ных
личностны	особенностей		ных	метных	особенностей
X	обучающихс		особенностей	результат	обучающихс
результатов	Я		обучающихс	OB	Я
			Я	обучения	
				на основе	
				учета	
				индивиду	
				альных	
				особенно	
				стей	
				обучающ ихся	
-	ИД-2 <sub>ПК-7</sub> –	Не может	Допускает	Достаточ	Уверенно
	Оказывает	оказать	ошибки при		оказывает
	индивидуаль	индивидуальну	оказании	но успешно	индивидуаль
	ную помощь	ю помощь и	индивидуаль	оказывает	ную помощь
	и поддержку	поддержку	ной помощи	индивиду	и поддержку
	обучающимс	обучающимся	и поддержке	альную	обучающимс
	я в	в зависимости	обучающихс	помощь и	я в
	зависимости	от их	я в	поддержк	зависимости
	от их	способностей,	зависимости	у	от их
	способностей	образовательн	от их	<i>у</i> обучающ	способностей
	,	ых	способностей	имся в	,
	образователь	возможностей	,	зависимо	образователь
	НЫХ	И	образователь	сти от их	НЫХ
	возможносте	потребностей;	НЫХ	способно	возможносте
	й и	разработать	возможносте	стей,	й и
	потребностей	индивидуально	й и	образоват	потребностей
	;	ориентированн	потребностей	ельных	;
	разрабатывае	ые программы	; разработке	возможно	разрабатывае
	T	-	индивидуаль	стей и	T
	индивидуаль		но	потребно	индивидуаль
	НО		ориентирова	стей;	НО
	ориентирова		нных	разрабаты	ориентирова

	нные программы		программ	вает индивиду ально ориентир ованные программ ы	нные программы
	ИД-3пк-7 –	Не может	Допускает	Достаточ	Уверенно
	Создает и	создать и	ошибки при	но	создает и
	применяет в	применить в	создании и	успешно	применяет в
	практике	практике	применении	создает и	практике
	обучения	обучения	в практике	применяе	обучения
	рабочие	рабочие	обучения	T B	рабочие
	программы	программы	рабочих	практике обучения	программы
	соответствую щего	соответствую щего предмета,	программ соответствую	рабочие	соответствую щего
	предмета,	методические	щего	программ	предмета,
	методически	разработки и	предмета,	Ы	методически
	е разработки	дидактические	методически	соответст	е разработки
	И	материалы,	х разработок	вующего	И
	дидактическ	отвечающие	И	предмета,	дидактическ
	ие	индивидуальн	дидактическ	методиче	ие
	материалы,	ЫМ	ИХ	ские	материалы,
	отвечающие	особенностям	материалов,	разработк	отвечающие
	индивидуаль	И	отвечающих	и и	индивидуаль
	НЫМ	образовательн	индивидуаль	дидактич	НЫМ
	особенностя	ым потребностям	ным особенностя	еские	особенностя
	м и образователь	обучающихся,	м и	материал ы,	м и образователь
	ным	а также	образователь	отвечающ	ным
	потребностя	требованиям	ным	ие	потребностя
	M	стандарта	потребностя	индивиду	M
	обучающихс		M	альным	обучающихс
	я, а также		обучающихс	особенно	я, а также
	требованиям		я, а также	стям и	требованиям
	стандарта		требованиям	образоват	стандарта
			стандарта	ельным	
				потребно	
				СТЯМ	
				обучающ ихся, а	
				также	
				требован	
				ИЯМ	
				стандарта	
ПК-8.	ИД-1 <sub>ПК-8</sub>	Не может	Допуска	Доста	Уверенн
Способен	_	демонстрирова	ет ошибки	точно	0
применять	Демонстриру	ть знания	при	успешно	демонстриру
предметны	ет знания	закономерност	демонстраци	демонстр	ет знания
е знания	закономерно	ей, принципов	и знаний	ирует	закономерно
при	стей,	и уровней формирования	закономерно стей,	знания	стей,
реализации	принципов и	формирования	стси,	закономе	принципов и

образовате льного процесса	уровней формировани я и реализации содержания образования соответствую щей предметной области	и реализации содержания образования соответствую щей предметной области	принципов и уровней формировани я и реализации содержания образования соответствую щей предметной области	рностей, принципо в и уровней формиров ания и реализаци и содержан ия образован ия соответст вующей предметн ой области	уровней формировани я и реализации содержания образования соответствую щей предметной области
	ИД-2 <sub>ПК-8</sub> — Осуществляе т отбор предметного содержания для реализации	Не         может           осуществлять         отбор           предметного         содержания           для реализации         в	Допускает ошибки при осуществлен ии отбора предметного содержания для	Достаточ но успешно осуществ ляет отбор предметн	Уверенно осуществляе т отбор предметного содержания для реализации
	его в образователь ном процессе в соответствии с	образовательн ом процессе в соответствии с дидактическим и целями, возрастными	реализации его в образователь ном процессе в соответствии	ого содержан ия для реализаци и его в образоват	его в образователь ном процессе в соответствии с
	дидактическ ими целями, возрастными особенностя ми обучающихс	особенностями обучающихся и требованиями стандарта	с дидактическ ими целями, возрастными особенностя ми	ельном процессе в соответст вии с дидактич	дидактическ ими целями, возрастными особенностя ми обучающихс
	я и требованиям и стандарта		обучающихс я и требованиям и стандарта	ескими целями, возрастн ыми особенно стями	я и требованиям и стандарта
	ИД-3пк-8 –	Не может	Допускает	обучающ ихся и требован иями стандарта Достаточ	Уверенно
	Владеет предметным и знаниями, отбирает	овладеть предметными знаниями, отбирать	отускает ошибки при овладении предметным и знаниями,	но успешно владеет предметн	владеет предметным и знаниями, отбирает

	вариативное	вариативное	отборе	ЫМИ	вариативное
	содержание с	содержание с	вариативного	знаниями,	содержание с
	учетом	учетом	содержание с	отбирает	учетом
	образователь	образовательн	учетом	вариатив	образователь
	ных	ых программ	образователь	ное	ных
		ых программ	-		
	программ		НЫХ	содержан ие с	программ
			программ		
				учетом образоват	
				ельных	
ПК-9.	ИЛ 1	Не может	Понума	программ	Vnonovy
Способен	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>		Допуска ет ошибки	Доста	Уверенн
	Поможетите	демонстрирова		ТОЧНО	0
организовы	Демонстриру	ть знание	при	успешно	демонстриру
вать	ет знание	способов	демонстраци	демонстр	ет знание
деятельнос	способов	организации	и знаний	ирует	способов
ТЬ	организации	образовательн	способов	знание	организации
обучающих	образователь	ой	организации	способов	образователь
ся,	ной	деятельности	образователь	организац	ной
направленн	деятельности	обучающихся,	ной	ИИ	деятельности
ую на	обучающихс	приемов	деятельности	образоват	обучающихс
развитие	я, приемы	мотивации к	обучающихс	ельной	я, приемы
интереса к	мотивации к	учебной и	я, приемов	деятельно	мотивации к
учебному	учебной и	учебно-	мотивации к	сти	учебной и
предмету в	учебно-	исследовательс	учебной и	обучающ	учебно-
рамках	исследовател	кой	учебно-	ихся,	исследовател
урочной и	ьской	деятельности	исследовател	приемы	ьской
внеурочной	деятельности		ьской	мотиваци	деятельности
деятельнос			деятельности	и к	
ТИ				учебной и	
				учебно-	
				исследова	
				тельской	
				деятельно	
	ип о	TT	TT	СТИ	<b>X</b> 7
	ИД-2пк-9	Не может	Допуска	Доста	Уверенн
	– Организует	организовать	ет ошибки	ТОЧНО	о организует
	различные	различные	при	успешно	различные
	виды	виды	организации	организуе	виды
	деятельности	деятельности	различных	T	деятельности
	обучающихс	обучающихся	видов	различны	обучающихс
	Я В	В	деятельности	е виды	Я В
	образователь	образовательн	обучающихс	деятельно	образователь
	НОМ	ом процессе,	Я В	СТИ	НОМ
	процессе,	направленные	образователь	обучающ	процессе,
	направленны	на развитие	НОМ	ИХСЯ В	направленны
	е на развитие	интереса к	процессе,	образоват	е на развитие
	интереса к	учебному	направленны	ельном	интереса к
	учебному	предмету в	х на развитие	процессе,	учебному
	предмету в	рамках	интереса к	направле	предмету в
	рамках	урочной и	учебному	нные на	рамках
	урочной и	внеурочной	предмету в	развитие	урочной и

внеурочной	деятельности	рамках	интереса	внеурочной
деятельности		урочной и	К	деятельности
		внеурочной	учебному	
		деятельности	предмету	
			в рамках	
			урочной	
			И	
			внеурочн	
			ой	
			деятельно	
			сти	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать: понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

уметь: умение самостоятельно определять цели своей деятельности, ставить и формулировать для себя новые задачи в познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности; умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе• альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения познавательных задач; определять способы действий в рамках предложенных условий и требований,• корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; умение оценивать правильность выполнения задачи, собственные возможности её• решения; умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,• классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

владеть: осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них профессиональных компетенций

		Компетенции	
Разделы, темы дисциплины (модуля)	ПК-5,7	ПК-8,9	Общее
т азделы, темы дисциплины (модуля)			количество
			компетенций
Раздел 1	×	×	4
История как научная дисциплина			
Тема 1.	×	×	4
Введение Причины и следствия. О чем			
говорят пословицы, песни, сказания.			
Тема 2.	×	×	4
Первобытное общество			
Тема 3.	×	×	4
Древний Восток			
Тема 4.	×	×	4
Древняя Греция			
Тема 5.	×	×	4

П.,	<u> </u>	
І ЛІПЕВЦІЛІ РІЛМ		
Древнии Рим	· ·	
Ap *2::::::		

# 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 зачетных единицы 216 акад. часов.

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

	Количество
	акад. часов
Вид занятий	по заочной
	форме обучения
	(4 курс)
Общая трудоемкость дисциплины	216
Контактная работа обучающихся с преподавателем	26
Аудиторные занятия, из них	26
лекции	10
Практические занятия	16
Самостоятельная работа, в т.ч.	186
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов	50
подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам	50
выполнение индивидуальных заданий	50
подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	36
Контроль	4
Вид итогового контроля	зачет

# 4.2. Лекции

		Объем в акад.	Формируемые
№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	часах	компетенции
110	т аздел дисциплины (модуля), темы лекции	заочная форма	
		обучения	
1	Раздел 1. Внеурочная деятельность по		
	истории		
	Тема 1.	2	ПК-5; ПК-7; ПК-8;
	Введение Причины и следствия. О чем		ПК-9
	говорят пословицы, песни, сказания.		
	Тема 2.	2	ПК-5; ПК-7; ПК-8;
	Первобытное общество		ПК-9
	Тема 3.	2	ПК-5; ПК-7; ПК-8;
	Древний Восток		ПК-9
	Тема 4.	2	ПК-5; ПК-7; ПК-8;
	Древняя Греция		ПК-9
	Тема 5.	2	ПК-5; ПК-7; ПК-8;
	Древний Рим		ПК-9

4.3. Практические занятия

		Объем в Формируемые
No	11	акад.часах компетенции
	Наименование занятия	заочная форма

		обучения	
1	Тема 1. Введение Причины и следствия. О чем говорят пословицы, песни, сказания.	4	ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9
2	Тема 2. Первобытное общество	4	ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9
3	Тема 3. Древний Восток	4	ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9
4	Тема 4. Древняя Греция	2	ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9
5	Тема 5. Древний Рим	2	ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9

# 4.4. Лабораторные работы не предусмотрены.

# 4.5. Самостоятельная работа обучающихся

D		Объем акад.часов
Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы заочная форма обучения	
Раздел 1	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов	50
Внеурочная	подготовка к практическим занятиям	50
деятельность	выполнение индивидуальных заданий	50
по истории	подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	36
	Итого	186

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Корепанова Е.В., Манаенкова М.П. Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы (рассмотрены учебнометодической комиссией Социально-педагогического института, утверждены учебнометодическим советом университета, протокол № 1 от «16» сентября 2021 г.).

#### 4.6. Курсовое проектирование не предусмотрено.

# 4.7. Содержание разделов дисциплины

РАЗДЕЛ 1 Внеурочная деятельность по истории

Тема 1. Введение Причины и следствия. О чем говорят пословицы, песни, сказания О чем говорят пословицы, песни, сказания. (Архивы и библиотеки. Музеи. Как в географических названиях отражается история. История в названиях городов и улиц. Время. Методы современного летосчисления. Особенности измерения времени у разных народов древности. Человек в истории. Происхождение фамилий. Моя родословная. Мое имя

# *Тема 2*. Первобытное общество.

Гипотезы о происхождении человека. Облик древнейших людей. Овладение огнем. Орудия труда и занятия древнейших людей. Долгий путь к «человеку разумному».

# *Тема 3.* Древний Восток.

Древний Египет. Секреты пирамид. Династии фараонов. Западная Азия. Вавилонское царство. Город Вавилон. Традиции и обычаи. Боги и храмы Древней Месопотамии. Превращение Ассирии в могущественную военную державу. Библиотека Ашшурбанапала. Финикия. Изобретения финикийцев. Индия и Китай в древности. Древняя Индия. Местоположение и природа. Занятия, нравы и обычаи народов Древней Индии. Религиозные верования. Города и жилища. Древний Китай. Изобретения и открытия древних китайцев.

# *Тема 4*. Древняя Греция.

Древнейшая Греция. Крит и Микены- древнейшие города Греции. Держава царя Миноса. Особенности организации жизни на Крите. Микенское царство. Микены и Троя: правда или вымысел. «Илиада» и «Одиссея» Гомера как памятники истории и литературы. Государства - полисы Древней Греции. Афины и Спарта - два пути развития греческой государственности. Законы Драконта. Борьба демоса и аристократов. Реформы Солона и их значение в жизни Афин. Рождение афинской демократии. Греческие тираны. Возникновение Спартанского государства, его социальная организация. Законы Ликурга. Образ жизни спартанцев. Илоты. Спартанский воин. Олимпийские игры в жизни древних греков. Развитие научных знаний. Древнегреческие мыслители. Образование. Древнегреческий театр. Трагедии и комедии. Памятники греческого искусства. Завоевания Александра Македонского и их последствия

# *Тема 5.* Древний Рим.

Легенда об основании Рима. Рождение республики. Патриции и плебеи, борьба между ними. Народные трибуны. Победы плебеев. Законы 12 таблиц. Расцвет Римской республики. Государственное устройство Римской республики. Народное собрание. Сенат. Консулы.Триумфальные шествия. Кризис и падение Римской республики. Рабство в Риме. Роль рабства в хозяйственной жизни Рима. Рабы и свободные. Гладиаторы. Восстание Спартака. Гай Юлий Цезарь: путь к вершине власти. Диктатура Цезаря. Гибель Цезаря. Борьба за власть после смерти Цезаря. Гибель республики. Октавиан Август. Установление Римской империи. Реформы Октавиана Августа. Завоевательные походы. Римская империя (30г.до н.э.-476г.н.э.) Нерон: «актёр на троне». «Золотой век» Римской империи. Культура Римской империи. Архитектура и скульптура. Строительное искусство. Римские поэты, писатели, историки. Ораторское искусство. Римское право. Кризис Римской империи.

# 5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используются как традиционные, так и инновационные образовательные технологии на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и применения мультимедийных учебных материалов.

Цифровая среда в процессе изучения дисциплины (модуля) формируется за счет применения в аудиторной и самостоятельной работе облачных технологий, нейротехнологий и искусственного интеллекта, технологий беспроводной связи.

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	- традиционная;
	- мини-лекция, презентации с использованием
	различных вспомогательных средств с обсуждением,
	просмотр и обсуждение видеофильмов (лекция-
	визуализация), проблемная лекция, лекция с заранее

	запланированными ошибками.
Практические занятия	- традиционная; - интерактивная: дискуссия.
Самостоятельная работа	- традиционная.

6. Оценочные средства дисциплины

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые	Код	Оценочное средство	_
п/п	разделы (темы) дисциплины	код контролируемой компетенции	наименование	кол-во
1	Тема 1. Введение Причины и следствия. О чем говорят пословицы, песни, сказания.	ПК-5; ПК-7; ПК- 8; ПК-9	Коллоквиум, тестовые задания, вопросы к зачету	1 20 5
2	Тема 2. Первобытное общество	ПК-5; ПК-7; ПК- 8; ПК-9	Коллоквиум, тестовые задания, вопросы к зачету	1 20 5
3	Тема 3. Древний Восток	ПК-5; ПК-7; ПК- 8; ПК-9	Коллоквиум, тестовые задания, вопросы к зачету	1 20 5
4	Тема 4. Древняя Греция	ПК-5; ПК-7; ПК- 8; ПК-9	Коллоквиум, тестовые задания, вопросы к зачету	1 20 5
5	Тема 5. Древний Рим	ПК-5; ПК-7; ПК- 8; ПК-9	Коллоквиум, тестовые задания, вопросы к зачету	1 20 5

# 6.2. Перечень вопросов для зачета

Раздел 1. Внеурочная деятельность по истории

- 1.Как в географических названиях отражается история. История в названиях городов и улиц. Время. (ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
  - 2. Методы современного летосчисления. Особенности измерения времени у разных

- народов древности. Человек в истории. (ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
  - 3. Происхождение фамилий. Моя родословная. Мое имя(ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
- 4. Гипотезы о происхождении человека. Облик древнейших людей. Овладение огнем. Орудия труда и занятия древнейших людей. (ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
- 5.Долгий путь к «человеку разумному». Зарождение искусства и религиозных верований(ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
  - 6. Древний Египет. Секреты пирамид. (ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
- 7.Династии фараонов. Западная Азия. Вавилонское царство. (ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
- 8. Город Вавилон. Традиции и обычаи. Боги и храмы Древней Месопотамии. Превращение Ассирии в могущественную военную державу. (ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
- 9. Библиотека Ашшурбанапала. Финикия. Изобретения финикийцев. Индия и Китай в древности. Древняя Индия. Местоположение и природа. (ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
- 10.Занятия, нравы и обычаи народов Древней Индии. Религиозные верования. Города и жилища. Древний Китай. Изобретения и открытия древних китайцев. (ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
- 11. Древнейшая Греция. Крит и Микены- древнейшие города Греции. Держава царя Миноса. Особенности организации жизни на Крите. Микенское царство. Микены и Троя: правда или вымысел. «Илиада» и «Одиссея» Гомера как памятники истории и литературы. Государства полисы Древней Греции. (ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
- 12. Афины и Спарта два пути развития греческой государственности. Законы Драконта. Борьба демоса и аристократов.
- 13. Реформы Солона и их значение в жизни Афин. Рождение афинской демократии. Греческие тираны. (ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
- 14. Возникновение Спартанского государства, его социальная организация. Законы Ликурга. Образ жизни спартанцев. Илоты. (ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
- 15. Спартанский воин. Олимпийские игры в жизни древних греков. Развитие научных знаний. Древнегреческие мыслители. Образование. Древнегреческий театр. Трагедии и комедии. Памятники греческого искусства. Завоевания Александра Македонского и их последствия(ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
- 16. Легенда об основании Рима. Рождение республики. Патриции и плебеи, борьба между ними. Народные трибуны. Победы плебеев. (ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
- 17. Законы 12 таблиц. Расцвет Римской республики. Государственное устройство Римской республики. Народное собрание. Сенат. (ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
- 18. Консулы. Триумфальные шествия. Кризис и падение Римской республики. Рабство в Риме. Роль рабства в хозяйственной жизни Рима. (ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
- 19. Рабы и свободные. Гладиаторы. (ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
- 20. Восстание Спартака. (ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
- 21. Гай Юлий Цезарь: путь к вершине власти. (ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
- 22. Диктатура Цезаря. Гибель Цезаря. Борьба за власть после смерти Цезаря. (ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
- 23. Гибель республики. Октавиан Август. Установление Римской империи. Реформы Октавиана Августа. Завоевательные походы. (ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
- 24. Римская империя (30 г.до н.э. -476 г.н.э.) Нерон: «актёр на троне». «Золотой век» Римской империи. Культура Римской империи. (ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)
- 25. Архитектура и скульптура. Строительное искусство. Римские поэты, писатели, историки. Ораторское искусство. Римское право. Кризис Римской империи(ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9)

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни	Критерии оценивания	Оценочные
сформированности		средства

компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый	Знает:	тестовые
(75 -100 баллов)	отлично основные этапы и	задания (34-45),
«зачтено»	закономерности исторического	коллоквиум
	развития для формирования	(3-5),
	гражданской позиции, уровни и	вопросы для
	исторические типы мировоззрения, их	экзамена
	отличительные особенности; основные	(22–30),
	социально и личностно значимые	компетентностн
	философские проблемы; понятия и	0-
	методы социальных, гуманитарных и	ориентированны
	экономических наук, применяемые при	e
	их анализе, содержание, виды	задания
	основных учебных программ, правила	(16–20)
	их разработки и реализации,	
	требования образовательных	
	стандартов по учебным дисциплинам,	
	типологии электронных	
	образовательных ресурсов;	
	информационные и коммуникационные	
	технологии, принятые образованием;	
	педагогические технологии,	
	эффективные в виртуальном	
	пространстве, методические и	
	технологические приемы проведения	
	диагностики	
	Умеет:	
	отлично реализовывать	
	образовательные программы по	
	учебному предмету в соответствии с	
	требованиями образовательных	
	стандартов, использовать современные	
	методы и технологии обучения и диагностики, ориентироваться в	
	истории философских и социально-	
	политических учений, концепциях	
	современного общества, выявлять	
	мировоззренческие и социально	
	значимые проблемы, раскрывать	
	причинно-следственные связи в	
	рассматриваемых процессах и	
	явлениях, анализировать различные	
	точки зрения, вести дискуссию на	
	актуальные темы, применять навыки	
	работы с различными учебными	
	программами базовых и элективных	
	курсов при осуществлении	
	профессиональной деятельности в	
	различных общеобразовательных	
	учреждениях; формировать и	
	разрабатывать содержание	
	современных элективных курсов,	

учитывать различные условия протекания образовательного процесса, организовывать внеучебную обучающихся, деятельность осуществлять поиск, хранение, обработку предоставление И информации, ориентированной решение педагогических задач, пользоваться современными средствами сбора анализа И информации. Владеет: отлично возможностями образовательной среды для достижения личностных, метапредметных предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами учебных преподаваемых предметов, методами исследования социальных и философских проблем, навыками рефлексии, обобщения, абстрагирования, междисциплинарного анализа. приемами аргументации, навыками vчебной работы применения основных средств И способов обучения воспитания, составления образовательных программ по учебным предметам в соответствии образовательным стандартом, способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды, методикой и технологией проведения диагностического анализа. Базовый Знает: тестовые (50 -74 балла) хорошо задания (23-33), основные этапы И «зачтено» закономерности исторического коллоквиум (2развития формирования 4), ДЛЯ позиции, вопросы гражданской уровни ДЛЯ исторические типы мировоззрения, их экзамена отличительные особенности; основные (16-21),социально И личностно компетентностн значимые философские проблемы; понятия и методы социальных, гуманитарных и ориентированны экономических наук, применяемые при содержание, ИХ анализе, виды задания основных учебных программ, правила (9-16)разработки реализации, их требования образовательных стандартов по учебным дисциплинам,

типологии электронных образовательных ресурсов; информационные и коммуникационные технологии, принятые образованием; педагогические технологии, эффективные виртуальном пространстве, методические технологические приемы проведения диагностики Умеет:

хорошо реализовывать образовательные программы учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов, использовать современные методы и технологии обучения ориентироваться диагностики, истории философских и социальнополитических учений, концепциях современного общества, выявлять мировоззренческие И социально проблемы, значимые раскрывать причинно-следственные связи рассматриваемых процессах явлениях, анализировать различные точки зрения, вести дискуссию на актуальные темы, применять навыки различными работы учебными программами базовых и элективных курсов при осуществлении профессиональной деятельности различных общеобразовательных учреждениях; формировать разрабатывать содержание современных элективных курсов, учитывать различные условия протекания образовательного процесса, внеучебную организовывать деятельность обучающихся, осуществлять поиск, хранение, обработку И предоставление информации, ориентированной на решение педагогических задач, пользоваться современными средствами сбора И анализа информации. Владеет:

хорошо возможностями образовательной среды для достижения личностных, метапредметных предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-

воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов, методами исследования социальных и философских проблем, навыками рефлексии, обобщения, абстрагирования, междисциплинарного анализа, приемами аргументации, навыками учебной работы применения основных средств способов обучения воспитания, составления образовательных программ по учебным предметам в соответствии образовательным стандартом, способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды, методикой и технологией проведения диагностического анализа. Пороговый Знает: тестовые (35 - 49 баллов) удовлетворительно основные этапы и задания (16-22), «зачтено» закономерности исторического коллоквиум развития формирования (1-3),ДЛЯ гражданской позиции, уровни вопросы для исторические типы мировоззрения, их экзамена отличительные особенности; основные (10-15),И личностно значимые компетентностн философские проблемы; понятия и методы социальных, гуманитарных и ориентированны экономических наук, применяемые при содержание, ИХ анализе, виды задания основных учебных программ, правила (8-9)разработки реализации, И требования образовательных стандартов по учебным дисциплинам, типологии электронных образовательных ресурсов; информационные и коммуникационные технологии, принятые образованием; педагогические технологии, эффективные виртуальном пространстве, методические технологические приемы проведения диагностики Умеет: удовлетворительно реализовывать образовательные программы ПО учебному предмету в соответствии с

стандартов, использовать современные

образовательных

обучения

ориентироваться

требованиями

диагностики,

методы и технологии

истории философских и социальнополитических учений, концепциях современного общества, выявлять мировоззренческие И социально значимые проблемы, раскрывать причинно-следственные связи рассматриваемых процессах И явлениях, анализировать различные точки зрения, вести дискуссию на актуальные темы, применять навыки работы различными учебными программами базовых и элективных курсов при осуществлении профессиональной деятельности различных общеобразовательных учреждениях; формировать разрабатывать содержание современных элективных курсов, учитывать различные условия протекания образовательного процесса, организовывать внеучебную деятельность обучающихся, осуществлять хранение, поиск, обработку предоставление информации, ориентированной решение педагогических задач, пользоваться современными средствами сбора И анализа информации.

Владеет:

удовлетворительно возможностями образовательной среды для достижения личностных, метапредметных предметных результатов обучения и обеспечения учебнокачества воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов, методами исследования социальных и философских проблем, навыками рефлексии, обобщения, абстрагирования, междисциплинарного приемами аргументации, анализа, навыками учебной работы И основных средств применения И способов обучения воспитания, И составления образовательных программ по учебным предметам в соответствии образовательным c стандартом, способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды, методикой и

	TOWNS TO THE T	
	технологией проведения	
Uновий (поповоловия <sup>№</sup> )	диагностического анализа.	TOOTOPIJO
Низкий (допороговый)	Знает:	тестовые
(компетенция не	слабо основные этапы и	задания (0-15),
сформирована)	закономерности исторического	коллоквиум
(0-34 балла) «не	развития для формирования	(0-2),
зачтено»	гражданской позиции, уровни и	вопросы для
	исторические типы мировоззрения, их	экзамена
	отличительные особенности; основные	(0–9),
	социально и личностно значимые	компетентностн
	философские проблемы; понятия и	0-
	методы социальных, гуманитарных и	ориентированны
	экономических наук, применяемые при	e
	их анализе, содержание, виды	задания
	основных учебных программ, правила	(0–8)
	их разработки и реализации,	
	требования образовательных	
	стандартов по учебным дисциплинам,	
	типологии электронных	
	образовательных ресурсов;	
	информационные и коммуникационные	
	технологии, принятые образованием;	
	педагогические технологии,	
	эффективные в виртуальном	
	пространстве, методические и	
	технологические приемы проведения	
	диагностики	
	Умеет:	
	слабо реализовывать образовательные	
	программы по учебному предмету в	
	соответствии с требованиями	
	образовательных стандартов,	
	использовать современные методы и	
	технологии обучения и диагностики,	
	ориентироваться в истории	
	философских и социально-	
	политических учений, концепциях	
	современного общества, выявлять	
	мировоззренческие и социально	
	значимые проблемы, раскрывать	
	причинно-следственные связи в	
	рассматриваемых процессах и	
	явлениях, анализировать различные	
	точки зрения, вести дискуссию на	
	актуальные темы, применять навыки	
	работы с различными учебными	
	программами базовых и элективных	
	курсов при осуществлении	
	профессиональной деятельности в	
	различных общеобразовательных	
	учреждениях; формировать и	
	разрабатывать содержание	
	разрабатывать содержание	

современных элективных курсов, учитывать условия различные протекания образовательного процесса, организовывать внеучебную обучающихся, деятельность осуществлять хранение, поиск, обработку предоставление информации, ориентированной решение педагогических задач, пользоваться современными средствами сбора И анализа информации. Владеет: слабо возможностями образовательной среды для достижения личностных, метапредметных предметных И результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых **учебных** предметов, методами исследования социальных и философских проблем, навыками рефлексии, обобщения. абстрагирования, междисциплинарного анализа, приемами аргументации, учебной работы навыками применения основных средств способов обучения и воспитания, составления образовательных программ по учебным предметам в соответствии c образовательным стандартом, способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды, методикой и технологией проведения диагностического анализа.

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1.Основная учебная литература

1. Бахмутова Л. С. Методика преподавания обществознания: учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. С. Бахмутова, Е. К. Калуцкая. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 274 с. biblio-online.ru/book/2A5A0E00-9A38-403D-900F-0BC1CBA7CA22

2. Репина Л.П. История исторического знания: учебник для академического бакалавриата / Л.П. Репнина.— М.: Юрайт, 2016. // ЭБС Юрайт <u>www.biblio-online.ru/book/D4B371AC-AA96-4A18-806C-5DE6C967AA4B</u>

3. Учебно-методический комплекс дисциплины «Методика обучения и воспитания по истории» для направления 44.03.01 Педагогическое образование.

## 7.2. Дополнительная литература:

- 1. Методика преподавания истории [Электронный ресурс] : метод. указания / Е. Н. Великанова, Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова. Ярославль: ЯрГУ, 2009 .— 42 с. Режим доступа: <a href="https://rucont.ru/efd/237375">https://rucont.ru/efd/237375</a>
- 2.Методика преподавания истории [Электронный ресурс] / А.В. Афонюшкина. Воронеж : Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2009 .— 25 с. 25 с. Режим доступа: <a href="https://rucont.ru/efd/278013">https://rucont.ru/efd/278013</a>
- 3. Соболева О.Б. Методика обучения обществознанию. Учебник и практикум для академического бакалавриата. СПб: Научная школа: Российский государственный университет им. А.И. Герцена. 2017. 474 с. www.biblio-online.ru/book/89045E9B-766B-49DE-A38D-9523637D0CCB

# 7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

httr:poipkro-pskove.ru/cnpi/information/urok21yeka.html

http://major-theoretic.narod.ru/mpo/metoda doc

http://www.1'september.ru

http://ww.school.edu.ru

httr://som.fsioro.ru

httr://lesson-histori.narod.ru.

httr://www.pish.ru

httr://www.histmsu.ru

httr://gnpbu.ru

Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (https://edu.gov.ru/);

Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (<a href="https://minobrnauki.gov.ru/">https://minobrnauki.gov.ru/</a>).

# 7.4 Методические указания по освоению дисциплины

1. Сидорова И.В. Методические указания для обучающихся по дисциплине «Внеурочная работа по истории». – Мичуринск, 2024.

# 7.5. Информационные технологии (программное обеспечение и информационные справочные материалы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### 7.5.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)

- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3.Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<a href="https://vernadsky-lib.ru">https://vernadsky-lib.ru</a>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<a href="https://www.tambovlib.ru">https://www.tambovlib.ru</a>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

# 7.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

# 7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
  - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/catalog/
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
  - 7. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/
- 9. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО) http://gnpbu.ru
- 10. Университетская информационная система Россия (УИС Россия) https://uisrussia.msu.ru/
- 11. Информационные системы и базы данных федерального портала ИСТОРИЯ.РФ (https://histrf.ru)

# 7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Наименование	Разработчик ПО (правооблада тель)	Доступность (лицензионн ое, свободно распространя емое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающе го документа (при наличии)
Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионно е	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатори я Касперского » (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /366574/?sphrase _id=415165	Сублицензио нный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /301631/?sphrase _id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионно е	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /306668/?sphrase _id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
Операционна я система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионно е	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /303262/?sphrase _id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
Программная	AO	Лицензионно	https://reestr.d	Лицензионн

система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	«Антиплагиа т» (Россия)	е	igital.gov.ru/reestr /303350/?sphrase _id=2698186	ый договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространя емое	-	-
Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространя емое	-	-

# 7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <a href="https://cdto.wiki/">https://cdto.wiki/</a>

# 7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 5. Сервисы опросов:Яндекс.Формы, MyQuiz
- 6. Сервисы видеосвязи: Яндекс.Телемост, Webinar.ru
- 7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые	Формируемые
		с применением цифровой технологии	компетенции
1.	Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9
2.	Нейротехнологии и искусственный интеллект	Аудиторная и самостоятельная работа	ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9
3.	Технологии беспроводной связи	Аудиторная и самостоятельная работа	ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные занятия с обучающимися проводятся в аудиториях университета согласно

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/42)	1. Телевизор LG 21 Q 65 (инв. №41013401397) 2. Доска классная 3 ств. (инв. №41013601049) 3. Интерактивная доска 100" IQ Board PS \$100 (инв. №41013601785) 4. Комп. Р-4 2.66/512mb/120gb/3.5/9250 128mb/LCD FalconEYE 700sl/kb/mouse (инв. № 21013400241) 5. Проектор 2000ВепQ РВ6210 (инв. № 21013400232) 6. Витрина р. 1000х600х3150 (инв. № №41013601077, 41013601076, 41013601075, 41013601074, 41013601073) 7. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий	1. Microsoft Office 2007, Microsoft Windows Vista (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, Microsoft Windows XP (лицензия от 09.12.2004 № 18495261, бессрочно) .
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/26)	1. Доска классная 3 ств. (инв. № 41013601050) 2. Телевизор LG 21 Q 65 (инв. № 41013400796)	
Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Советская, дом № 274, 10/23)	1. APM Слушателя Celeron 2,6 (инв. № 41013400892) 2. ПринтНРLaserJet1320 (инв. № 41013400930) 3. Компьютер Celeron 2400 Монитор 17"LG Flatron EZT710 PH (инв. № 41013401278) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета	Professional       7         (лицензия       от         27.11.2009       №

Помещение для хранения и	1. Комп. ADM Athlon II X3440/	Windows	7
профилактического	ASUSM4A78EFMLE/DDR32048Mb/5	(Лицензия	OT
обслуживания учебного	00.0GbWD5000AAKX/AcoroCRIP	27.11.2009	$N_{\underline{0}}$
оборудования	(инв. № 41013401202)	46191701)	
(г. Мичуринск, Советская,	2. Принтер Canon LaserShot LBP-	MS Office	2003
д. 274, 10/20а)	2900 (инв. № 41013400969)	(Лицензия	ОТ
	3. Шкаф-витрина (инв. №	10.07.2009	$N_{\underline{0}}$
	41013601364)	45685146)	
	4. Шкаф АМТ (инв. № 41013601379)		
	5. Тумба подкат. с 3 ящиками низкая		
	400 Тян (инв. №№ 41013601123,		
	41013601126)		
	6. Стеллаж MS (инв. № 41013601378)		
	Компьютерная техника подключена к		
	сети «Интернет» и обеспечена		
	доступом к ЭЙОС университета		

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Внеурочная работа по истории» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 г. № 121

Автор: доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин, кандидат педагогических наук

Сидорова И.В. Мелехов А.С.

Рецензент: профессор кафедры иностранных языков и методики их преподавания, доктор педагогических наук

Попова С.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин

протокол № 7 от *«4» марта 2019 года*.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 8 от «08» апреля 2019 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от  $\langle 25 \rangle$  апреля 2019 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин

протокол № 7 от *«16» марта 2020 года*.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 8 от «13» апреля 2020 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от <23> апреля 2020 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин

протокол № 10 от *«8» июня 2020 года*.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 10 от *«8» июня 2020 года*.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от «25» июня 2020 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин

протокол № 8 от *«5» апреля 2021 года*.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 8 от «12» апреля 2021 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от  $\langle 22 \rangle$  апреля 2021 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин

протокол № 10 от «*1*» июня 2021 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-

#### педагогического института

протокол № 10 от *«15» июня 2021 года*.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от «24» июня 2021 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин

протокол № 9 от *«1» марта 2022 года*.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 8 от *«11» апреля 2022 года*.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от *«21» апреля 2022 года*.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин протокол № 12 от *«5» июня 2023 года* 

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института протокол № 10 от *«13» июня 2023 года*.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от *«22» июня 2023 года* 

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин протокол № 9 от «7» мая 2024 года

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института протокол № 9 от «13» мая 2024 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 9 от *«23» мая 2024 года* 

Оригинал документа хранится на кафедре социально-гуманитарных дисциплин