#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гамов П. А. Пользователь: дамого документы бы бы

П. А. Гамов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.01 История России для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Современные образовательные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.ист.н., доцент



А. В. Прохоров

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОЖРГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ПОвлователь: зарковом М В Повлователь: зарковом М В Товлователь: зарковом

М. В. Сапронов

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «История России» являются: • формирование у студентов общего представления об историческом пути российской цивилизации как неотъемлемой части мирового исторического процесса через изучение основных культурно-исторических эпох; • формирование у студентов целостного представления об основных периодах и тенденциях развития многонационального российского государства с древнейших времен по настоящее время; • обучение студентов выделению, анализу наиболее существенных связей и признаков исторических явлений и процессов, систематизации и обобщению огромного массива самого разнообразного материала, сведению отдельных и часто разрозненных фактов и событий в стройную систему достоверных знаний, выявлению причинно-следственных связей между ними, глубинных процессов, определяющих ход общественного развития, его движущие силы и мотивацию; • формирование подхода к истории российского государства как к непрерывному процессу обретения национальной идентичности, становления единого культурноисторического пространства; • выработка потребности в компаративистском подходе к оценке сходных процессов и явлений, таких как освоение новых территорий, строительство империи, складывание форм и типов государственности, организационных форм социума и др.; • выработка сознательного оценочного отношения к историческим деятелям, процессам и явлениям, исключающего возможность возникновения внутренних противоречий и взаимоисключающих трактовок исторических событий, в том числе имеющих существенное значение для отдельных регионов России; • формирование способности осмысливать процессы, события и явления в России и мире в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципом историзма, высказывать и аргументированно отстаивать патриотическую позицию по проблемам отечественной истории; • формирование у студентов понимания особенностей российского исторического развития на общемировом фоне, вклада России в развитие мировой цивилизации, ее роль в разрешении крупных международных конфликтов, влияния в мировой политике в целом, проблемы необходимости реагирования на общеисторические вызовы. • Выработка сознательного отношения к истории прошлого региона как основы для формирования исторического сознания, воспитания общегражданской идентичности и патриотизма. Поставленные цели достигаются освоением студентами базовых категорий и понятий исторической науки, изучением исторических закономерностей. Изучение дисциплины «История России» ориентировано на реализацию следующих задач: Во-первых, сформировать у студентов цельный образ истории с пониманием ее специфических проблем, синхронизировать российский исторический процесс с общемировым, а также развить умения работы с историческими источниками и научной литературой. Во-вторых, помочь студенту овладеть знаниями исторических фактов – дат, мест, участников и результатов важнейших событий, а также исторических названий, терминов; усвоить исторические понятия, концепции; обратить особое внимание на периоды, когда Россия сталкивалась с серьезными историческими вызовами или переживала кризисы, рассмотреть причины и предпосылки их вызвавшие, а также пути преодоления; исторический опыт национальной и конфессиональной политики Российского государства на всех этапах его существования (включая периоды Российской империи и Советского Союза) по достижению межнационального мира

и согласия, взаимного влияния и взаимопроникновения культур. В-третьих, выработать у студентов навыки и умения извлекать информацию из исторических источников, применять ее для решения познавательных задач; использовать приемы исторического описания (рассказа о событиях, процессах, явлениях) и объяснения (раскрытие причин и следствий событий, выявление в них общего и различного, определение их характера, классификация и др.). В-четвертых, сформировать представления об оценках исторических событий и явлений, навыки критического мышления (умения определять и обосновывать свое отношение к историческим и современным событиям, их участникам). В-пятых, сформировать у будущих специалистов патриотически ориентированную политическую культуру на основе понимания исторических аспектов актуальных геополитических и социальных проблем, источников их возникновения и возможных путей их разрешения с учетом имеющегося у человечества исторического опыта. В-шестых, сформировать ответственность будущего специалиста за результаты своей деятельности, помочь определить собственные параметры его жизни, ценности и нормы поведения на производстве, в научных учреждениях, в предпринимательской деятельности и личном участии в общественных преобразованиях, а также нравственные ориентиры в разрешении глобальных проблем современности.

#### Краткое содержание дисциплины

Основное содержания курса «История России» составляет исторический опыт строительства российской государственности, наиболее существенные процессы в сфере экономической, социальной истории, развития духовной культуры, науки и просвещения. Данные аспекты рассматриваются в соответствии с основными этапами развитии российской государственности: Русь IX — первой трети XIII вв., Русские земли с середины XIII до конца XV вв., Российское (Московское) государство XVI–XVII вв., Российская империя эпохи Петра I и Екатерины II, Российская империя в 1801 до 1917 г., советская эпоха, современная Российская Федерация. В вопросе становления и развитии российской государственности в курсе сделан акцент на многонациональном и поликонфессиональном характере российского государства и социума на всем историческом пространстве. Особое значение при этом приобретает освещение исторического опыта национальной и конфессиональной политики Российского государства на всех этапах его существования (включая периоды Российской империи и Советского Союза) по достижению межнационального мира и согласия, взаимного влияния и взаимопроникновения культур, а также проблемам и противоречиям данных процессов. Особое внимание в уделяется вопросу о роли русского народа, русского языка и русской культуры как в созидании российской государственности, так и в развитии культуры и просвещения на всей территории страны, обеспечения единого культурного пространства, межнационального общения и формирования общероссийской идентичности. Направленность курса на формирование российского патриотизма обеспечивается приоритетным вниманием к героическим страницам борьбы России за свободу и независимость против иноземных захватчиков, за обеспечение общенациональных интересов и безопасности. Географические рамки курса определяются территорией современной Российской Федерации, исходя из пространства, находившегося в составе Российского государства в то время, которое изучается. Для эпохи древней Руси это будет территория русских княжеств, в дальнейшем территория Российского государства,

Российской империи, Советского Союза. Хронологические рамки определяются в верхней грани 2022 годом, в нижней грани — временем появления человека на территории России.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: Механизм возникновения проблемных ситуаций в разные исторические эпохи. Умеет: Анализировать различные способы преодоления проблемных ситуаций, возникавших в истории, осуществлять поиск, анализ и синтез исторической информации Имеет практический опыт: Имеет практический опыт выявления и систематизации различных стратегий действий в проблемных ситуациях
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Знает: Основные этапы историко-культурного развития России, закономерности исторического процесса Умеет: Соотносить факты, явления и процессы с исторической эпохой, воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контекстах Имеет практический опыт: Практические навыки анализа социально-культурных проблем в контексте мировой истории и современного социума

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.18 Метрология, стандартизация и	
сертификация,	
1.О.21 Электротехника и электроника,	
1.О.09.03 Специальные главы математики,	
1.О.13 Информатика и программирование,	
1.О.10 Физика,	1 O 05 Havanay vyva armayyyy y gayyy
1.О.02 Основы российской государственности,	1.О.05 Деловой иностранный язык
1.О.09.02 Математический анализ,	
1.О.09.01 Алгебра и геометрия,	
1.О.03 Философия,	
Производственная практика (ориентированная,	
цифровая) (3 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.02 Основы российской государственности	Знает: фундаментальные достижения,

изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе;- особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении; фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (стабильность, миссия, ответственность и справедливость Умеет: адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различий, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям; - находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп;проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира Имеет практический опыт: владения навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; владения навыками самостоятельного критического мышления на основе развитого чувства гражданственности и патриотизма

1.О.09.01 Алгебра и геометрия

Знает: методы линейной алгебры и аналитической геометрии, применяемые для построения и анализа математических моделей объектов профессиональной деятельности, основные методы решения типовых задач линейной алгебры и аналитической геометрии, объекты линейной алгебры и аналитической геометрии, применяемые при решении технических задач Умеет: применять изученные свойства объектов линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач с практическим содержанием, выбирать методы и алгоритмы решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии; использовать математический язык и математическую

	символику, анализировать условие поставленной
	задачи с целью выявления применимости
	имеющихся знаний и умений для ее решения;
	использовать язык и символику линейной
	алгебры и аналитической геометрии для
	исследования свойств объектов из различных
	областей деятельности Имеет практический
	опыт: поиска и освоения необходимых для
	решения задачи новых знаний, методами
	решения задач линейной алгебры и
	аналитической геометрии, владеет методами
	решения задач линейной алгебры и
	аналитической геометрии.
	Знает: методы математического анализа,
	применяемые для построения и исследования
	математических моделей объектов
	профессиональной деятельности, основные
	математические методы, основные
	математические методы, основные математические методы, применяемые в
	, ±
	исследовании профессиональных проблем,
	объекты математического анализа, применяемые
	при решении технических задач Умеет:
	применять методы математического анализа для
	построения и исследования математических
1.О.09.02 Математический анализ	моделей, принимать обоснованные
	экономические решения в различных областях
	жизнедеятельности, использовать основные
	математические понятия в профессиональной
	деятельности, анализировать условие
	поставленной задачи с целью выявления
	применимости имеющихся знаний и умений для
	ее решения Имеет практический опыт:
	преобразования объектов математического
	анализа, решения задач методами
	математического анализа, решения задач
	методами математического анализа, навыками
	систематизации информации
	Знает: физическую интерпретацию основных
	природных явлений и производственных
	процессов, главные положения и содержание
	основных физических теорий и границы их
	применимости Умеет: выявлять, формулировать
	и объяснять естественнонаучную природу
1 0 10 4	природных явлений и производственных
1.О.10 Физика	процессов, производить расчет физических
	величин по основным формулам с учетом
	применяемой системы единиц Имеет
	практический опыт: владения физической и
	естественно-научной терминологией,
	применения физических законов и формул для
	решения практических задач
	Знает: способы получения и обработки
1 O 12 Hzzh anz comzez	информации из различных источников;,
1.О.13 Информатика и программирование	основные технические средства приема
	преобразования и передачи информации;, современные программные продукты,
1	CORREMEITH IS DROCKSMAILLIS DROKWTLL

последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач Умеет: работать с информацией в глобальных компьютерных сетях, интерпретировать, структурировать и оформлять информацию в доступном для других виде;, участвовать в проектировании технических объектов, работать с компьютером как средством обработки и управления информацией Имеет практический опыт: работы в современных программных продуктах, работы с основными способами и средствами получения, хранения, переработки информации, работы в современных программных продуктах, работы с компьютером Знает: основные категории, направления, проблемы, теории и методы философии, законы диалектики, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного и культурного развития, смысл взаимоотношения духовного и телесного, биологического и социального, основные направления, проблемы, методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам развития человека и общества, основные понятия о мире и месте в нем человека, принципы сбора, анализа и обобщения информации Умеет: воспринимать межкультурное разнообразие общества в философском контексте, толерантно относиться к различным мировоззрениям и традициям, вести коммуникацию с представителями иных национальностей с соблюдением этических и межнациональных норм, понимать и применять 1.О.03 Философия философские понятия для раскрытия своей жизненной позиции, аргументированно обосновывать свое согласие и несогласие с той или иной философской позицией, анализировать мировоззренческие, социальные и личностнозначимые философские проблемы, процессы: формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии Имеет практический опыт: восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, применения приемов ведения дискуссий и полемики, навыков формулирования и отстаивания своих мировоззренческих взглядов и принципов, работы с понятийным аппаратом философии, аргументированного изложения собственной точки зрения, работы с информационными источниками, научного поиска, создания научных текстов, системного подхода для решения поставленных задач Знает: базовые понятия, необходимые для 1.О.09.03 Специальные главы математики решения задач теории вероятностей и

	1
	математической статистики, освоения других
	дисциплин и самостоятельного приобретения
	знаний; источники самостоятельного получения
	новых знаний по математическим дисциплинам,
	способы анализа данных с применением теории
	вероятностей и математической статистики,
	основные понятия операционного исчисления,
	гармонического анализа, теории функций
	комплексного переменного Умеет: исследовать
	математические модели на основе объектов
	теории вероятностей и математической
	статистики, анализировать данные с
	применением теории вероятностей и
	математической статистики, применять
	математические понятия и методы при решении
	прикладных задач Имеет практический опыт:
	преобразования данных, представленных в виде
	объектов теории вероятностей и математической
	статистики, применения теории вероятностей и
	математической статистики, владения
	математическими методами для решения задач
	производственного характера; методами
	построения математической модели
	профессиональных задач и интерпретации
	полученных результатов
	Знает: особенности выполнения цепочечных
	расчетов, возможные опасности при работе с
	электротехникой, основные законы
	электротехники; принципы построения и
	функционирования электрических цепей;
	основные типы, принципы построения и
	функционирования электро-оборудования и
	электрических приборов, особенности их
	применения Умеет: разрабатывать алгоритмы
	расчета электрических цепей;, выбирать
1.О.21 Электротехника и электроника	эффективные и безопасные технические средства
	и технологии, применять принципы построения,
	анализа и эксплуатации электрических цепей,
	электро-оборудования и электрических
	приборов; правильно выбирать для своих
	применений необходимое электро-оборудование
	и электрические приборы Имеет практический
	опыт: чтения электрических схем, разработки
	безопасных электрических схем, владения
	методами теоретического и экспериментального
	исследования в электротехнике
	Знает: теоретические основы метрологии,
	стандартизации и сертификации; основы
	обеспечения единства, основные понятия в
	области метрологии, теории измерений;
1.О.18 Метрология, стандартизация и	основные правила и способы контроля и
сертификация	измерения теплотехнических параметров
	металлургического производства; принципы
	действия, устройство типовых измерительных
	приборов для измерения и контроля основных
	параметров технологических процессов,

основные положения, термины и требования Системы менеджмента качества (ИСО 9000:2005, ИСО9001:2000) Умеет: использовать стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества изделий; представлять графические и текстовые конструкторские документы в соответствии с требованиями стандартов, устанавливать нормы точности измерений и выбирать средства измерения и автоматизации для реализации заданных функций и управления металлургическими процессами и оборудованием; выбирать системы и схемы сертификации продукции, следовать метрологическим нормам и правилам, выполнять требования национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности Имеет практический опыт: работы на контрольно-измерительном оборудовании; измерения основных физических параметров, измерения электрических и неэлектрических величин типовыми средствами измерений, работы с нормативной документацией, национальными и международными стандартами Знает: способы анализа научной информации и данных, современные информационные технологии в научно-исследовательской работе, принципы работы современных информационных технологий, методы моделирования физических, химических и

Производственная практика (ориентированная, цифровая) (3 семестр)

технологических процессов Умеет: проводить первичный анализ полученных результатов, представлять результаты, делать выводы, составлять и оформлять отчеты, решать научноисследовательские задачи, использовать современные информационных технологии при проведении НИР, выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов Имеет практический опыт: оформления документации в соответствии с требованиями гост; решения профессиональных задач в области металлургии и металлообработки с использованием информационных технологий и прикладных программных средств, применения прикладных аппаратно-программных средств в научноисследовательской работе, работы с сайтами https://www1.fips.ru/ и https://scholar.google.ru/, выбора и применения соответствующих методов моделирования физических, химических и технологических процессов

#### 4. Объём и виды учебной работы

# Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 58,5 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	85,5	85,5
Подготовка к семинарам (составление конспекта и заполнение таблицы)	4	4
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	56	56
Подготовка к экзамену	25,5	25.5
Консультации и промежуточная аттестация	42,5	42,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

### 5. Содержание дисциплины

№		Объем аудиторных занятий по видам в			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Bcero	часах Л	П3	ЛР
1	ОБЩИЕ ВОПРОСЫ КУРСА	1	1	0	0
	ДРЕВНЯЯ РУСЬ В IX-XII ВВ.	1	1	0	0
	РУСЬ В XIII–XV вв.	1	1	0	0
4	РОССИЯ В XVI–XVII вв.	1	1	0	0
5	РОССИЯ В XVIII ВЕКЕ	2	2	0	0
6	РОССИЙСКАЯ ИМПЕРИЯ В XIX – НАЧАЛЕ XX В.	4	2	2	0
7	РОССИЯ И СССР В СОВЕТСКУЮ ЭПОХУ (1917– 1991)	4	2	2	0
8	СОВРЕМЕННАЯ РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (1991–2022)	2	2	0	0

# 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	I I	Введение: особенности истории как науки. Роль геополитического фактора в русской истории.	1
1	2	Древнерусское государство в IX-XII вв.	1
2	3	Пути развития русских земель в XIII-XV вв.	1
2	4	Образование и развитие Русского государства в XVI-XVII вв.	1
3	5	Российская империя в XVIII в.	2
4	6	Российская империя в XIX - начале XX в.	2

5	7	Россия, СССР в 1917-1991 гг.	2
6	8	Российская Федерация в конце XX - первой четверти XXI в.	2

#### 5.2. Практические занятия, семинары

<b>№</b> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1 ''	Актуальные вопросы истории дореволюционной России	2
2	7	Актуальные вопросы советской истории	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Подготовка к семинарам (составление конспекта и заполнение таблицы)	Занятие 1: ПУМЛ, Осн. №1: Гл. 2-3; ЭУМД №2: С. 11,16,20; ПУМЛ, Осн. №1: Гл. 6; ЭУМД №2: С. 30,34; ПУМЛ, Осн. №1: Гл. 9; ЭУМД №2: С. 43-46; ПУМЛ, Осн. №1: Гл. 14; ЭУМД №2: С. 56-59; ПУМЛ, Осн. №1: Гл. 16; ЭУМД №2: С. 63; Занятие 2: ПУМЛ, Осн. №1: Гл. 23; ЭУМД №2: С. 74-81; ПУМЛ, Осн. №1: Гл. 31; ЭУМД №2: С. 107-111; ПУМЛ, Осн. №1: Гл. 37-39; ЭУМД №2: С. 134-141.	7	4	
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	https://edu.susu.ru/course/view.php?id=140071	7	56	
Подготовка к экзамену	ПУМЛ: Осн. №1 (Гл. 1-43); ЭУМД №1 (Гл. 1-5).	7	25,5	

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления оаллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Контрольный тест №1	0,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с	экзамен

						<u> </u>	
						ограничением по времени для	
						прохождения каждого теста. Метод	
						оценивания — средняя оценка за по	
						итогам всех попыток. В случае, если	
						студент набирает менее 60% баллов, по его	
						просьбе преподаватель предоставляет	
						дополнительные попытки.	
						Выполнение тестового задания	
						осуществляется на портале «Электронный	
						ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту	
						предоставляется 2 попытки с	
	_	Текущий	Контрольный	0.5	1.0	ограничением по времени для	
2	7	контроль	тест №2	0,5	10	прохождения каждого теста. Метод	экзамен
		110111 p 0012	10010,=2			оценивания — средняя оценка за по	
						итогам всех попыток. В случае, если	
						студент набирает менее 60% баллов, по его	
						просьбе преподаватель предоставляет	
						дополнительные попытки.	
						Выполнение тестового задания	
						осуществляется на портале «Электронный	
						ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту	
						предоставляется 2 попытки с	
		Томиний	Vournou u vi			ограничением по времени для	
3	7	Текущий	Контрольный тест №3	0,5	10	прохождения каждого теста. Метод	экзамен
		контроль	Tect Nos			оценивания — средняя оценка за по	
						итогам всех попыток. В случае, если	
						студент набирает менее 60% баллов, по его	
						просьбе преподаватель предоставляет	
						дополнительные попытки.	
						Выполнение тестового задания	
						осуществляется на портале «Электронный	
						ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту	
						предоставляется 2 попытки с	
			TC			ограничением по времени для	
4	7	Текущий	Контрольный	0,5	10	1 -	экзамен
		контроль	тест №4			оценивания — средняя оценка за по	
						итогам всех попыток. В случае, если	
						студент набирает менее 60% баллов, по его	
						просьбе преподаватель предоставляет	
						дополнительные попытки.	
						Выполнение тестового задания	
						осуществляется на портале «Электронный	
						ЮурГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту	
						предоставляется 2 попытки с	
		_				ограничением по времени для	
5	7	Текущий	Контрольный	0,25	5	прохождения каждого теста. Метод	экзамен
	,	контроль	тест №5	,_0		оценивания — средняя оценка за по	
						итогам всех попыток. В случае, если	
						студент набирает менее 60% баллов, по его	
						просьбе преподаватель предоставляет	
						дополнительные попытки.	
			Деятели науки			Студент выбирает российского деятеля	
		Текущий	и культуры			науки или культуры XIX века по первой	
6	7	контроль	России XIX	1	3	букве своей фамилии и составляет краткое	экзамен
		контроль	века в "облаке			описание его деятельности и заслуг. Затем	
			оска в облаке			описание сто деятельности и заслуг, эатем	

			.,			· "07 "	
			слов"			студент заходит на сайт "Облако слов"	
						(https://wordscloud.pythonanywhere.com/) и	
						по казанному там алгоритму формирует картинку формата "облако слов", после	
						чего отсылает полученный файл на	
						проверку. Оценка формируется по следующей схеме:	
						3 балла (максимум) - деятель выбран	
						правильно, описание его деятельности и	
						заслуг легко воспринимается, отсутствуют	
						лишние слова и выражения; 2,8 балла - деятель выбран правильно,	
						описание его деятельности и заслуг легко	
						воспринимается, но присутствует	
						незначительное количество лишних слов и	
						выражений;	
						2,5 балла - деятель выбран правильно,	
						описание его деятельности и заслуг	
						читается с трудом, присутствует большое количество лишних слов и выражений;	
						<u> </u>	
						2 балла - деятель выбран не совсем	
						правильно (основные его деятельность и заслуги выходят за рамки XIX в.);	
						0 баллов - деятель выбран неправильно.	
-							
						Выполнение тестового задания	
						осуществляется на портале «Электронный ТОУ/а ГУ!! (https://edu.gugu.gu). Статачать	
						ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту	
						предоставляется 2 попытки с	
7	7	Текущий	Контрольный	0,5	10	ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод	0140014011
/	/	контроль	тест №6	0,5	10	1 <del>*</del>	экзамен
						оценивания — средняя оценка за по итогам всех попыток. В случае, если	
						студент набирает менее 60% баллов, по его	
						просьбе преподаватель предоставляет	
						дополнительные попытки.	
						Выполнение тестового задания	
						осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту	
						предоставляется 2 попытки с	
						ограничением по времени для	
8	7	Текущий	Контрольный	0,5	10	прохождения каждого теста. Метод	экзамен
	′	контроль	тест №7	0,5	10	оценивания — средняя оценка за по	JNJAMUH
						итогам всех попыток. В случае, если	
						студент набирает менее 60% баллов, по его	
						просьбе преподаватель предоставляет	
						дополнительные попытки.	
						Выполнение тестового задания	
						осуществляется на портале «Электронный	
						ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту	
						предоставляется 2 попытки с	
		Текущий	Контрольный			ограничением по времени для	
9	7	контроль	тест №8	0,25	5	прохождения каждого теста. Метод	экзамен
		WOILL DONE	1001 1120			оценивания — средняя оценка за по	
						итогам всех попыток. В случае, если	
						студент набирает менее 60% баллов, по его	
1						просьбе преподаватель предоставляет	

10	7	Текущий контроль	Контрольная работа "Ребусы русской истории"	10	10	дополнительные попытки.  Студент проходит процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ» и заходит в курс "История" и скачивает шаблон варианта работы в соответствие с первой буквой его фамилии. Работа состоит из заданийребусов. Каждый ребус представлен тремя картинками по сюжетам российской истории и вопросами к ним. Ответы на вопросы необходимо занести в скачанный шаблон и отправить на проверку. Каждый из ребусов оценивается: 1 балл - даны правильные ответы на все вопросы; 0,5 балла - даны правильные ответы на более чем 60%, но менее чем 100% вопросов; 0 баллов - ответов нет или даны неправильные ответы более чем на 40%	экзамен
11	7	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	40	предоставляет возможность переделать работу. Промежуточная аттестация проводится на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). В назначенное по расписанию время студент проходит видео- и аудио-идентификацию и выполняет Экзаменационный тест. Студенту предоставляется 1 попытка с ограничением по времени для прохождения теста. Попытки оцениваются автоматически: максимальный балл за каждый вопрос - 1. Количество вопросов - 40. Метод оценивания — высшая оценка.	экзамен

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Varanamayyyy	Ποργική ποργικός μερογικός			]	Vo ]	ΚN	Л		
Компетенции	Результаты обучения	1 2	3	4 5	56	7 8	39	10	11
IУK-1	Знает: Механизм возникновения проблемных ситуаций в разные исторические эпохи.								+

УК-1	Умеет: Анализировать различные способы преодоления проблемных ситуаций, возникавших в истории, осуществлять поиск, анализ и синтез исторической информации										+
УК-1	Имеет практический опыт: Имеет практический опыт выявления и систематизации различных стратегий действий в проблемных ситуациях										+
УК-5	Знает: Основные этапы историко-культурного развития России, закономерности исторического процесса	+	+	+	+	+		+	+	+ -	+
УК-5	Умеет: Соотносить факты, явления и процессы с исторической эпохой, воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контекстах	+	+	+	+	+-	+-	++	+	+	+
УК-5	Имеет практический опыт: Практические навыки анализа социально-культурных проблем в контексте мировой истории и современного социума					•	+				+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. История России [Текст] учебник для вузов А. С. Орлов и др.; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Проспект, 2019. 680 с. ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Зуев, М. Н. История России Текст учеб. для вузов по дисциплине "Отчеств. история" неист. специальностей М. Н. Зуев. М.: Юрайт-издат, 2009. 634 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Вопросы истории
  - 2. Общественные науки и современность
  - 3. Ролина
  - 4. Российская история
  - 5. Новая и новейшая история
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. История (для студентов неисторических специальностей): методические указания / сост. М.В. Сапронов, И.В. Сибиряков, Н.К. Форсова; под ред. И.В. Сибирякова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. 46 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. История (для студентов неисторических специальностей): методические указания / сост. М.В. Сапронов, И.В. Сибиряков, Н.К. Форсова; под ред. И.В. Сибирякова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. – 46 с.

•	No	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
	ΙI		Образовательная	Фирсов, С. Л. История России: учебник для академического бакалавриата / С. Л. Фирсов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 380 с. https://urait.ru/bcode/514510
4	2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства	Ермолаева, Л.К. Отечественная история в схемах [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.К. Ермолаева, С.В. Коваленко. — Электрон. дан. — Москва: ФЛИНТА, 2019. — 161 с. https://e.lanbook.com/book/115852

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	T	
Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Лекции		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Практические занятия и семинары		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Экзамен		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)

Контроль самостоятельной работы
---------------------------------------