

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра политических наук

Авторы-составители: **Коровин Дмитрий Владимирович**
Петрова Регина Игоревна
Сулимов Константин Андреевич

Рабочая программа дисциплины

ПРИНЯТИЕ ПОЛИТИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Код УМК 93875

Утверждено
Протокол №7
от «20» мая 2020 г.

Пермь, 2020

1. Наименование дисциплины

Принятие политических решений

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление подготовки: **41.03.04** Политология
направленность Политология

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Принятие политических решений** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

41.03.04 Политология (направленность : Политология)

ОПК.6 Способен участвовать в организационно-управленческой деятельности и исполнять управленческие решения по профилю деятельности

Индикаторы

ОПК.6.2 Использует знания об основах принятия политических решений в анализе реальной политики

4. Объем и содержание дисциплины

Направление подготовки	41.03.04 Политология (направленность: Политология)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	6
Объем дисциплины (з.е.)	3
Объем дисциплины (ак.час.)	108
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	28
Проведение лекционных занятий	14
Проведение практических занятий, семинаров	14
Самостоятельная работа (ак.час.)	80
Формы текущего контроля	Итоговое контрольное мероприятие (1) Письменное контрольное мероприятие (2)
Формы промежуточной аттестации	Экзамен (6 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Принятие политических решений

Курс направлен на рассмотрение теоретических основ и практических принципов принятия политических решений в публичной политике. Анализируются механизмы принятия политических решений, особенности политико-управленческого цикла.

Публичная политика и управление как отрасль знания

Определение понятия публичная политика. Место решений в системе менеджмента. Государственные решения как элемент публичной политики.

Теоретические основы теории принятия политических решений

Теория принятия решений и практика государственного управления.

Методологические подходы в интерпретации политических решений

Методологические подходы и концептуальные модели в интерпретации политических решений. Концептуальные модели принятия политических решений.

Механизм принятия политических решений

Механизм принятия политических решений: структура и компоненты . Характеристика формальных центров принятия политических решений (анализ структуры и составление организграммы). Место неформальных группировок в процессе принятия политических решений (анализ влияния и составление сетевой карты).

Политико-управленческий цикл: типы и фазы

Процесс принят и я политических решений: циклы, фазы и операции. Формирование повестки дня и определение приоритетных проблем при подготовке политических решений .

Особенности принятия политических решений в России

Выбор оптимального решения в публичной политике: рациональные критерии и способы селекции. Оценка результатов и последствий политического решения: принципы и методы. Особенности принятия политических решений в России.

Итоговое контрольное мероприятие

Теория принятия решений в структуре социальной и управленческой наук. Концепция принятия политических решений: предметная область, функции и направления разработки. Место и роль принятия политических решений в государственно-управленческом механизме. Сущность и типы публичных решений.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Политический анализ и прогнозирование : учебник для вузов — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 433 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12707-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/448146>
2. Политико-административное управление : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. С. Комаровский [и др.] ; под редакцией В. С. Комаровского, Л. В. Сморгунова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 407 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-10403-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/429977>
3. Государственное и муниципальное управление : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. П. Васильев, Н. Г. Деханова, Н. А. Лось, Ю. А. Холоденко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 325 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-09225-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/427483>

Дополнительная:

1. Соловьев А. И. Принятие государственных решений: учебное пособие / А. И. Соловьев. - Москва: КНОРУС, 2006, ISBN 5-85971-224-3.-344.-Библиогр. в конце ст.
2. Публичная политика: институты, цифровизация, развитие : коллективная монография / Е. А. Блинова, Г. И. Грибанова, С. М. Елисеев [и др.] ; под редакцией Л. В. Сморгунова. — Москва : Аспект Пресс, 2018. — 352 с. — ISBN 978-5-7567-1007-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <https://www.iprbookshop.ru/87954.html>

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

<https://online.pointpark.edu/public-administration/policy-making-cycle/> An Introduction to the Public Policy-Making Cycle

<https://www.encyclopedia.com/environment/educational-magazines/public-policy-decision-making> Public Policy Decision Making

<https://online.pointpark.edu/public-administration/policy-making-cycle/> An Introduction to the Public Policy-Making Cycle

<https://www.encyclopedia.com/environment/educational-magazines/public-policy-decision-making> Public Policy Decision Making

<https://online.pointpark.edu/public-administration/policy-making-cycle/> An Introduction to the Public Policy-Making Cycle

<https://www.encyclopedia.com/environment/educational-magazines/public-policy-decision-making> Public Policy Decision Making

<https://online.pointpark.edu/public-administration/policy-making-cycle/> An Introduction to the Public Policy-Making Cycle

<https://www.encyclopedia.com/environment/educational-magazines/public-policy-decision-making> Public Policy Decision Making

<https://online.pointpark.edu/public-administration/policy-making-cycle/> An Introduction to the Public Policy-Making Cycle

<https://www.encyclopedia.com/environment/educational-magazines/public-policy-decision-making> Public Policy Decision Making

<https://online.pointpark.edu/public-administration/policy-making-cycle/> An Introduction to the Public Policy-Making Cycle

<https://www.encyclopedia.com/environment/educational-magazines/public-policy-decision-making> Public Policy Decision Making

<https://online.pointpark.edu/public-administration/policy-making-cycle/> An Introduction to the Public Policy-Making Cycle

<https://www.encyclopedia.com/environment/educational-magazines/public-policy-decision-making> Public Policy Decision Making

<https://online.pointpark.edu/public-administration/policy-making-cycle/> An Introduction to the Public Policy-Making Cycle

<https://www.encyclopedia.com/environment/educational-magazines/public-policy-decision-making> Public Policy Decision Making

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Принятие политических решений** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1) презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий)
- 2) доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
- 3) доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
- 4) интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта).

Данная дисциплина не предусматривает использование специализированного ПО. Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения

ALT Linux; Libreoffice

Офисный пакет приложений.

Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов.

Программа просмотра интернет контента (браузер).

Программы, демонстрации и просмотра видеоматериалов (проигрыватель).

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, оборудованная проектором, экраном для проектора, компьютером/ноутбуком, меловой и/или маркерной доской

Учебная аудитория для проведения практических занятий и семинаров, оборудованная проектором, экраном для проектора, компьютером/ноутбуком, меловой и/или маркерной доской

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная проектором, экраном для проектора, компьютером/ноутбуком, меловой и/или маркерной доской

Учебная аудитория для проведения групповых (индивидуальных) консультаций, оснащенная меловой (и) или маркерной доской.

Помещение для самостоятельной работы: помещения Научной библиотеки ПГНИУ: персональные компьютеры с доступом к локальной и глобальной сетям.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим

программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Принятие политических решений**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.
Индикаторы и критерии их оценивания**

ОПК.6

Способен участвовать в организационно-управленческой деятельности и исполнять управленческие решения по профилю деятельности

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК.6.2 Использует знания об основах принятия политических решений в анализе реальной политики	Знает теоретико-методологические подходы к принятию политических решений, владеет навыками анализа реальных политических кейсов.	<p style="text-align: center;">Неудовлетворител</p> Компетенция не сформирована. Студент не знает основные теоретико-методологические подходы к принятию политических решений. <p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> Частично знает основные теоретико-методологические подходы к принятию политических решений. При анализе решений в реальных условиях политического процесса допускает ошибки. <p style="text-align: center;">Хорошо</p> Знает основные теоретико-методологические подходы к принятию политических решений. При анализе решений в реальных условиях политического процесса допускает некоторые ошибки. <p style="text-align: center;">Отлично</p> Компетенция сформирована полностью. Знает основные теоретико-методологические подходы к принятию политических решений. Умеет проанализировать политические решения в условиях реального политического процесса.

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : новая с 2024

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ОПК.6.2 Использует знания об основах принятия политических решений в анализе реальной политики	Механизм принятия политических решений Письменное контрольное мероприятие	Знание механизмов принятия политических решений, умение анализировать кейсы
ОПК.6.2 Использует знания об основах принятия политических решений в анализе реальной политики	Особенности принятия политических решений в России Письменное контрольное мероприятие	Умение оценить результаты и последствия конкретного политического решения
ОПК.6.2 Использует знания об основах принятия политических решений в анализе реальной политики	Итоговое контрольное мероприятие Итоговое контрольное мероприятие	знание основных теорий курса, умение использовать политико-управленческий цикл к анализу российской политики

Спецификация мероприятий текущего контроля

Механизм принятия политических решений

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
знает и умеет анализировать механизмы принятия политических решений	20
умеет корректно оформить работу	10

Особенности принятия политических решений в России

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
знает и умеет анализировать принятие политических решений в России	20
умеет корректно оформить работу	10

Итоговое контрольное мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
умеет применять политико-управленческий цикл к анализу российской политики	15
знает типы и фазы политико-управленческого цикла	15
знает теории принятия политических решений	10