

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Иркутский государственный университет путей сообщения»  
(ФГБОУ ВО ИРГУПС)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора  
от «31» мая 2024 г. № 425-1

**Б1.О.15 Политология**

**рабочая программа дисциплины**

Специальность/направление подготовки – 20.03.01 Техносферная безопасность

Специализация/профиль – Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация выпускника – Бакалавр

Форма и срок обучения – очная форма 4 года

Кафедра-разработчик программы – Философия и социально-гуманитарные науки

Общая трудоемкость в з.е. – 2

Часов по учебному плану (УП) – 72

Формы промежуточной аттестации

очная форма обучения:

зачет 5 семестр

**Очная форма обучения**

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр	5	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
<b>Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*</b>	34	<b>34</b>
– лекции	17	<b>17</b>
– практические (семинарские)	17	<b>17</b>
– лабораторные		
<b>Самостоятельная работа</b>	38	<b>38</b>
<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>72</b>

ИРКУТСК

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИРГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИРГУПС Трофимов Ю.А.

00920FD815CE68F8C4CA795540563D259C с 07.02.2024 05:46 по 02.05.2025 05:46 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.05.2020 № 680.

Программу составил(и):

к.и.н., доцент, преподаватель, О.М. Бобылева

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Философия и социально-гуманитарные науки», протокол от «21» мая 2024 г. № 10

Зав. кафедрой, к. филолог. н., доцент

О.Н. Касаткина

СОГЛАСОВАНО

Кафедра «Техносферная безопасность», протокол от «21» мая 2024 г. № 10

Зав. кафедрой, д. т. н., профессор

Е.А. Руш

<b>1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
<b>1.1 Цели дисциплины</b>	
1	ознакомление обучающихся с общими концептуальными основами политической науки, развитие способности анализировать основные закономерности исторического развития общества, трансформацию власти и развитие и расширение прав граждан
2	формирование у обучающихся самостоятельной гражданской позиции, основанной на научных представлениях о политике, политической жизни, политических процессах и отношениях
<b>1.2 Задачи дисциплины</b>	
1	формирование гражданской позиции обучающихся на основе анализа основных этапов исторического развития общества
2	развитие навыков анализа и обобщения политических явлений и процессов
<b>1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины</b>	
Гражданско-патриотическое воспитание обучающихся	
<p>Цель гражданско-патриотического воспитания – проведение систематической и целенаправленной работы по формированию у студенческой молодежи российской гражданской идентичности, чувства любви и уважения к Отечеству, ответственности за его состояние и развитие, активной гражданской позиции, готовности к исполнению гражданского долга, важнейших конституционных обязанностей по защите интересов Родины.</p> <p>Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование у обучающихся гражданской позиции и патриотического сознания; любви к своей Родине, чувства общности со своим народом; уважения к истории России, готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите Родины;</li> <li>– осознание студенческой молодежью личной ответственности за сохранение и приумножение духовного, национального, культурного и экономического потенциала своего Отечества;</li> <li>– формирование гражданской позиции активного и ответственного члена общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;</li> <li>– формирование установок личности, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям</li> </ul>	
Духовно-нравственное воспитание обучающихся	
<p>Цель духовно-нравственного воспитания – формирование у студенческой молодежи нравственного самосознания и способности к духовному саморазвитию на основе принципов гуманизма, сохранение духовно-нравственного здоровья обучающихся.</p> <p>Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование у обучающихся духовно-нравственных ориентиров, способности противостоять негативным факторам современного общества и выстраивать свою жизнь на основе традиционных духовно-нравственных ценностей;</li> <li>– воспитание у студенческой молодежи гуманного отношения к людям, доброты, милосердия, отзывчивости, сострадания, других этических норм и качеств;</li> <li>– формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);</li> <li>– формирование у обучающихся представлений о подлинных семейных ценностях, ориентации на вступление в брак, уважения к институту семьи вообще и к членам семьи, в частности, а также уважение к человеку труда и старшему поколению;</li> <li>– реализация комплекса мер по развитию благотворительности и волонтерского движения</li> </ul>	
Культурно-эстетическое воспитание и развитие творческого потенциала обучающихся	
<p>Цель культурно-эстетического воспитания и развития творческого потенциала обучающихся – формирование творческой личности, которая может внести творческий элемент в свою теоретическую, практическую деятельность, в межличностное общение, и формирование устойчивой потребности личности в постоянном восприятии и понимании произведений искусства, проявлении интереса ко всему кругу проблем, которые решаются средствами художественного творчества.</p> <p>Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– раскрытие творческих задатков и способностей обучающихся, содействие в овладении молодыми людьми креативными формами самовыражения в различных сферах деятельности;</li> <li>– оказание помощи обучающимся в овладении культурой поведения, внешнего вида, речи, пластики, вербального и невербального общения;</li> <li>– создание новых и развитие уже функционирующих творческих объединений обучающихся;</li> <li>– развитие художественной самодетельности Университета, повышение уровня исполнительского мастерства и расширение репертуара творческих коллективов;</li> <li>– проведение различных конкурсов, фестивалей, тематических вечеров, праздников, театрализованных представлений;</li> <li>– участие в культурно-досуговой жизни региона, в городских, областных, всероссийских конкурсах, смотрах, фестивалях;</li> </ul>	

- развитие способности к эмоционально-чувственному восприятию художественных произведений, пониманию их содержания и сущности через приобщение обучающегося к миру искусства;
- умение противостоять влиянию массовой культуры низкого эстетического уровня

## 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Блок/часть ОПОП	Блок 1. Дисциплины / Обязательная часть
<b>2.1 Дисциплины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины</b>	
1	Б1.О.01 Философия
2	Б1.О.02 История России
3	Б1.О.17 Культурология
4	Б1.О.46 Основы российской государственности
<b>2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее</b>	
1	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы

## 3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.2 Анализирует и учитывает роль культурно-исторического наследия в процессе межкультурного взаимодействия	Знать: понятие и содержание культурно-исторического наследия, его структуру, видовое разнообразие объектов, теории и формы межкультурного взаимодействия, их роль в современных социально-политических процессах. Знать основные формы существования социальных и политических конфликтов и способы их разрешения
		Уметь: толерантно воспринимать социальные, культурные и политические различия в процессе межкультурного взаимодействия, уважительно относиться к культурно-историческому наследию государств и обществ
		Владеть: навыком восприятия и практического использования знаний в области культурно-исторического наследия в процессе межкультурного взаимодействия, становления и развития

## 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Семестр	Очная форма				*Код индикатора достижения компетенции
			Часы				
			Лек	Пр	Лаб	СР	
<b>1.0</b>	<b>Раздел 1. Политология как наука. История политических учений.</b>						
1.1	Тема 1. Политология как наука.	5	2			2	УК-5.2
1.2	Тема 2. История политических учений	5		2		4	УК-5.2
<b>2.0</b>	<b>Раздел 2. Власть и её носители. Механизм формирования и функционирования власти.</b>						
2.1	Тема 3. Власть. Концепции власти. Политическая элита. Политическое лидерство	5	2	4		4	УК-5.2
2.2	Тема 4. Политическая система. Политические режимы.	5	2	2		2	УК-5.2
<b>3.0</b>	<b>Раздел 3. Политические институты. Политика и общество. Гражданское общество и власть. Личность и политика.</b>						
3.1	Тема 5. Политический институт. Государство. Политические партии и системы	5	4	4		2	УК-5.2
3.2	Тема 6. Гражданское общество: генезис, основные признаки.	5	2			2	УК-5.2
3.3	Тема 7. Политическая социализация личности.	5	2			2	УК-5.2
3.4	Тема 8. Политические идеологии.	5		2		6	УК-5.2
<b>4.0</b>	<b>Раздел 4. Политическое развитие и политический процесс. Мировая политика и международные отношения.</b>						

#### 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				*Код индикатора достижения компетенции	
		Семестр	Часы				
			Лек	Пр	Лаб		СР
4.1	Тема 9. Политическая культура.	5	2			4	УК-5.2
4.2	Тема 10. Политические процессы.	5	1	2		8	УК-5.2
4.3	Тема.11 Политические технологии	5		1		2	УК-5.2
	Форма промежуточной аттестации – зачет	5					УК-5.2
	Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию)		17	17		38	

#### 5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

#### 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 6.1 Учебная литература 6.1.1 Основная литература

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.1.1	Мухаев, Р. Т. Политология в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Р. Т. Мухаев. — 5-е изд., пер. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 377 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490432">https://urait.ru/bcode/490432</a> (дата обращения: 22.04.2024). — Текст : электронный.	Онлайн
6.1.1.2	Политология : учебник / ред. В. И. Буренко. — М. : Кнорус, 2012. — 387 с. — Текст : непосредственный.	97
6.1.1.3	Политология : учеб. для бакалавров / С.-Петербург. гос. политехн. ун-т ; ред. И. Е. Тимерманис. — М. : Юрайт, 2013. — 701 с. — Текст : непосредственный.	102

##### 6.1.2 Дополнительная литература

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.2.1	Багдасарьян, Н. Г. Социология : учебник и практикум для вузов / Н. Г. Багдасарьян, М. А. Козлова, Н. Р. Шушанян ; под общей редакцией Н. Г. Багдасарьян. — 2-е изд., пер. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 448 с. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/488598">https://urait.ru/bcode/488598</a> (дата обращения: 22.04.2024). — Текст : электронный.	Онлайн
6.1.2.2	Гаджиев, К. С. Политология : учебник / К. С. Гаджиев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Логос, 2011. — 431 с. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=84981">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=84981</a> (дата обращения: 18.04.2024). — Текст : электронный.	Онлайн

##### 6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.3.1	Бобылева, О.М. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.15 Политология по направлению подготовки - 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / О.М. Бобылева; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_49279_1486_2024_1_signed.pdf">https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_49279_1486_2024_1_signed.pdf</a>	Онлайн

##### 6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

6.2.1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
6.2.2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань», <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
6.2.3	Электронно-библиотечная система «Образовательная платформа ЮРАЙТ», <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>

##### 6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы

<b>6.3.1 Базовое программное обеспечение</b>	
6.3.1.1	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01
6.3.1.2	Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01
6.3.1.3	FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение <a href="http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/">http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/</a>
6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение <a href="https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/">https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/</a>
6.3.1.5	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License
<b>6.3.2 Специализированное программное обеспечение</b>	
6.3.2.1	Не предусмотрено
<b>6.3.3 Информационные справочные системы</b>	
6.3.3.1	Не предусмотрены
<b>6.4 Правовые и нормативные документы</b>	
6.4.1	Не предусмотрены

<b>7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>	
1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80
2	Учебная аудитория Д-617 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель
3	Учебная аудитория Д-619 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной).
4	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: – читальные залы; – учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507; – помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521

<b>8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося
Лекция	<p>Лекция (от латинского «lection» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся.</p> <p>Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует пометить вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если</p>

	самостоятельно не удастся разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии
Практическое занятие	<p>Практическое занятие – вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий – углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности.</p> <p>На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины</p>
Лабораторная работа	<p>Основной целью лабораторных работ является теоретическое обоснование, наглядное и/или экспериментальное подтверждение и/или проверка существенных теоретических положений (законов, закономерностей) анализ существующих методик и методов их реализации и т.д. Они занимают преимущественное место при изучении дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.</p> <p>Исходя из цели, содержанием лабораторных работ могут быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экспериментальная проверка формул, методик расчета;</li> <li>- проведение натурных измерений свойств, рабочих параметров, режимов работы при помощи лабораторного оборудования и/или стендов и макетов;</li> <li>- ознакомление, анализ и теоретические выкладки по устройству, принципу действия и способам обслуживания аппаратов, деталей машин, механизмов, процессов, протекающих в них при этом и т.д.;</li> <li>- наглядная графическая интерпретация чертежей, схем, объемных поверхностей и т.д., воспроизводимых с помощью специализированного программного обеспечения;</li> <li>- имитационное моделирование процессов, протекающих в сложных химических, физических, механических, электрических и пр. объектах;</li> <li>- наглядное представление о работе персонала конкретной организации или подразделения ОАО «РЖД» посредством моделирования штатных и внештатных ситуаций в виртуальных специализированных АРМ (автоматизированных рабочих мест);</li> <li>- установление и подтверждение закономерностей (путем сравнения проведенного эксперимента и рассчитанных значений) и т.д.;</li> <li>- ознакомление с методиками проведения экспериментов, наглядным устройством стенд-макетов и пр.;</li> <li>- установление свойств веществ, их качественных и количественных характеристик;</li> <li>- анализ различных характеристик процессов, в том числе производственных и иных процессов;</li> <li>- расчет параметров различных явлений и процессов, смоделировать которые не возможно в реальных условиях (например, чрезвычайные ситуации и пр.);</li> <li>- наблюдение развития явлений, процессов и др.</li> </ul> <p>Допускается иное содержание лабораторных работ, если это будет способствовать реализации целей и задач дисциплины и формированию соответствующих компетенций.</p> <p>По характеру выполняемых лабораторных работ возможны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомительные работы, используемые для закрепления изученного теоретического материалы;</li> <li>- аналитические работы, используемые для получения новой информации на основе формализованных методов;</li> <li>- творческие работы, ориентированные на самостоятельный выбор подходов решения задач.</li> </ul> <p>Прежде, чем приступить к лабораторным занятиям, обучающимся необходимо повторить теоретический материал по теме работы. Каждая лабораторная работа оснащена методическими указаниями, разработанными преподавателями, ведущими дисциплину</p>
Самостоятельная работа	<p>Обучение по дисциплине «Политология» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных</p>

домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удастся, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.

Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИргУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет



# **Приложение № 1 к рабочей программе**

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**для проведения текущего контроля успеваемости  
и промежуточной аттестации**

## 1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией ИрГУПС, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
- самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;

- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;

- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

## 2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

### Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Политология» участвует в формировании компетенций:

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

#### Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
<b>5 семестр</b>				
<b>1.0</b>	<b>Раздел 1. Политология как наука. История политических учений</b>			
1.1	Текущий контроль	Тема 1. Политология как наука.	УК-5.1 УК-5.2	Тестирование (компьютерные технологии)
1.2	Текущий контроль	Тема 2. История политических учений	УК-5.1 УК-5.2	Доклад (устно) Коллоквиум (устно) Тестирование (компьютерные технологии)
<b>2.0</b>	<b>Раздел 2. Власть и её носители. Механизм формирования и функционирования власти</b>			
2.1	Текущий контроль	Тема 3. Власть. Концепции власти. Политическая элита. Политическое лидерство	УК-5.1 УК-5.2	Доклад (устно) Коллоквиум (устно) Тестирование (компьютерные технологии)
2.2	Текущий контроль	Тема 4. Политическая система. Политические режимы.	УК-5.1 УК-5.2	Коллоквиум (устно) Тестирование (компьютерные технологии)
<b>3.0</b>	<b>Раздел 3. Политические институты. Политика и общество. Гражданское общество и власть. Личность и политика</b>			
3.1	Текущий контроль	Тема 5. Политический институт. Государство. Политические партии и системы	УК-5.1 УК-5.2	Доклад (устно) Коллоквиум (устно) Тестирование (компьютерные технологии)
3.2	Текущий контроль	Тема 6. Гражданское общество: генезис, основные признаки.	УК-5.1 УК-5.2	Тестирование (компьютерные технологии)
3.3	Текущий контроль	Тема 7. Политическая социализация личности.	УК-5.1 УК-5.2	Тестирование (компьютерные технологии)
3.4	Текущий контроль	Тема 8. Политические идеологии.	УК-5.1 УК-5.2	Доклад (устно) Коллоквиум (устно) Тестирование (компьютерные технологии)
<b>4.0</b>	<b>Раздел 4. Политическое развитие и политический процесс. Мировая политика и международные отношения</b>			
4.1	Текущий контроль	Тема 9. Политическая культура.	УК-5.1 УК-5.2	Тестирование (компьютерные технологии)
4.2	Текущий контроль	Тема 10. Политические процессы.	УК-5.1 УК-5.2	Доклад (устно) Коллоквиум (устно) Тестирование (компьютерные технологии)

4.3	Текущий контроль	Тема.11 Политические технологии	УК-5.1 УК-5.2	Тестирование (компьютерные технологии)
	Промежуточная аттестация		УК-5.1 УК-5.2	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)

\*Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

### Описание показателей и критериев оценивания компетенций.

#### Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

#### Текущий контроль

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Вопросы коллоквиумов по темам/разделам дисциплины
2	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Темы докладов
3	Тестирование (компьютерные технологии)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий

#### Промежуточная аттестация

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и

			практических заданий к зачету
2	Тест – промежуточная аттестация в форме зачета	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий

**Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета. Шкала оценивания уровня освоения компетенций**

Шкала оценивания	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенции
«зачтено»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«не зачтено»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенция не сформирована

**Тест – промежуточная аттестация в форме зачета**

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 70 % и более тестовых заданий при прохождении тестирования
«не зачтено»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования

**Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости**

**Коллоквиум**

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
------------------	---------------------

«отлично»	«зачтено»	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Обучающийся свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ
«хорошо»		Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач
«удовлетворительно»		Обучающийся демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий Слабое знание программного материала, при ответе возникают ошибки, затруднения при выполнении практических работ
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Не было попытки выполнить задание

### Доклад

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация PowerPoint, Flash–презентация, видео-презентация и др.) Использованы дополнительные источники информации. Содержание заданной темы раскрыто в полном объеме. Отражена структура доклада (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры). Оформление работы. Оригинальность выполнения (работа сделана самостоятельно, представлена впервые)
«хорошо»		Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация PowerPoint, Flash–презентация, видео-презентация и др.) Содержание доклада включает в себя информацию из основных источников (методическое пособие), дополнительные источники информации не использовались. Содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме. Структура доклада сохранена (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры)
«удовлетворительно»		Доклад сделан устно, без использования компьютерных технологий. Содержание доклада ограничено информацией только из методического пособия. Содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме. Отсутствуют выводы и примеры. Оригинальность выполнения низкая
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Доклад сделан устно, без использования компьютерных технологий и других наглядных материалов. Содержание ограничено информацией только из методического пособия. Заданная тема доклада не раскрыта, основная мысль доклада не передана

### Тестирование

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«хорошо»		Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«удовлетворительно»		Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования

## 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

### 3.1 Типовые контрольные задания для проведения коллоквиума

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для проведения коллоквиумов.

Образец типового варианта коллоквиума  
«Тема 2. История политических учений»

1. История политических учений Классической Древности и Средневековья. (Конфуций, Платон, Аристотель, Августин, Фома Аквинский)
2. Политические учения эпохи Возрождения и Нового времени (Н. Макиавелли, Т. Гоббс, Дж. Локк, Ш-Л Монтескье, Ж-Ж Руссо, И. Кант, Гегель, Э. Берк, К. Маркс)
3. Особенности развития политической мысли в России в период IX-XVIII вв.
4. Проблемы свободы личности, власти и государства в русской политической мысли XIX –начала XX века.

Образец типового варианта коллоквиума  
«Тема 3. Власть. Концепции власти. Политическая элита.  
Политическое лидерство»

1. Сущность понятия «политическая элита».
2. Классические теории элит. (Г. Моска, В. Паретто, Р. Михельс)
3. Политическая элита в России: История и современность.
4. Типология и системы рекрутирования элит.
5. Понятие и сущность политического лидерства.
6. Типология политических лидеров. (Вебер, Таккер, Херман)
7. Политический стиль лидерства (параноидальный, демонстративный, компульсивный, депрессивный, шизоидальный)
8. Политическое лидерство в России.
9. Политические портреты современных политических лидеров.

Образец типового варианта коллоквиума  
«Тема 4. Политическая система. Политические режимы.»

1. Определения: «Политический режим», «политическая система».
2. Демократия. Признаки и типы.
3. Автократия. Признаки и типы.
4. Тоталитаризм. Признаки и типы.

Образец типового варианта коллоквиума  
«Тема 5. Политический институт. Государство.  
Политические партии и системы»

1. Государство как политический институт.
2. Признаки государства.
3. Типы государств.
4. Парламентские партии современной России.
5. Современная оппозиция.
6. Избирательная система РФ.

Образец типового варианта коллоквиума

## «Тема 8. Политические идеологии.»

1. Определение идеологии в современной политологии.
2. Политические идеологии: консерватизм, либерализм, социализм, коммунизм, анархизм.
3. Современные идеологические течения: феминизм, экологизм, БЛМ.

## Образец типового варианта коллоквиума «Тема 10. Политические процессы.»

1. Содержание и движущие силы политической модернизации, критерии политического развития.
2. Понятие «политический процесс» и его трактовка в отечественной и зарубежной политологии.
3. Структура и классификация политических процессов.
4. «Информационная война», «Оранжевая революция» - как разновидность политических процессов.

### **3.2 Типовые контрольные темы для написания докладов**

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов тем для написания докладов.

## Образец тем докладов «Тема 2. История политических учений»

1. Патриархальная теория Конфуция.
2. «Идеальное» государственное устройство согласно учению Платона.
3. «Правильные» и «не правильные» формы государственного устройства по мнению Аристотеля.
4. Концепции власти. Трактат «О граде Божьем». Августин
5. Томас Гоббс и его теория «общественного договора».
6. Джон Локк.
7. Ш.- Л. Монтескье . Теория разделения властей.
8. Ж.Ж. Руссо «Об общественном договоре».
9. И. Кант. Правовое государство.

## Образец тем докладов «Тема 3. Власть. Концепции власти. Политическая элита. Политическое лидерство»

1. Г. Моска. Теория о правящем классе.
2. В. Паретто. Теория «круговорота элит».
3. Р. Михельс «Железный закон олигархических тенденций».

## Образец тем докладов «Тема 5. Политический институт. Государство. Политические партии и системы»

1. Политическое устройство США (президентская республика)
2. Политическое устройство ФРГ (парламентская республика)
3. Политическое устройство Франция (смешанная республика)
4. Парламентские партии современной России.
5. Оппозиционные партии РФ.



Образец тем докладов  
«Тема 8. Политические идеологии.»

1. Консервативная идеология: основные положения. Неоконсерватизм.
2. Либеральная идеология: основные тезисы и идеалы. Неолиберализм.
3. Социалистические идеи и их трансформация в коммунистические.
4. Национализм.
5. Фашизм и неофашизм.
6. Анархизм.

Образец тем докладов  
«Тема 10. Политические процессы»

1. «Информационная война».
2. «Цветные революции».

### 3.3 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

#### Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
УК-5.1 УК-5.2	Тема 1. Политология как наука.	Знания	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умения	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
УК-5.1 УК-5.2	Тема 2. История политических учений	Знания	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умения	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
УК-5.1 УК-5.2	Тема 3. Власть. Концепции власти. Политическая элита. Политическое лидерство	Знания	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умения	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
УК-5.1 УК-5.2	Тема 4. Политическая система. Политические режимы.	Знания	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умения	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навыки	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-5.1 УК-5.2	Тема 5. Политический институт. Государство. Политические партии и системы	Знания	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умения	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навыки	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-5.1 УК-5.2	Тема 6. Гражданское общество: генезис, основные признаки.	Знания	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умения	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-5.1 УК-5.2	Тема 7. Политическая социализация личности.	Знания	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умения	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-5.1	Тема 8. Политические идеологии.	Знания	4 – ОТЗ

УК-5.2			4 – 3ТЗ
		Умения	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
		Навыки	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
УК-5.1 УК-5.2	Тема 9. Политическая культура.	Знания	4 – 0ТЗ 4 – 3ТЗ
		Умения	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
УК-5.1 УК-5.2	Тема 10. Политические процессы.	Знания	4 – 0ТЗ 4 – 3ТЗ
		Умения	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
		Навыки	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
УК-5.1 УК-5.2	Тема.11 Политические технологии	Знания	4 – 0ТЗ 4 – 3ТЗ
		Умения	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
		Навыки	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
		Итого	126

Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

Образец типового варианта итогового теста,  
предусмотренного рабочей программой дисциплины

1. Политология преподаётся в учебных заведениях России:
  - a) с конца XX века
  - b) с конца XIX
  - c) сразу после Октябрьской революции 1917 года
  - d) с периода «Хрущевской оттепели»
2. Кто ввел понятие «политика»? \_\_\_\_\_ (Аристотель)
3. Формулировка «Человек по природе своей есть существо политическое» принадлежит:
  - a) Аристотелю
  - b) Конфуцию
  - c) Августину
  - d) Шан Яну
4. Автором идеи «пролетарской революции» был: \_\_\_\_\_ (К. Маркс)
5. Политическая власть — это:
  - a) реальная способность и возможность осуществить свою волю в межличностных или общественных отношениях
  - b) сфера межличностных отношений
  - c) система устойчивых связей и процессов в обществе
  - d) сфера коллективного творчества
6. Регулирование общественных отношений на основе принципа «господство - подчинение» характеризует: \_\_\_\_\_ (власть)

7. Предоставление властными лицами политически значимых должностей и государственной собственности по принципу родственных связей - это:

- a) **непотизм**
- b) дирижизм
- c) патернализм
- d) коррупция

8. Элиту, вход в которую свободен для наиболее талантливых и способных выходцев из разных слоев, называют: \_\_\_\_\_ (**открытая**)

9. М. Вебер выделял следующие три типа политических лидеров:

- a) **традиционный**
- b) «пожарник»
- c) **рационально-легальный**
- d) **харизматический**
- e) «герой»
- f) «реформатор»

10. Режим, основанный на признании народа в качестве источника власти, называется: \_\_\_\_\_ (**демократическим, демократия**)

11. «Насилие отнюдь не является нормальным или единственным средством государства. Но единственным источником «права» на насилие считается государство. Оно претендует с успехом на монополию легитимного физического насилия», - утверждал;

- a) **М. Вебер**
- b) М.А. Бакунин
- c) П.А. Кропоткин

12. Традиционное название многих политических направлений, партий и идеологий, целью которых, в частности, являются социальное равенство, социальная справедливость, создание равных возможностей, перераспределение доходов от богатых к бедным называют \_\_\_\_\_. (**левым**)

13. Гражданское общество – это:

- a) **сфера свободы частных лиц и добровольных объединений в отношениях друг с другом**
- b) система государственной власти
- c) совокупность взаимоотношений политических субъектов
- d) совокупность административных институтов, обеспечивающих управление в обществе

14. Примат личности над государством и обществом. Главенство естественных прав человека и наличие развитой частной собственности. – это основные постулаты данной концепции гражданского общества. (Лежит в основе современной англо-американской политической культуры). \_\_\_\_\_ (единственное число, именительный падеж) (**либеральная**)

15. Борьба за приобретение и использование власти является признаком:

- a) **политических партий**
- b) профсоюзов
- c) групп давления
- d) коммерческих фирм

16. Процесс политической социализации как «развитие личностного контроля» рассматривал немецкий мыслитель и психоаналитик: \_\_\_\_\_ (З. Фрейд)

17. Режимы протекания политических процессов - это:

- a) революционность и эволюционность
- b) демократия, авторитаризм, тоталитаризм
- c) развитие, функционирование, кризис и упадок
- d) радикализм, консерватизм, либерализм

18. Ход развития политических явлений, совокупность действий политических субъектов по осуществлению своих ролей и функций в сфере власти, обеспечивающих формирование и функционирование политической системы общества называется: \_\_\_\_\_ (устойчивое словосочетание в творительном падеже) (политическим процессом)

### 3.4 Перечень теоретических вопросов к зачету (для оценки знаний)

1. Предмет «политологии».
2. Функции политологии.
3. Сущность понятия «политическая власть». Структура власти.
4. Типология ресурсов власти.
5. Сущность понятия «Политическая система».
6. Типы политических систем.
7. Сущность понятия «политический режим».
8. Демократический режим. (признаки режима, типы)
9. Тоталитарный режим (признаки режима)
10. Авторитарный режим (Признаки режима. Типы авторитарных режимов)
11. Сущность понятия «политическое лидерство». Функции политических лидеров.
12. Типологии политического лидерства.
13. Стили политического лидерства.
14. Сущность понятий «политическая партия», «клиентелла»
15. Типология политических партий.
16. Партийные системы.
17. Сущность понятий «государство», «гражданское общество».
18. Сущность понятия «политический процесс», «политическая модернизация».
19. Типы политических процессов.
20. Политическая идеология: коммунистическая, социалистическая.
21. Политическая идеология – либерализм.
22. Политическая идеология – консерватизм.
23. Политические идеологии: национализм, фашизм.
24. Международная политика, «геополитика».
25. Политический менеджмент и политический маркетинг.

### 3.5 Перечень типовых простых практических заданий к зачету (для оценки умений)

1. Объясните высказывание Платона о том, что «политика – это искусство жить вместе».
2. Каковы границы политики, обозначенные в высказывании американского политолога П. Меркла: «В лучшем случае политика- благородный поиск хорошего порядка и справедливости; в худшем – эгоистическое присвоение власти, славы и богатства».
3. Возможно ли, существование современного человека в безгосударственном обществе? Свой ответ обоснуйте.

### 3.6 Перечень типовых практических заданий к зачету (для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

1. Какое из определений власти, на ваш взгляд, ближе к истине? Ответ объясните.
  - «Власть не средство, она цель. Власть состоит в том, чтобы причинять боль и унижать». (Дж. Оруэлл)
  - «Власть может быть определена как реализация намеченных целей». (Б. Рассел)
  - «Политическая власть – это организованное насилие одного класса для подавления другого». (В.И. Ленин)

2. Современная политическая наука обосновывает невмешательство государства в дела гражданского общества следующими постулатами:

- государство – это область общественных интересов; гражданское общество – область частных интересов;

- интересы личности – выше интересов государства.

На основе анализа данных постулатов выделите сущностные признаки гражданского общества и дайте их характеристику. К какой теории гражданского общества данные постулаты ближе всего?

2. Каковы основные признаки и задачи современных типов политических партий, выделенных М. Дюверже, Ж. Шарло, и Дж. Сатори?
  - кадровые;
  - массовые;
  - избирателей.

### 4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Коллоквиум	Коллоквиумы проводятся во время практических занятий. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения коллоквиума, доводит до обучающихся тему полемики, количество заданий
Доклад	Защита докладов, предусмотренных рабочей программой дисциплины, проводится во время практических занятий. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему докладов и требования, предъявляемые к их выполнению и защите
Тестирование (компьютерные технологии)	Тестирование проводится по результатам освоения тем или разделов дисциплины или по окончании ее изучения во время практических занятий. Во время проведения тестирования пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения теста, доводит до обучающихся: темы, количество заданий в тесте, время выполнения. Результаты тестирования видны обучающемуся на компьютере сразу после прохождения теста

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале

семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

### **Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачета и оценивания результатов обучения**

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра. С целью использования результатов текущего контроля успеваемости, преподаватель подсчитывает среднюю оценку уровня сформированности компетенций обучающегося (сумма оценок, полученных обучающимся, делится на число оценок).

### **Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля (без дополнительного аттестационного испытания)**

Средняя оценка уровня сформированности компетенций по результатам текущего контроля	Шкала оценивания
Оценка не менее 3,0 и нет ни одной неудовлетворительной оценки по текущему контролю	«зачтено»
Оценка менее 3,0 или получена хотя бы одна неудовлетворительная оценка по текущему контролю	«не зачтено»

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета без дополнительного аттестационного испытания, то промежуточная аттестация проводится в форме собеседования по перечню теоретических вопросов и типовых практических задач или в форме компьютерного тестирования.

Промежуточная аттестация в форме зачета с проведением аттестационного испытания проходит на последнем занятии по дисциплине.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.