

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(Финансовый университет)**

Уральский филиал Финуниверситета

Кафедра «Экономика, финансы и управление»

СОГЛАСОВАНО

Администрация Калининского
района г. Челябинска
Заместитель Главы

И.Г. Матвеева
«___» марта 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

 И.А. Кравченко

20 февраля 2024 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Управление технологическим развитием

Направление подготовки 38.03.04 - Государственное и муниципальное
управление

Профиль: Государственное и муниципальное управление
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Разработан в соответствии с рабочей программой «Управление технологическим
развитием», одобренной кафедрой «Экономика, финансы и управление»
(протокол № 06 от «30» января 2024 г.)

Челябинск, 2024

Название дисциплины:

Стратегическое государственное управление

Планируемые результаты освоения дисциплины

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ПКП-3	Способность к использованию инструментов качественного и количественного анализа при оценке результатов работы органов государственного и муниципального управления, программ и итогов социально-экономического развития страны, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, отраслей экономики и социальной сферы	1. Демонстрирует знание сущности инструментов качественного и количественного анализа при оценке результатов работы органов государственного и муниципального управления, программ и итогов социально-экономического развития страны, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, отраслей экономики и социальной сферы 2. Обладает знаниями в сфере инструментов качественного и количественного анализа при оценке результатов работы органов государственного и муниципального управления, программ и итогов социально-экономического развития страны, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, отраслей экономики и социальной сферы
ПКП-5	Способность применять современные инструменты и методы, позволяющие обеспечивать устойчивое развитие социально-экономической системы, стимулирование экономического развития и роста	1. Демонстрирует знания современных инструментов и методов, позволяющие обеспечивать устойчивое развитие социально-экономической системы, стимулирование экономического развития и роста 2. Выделяет приоритетные направления устойчивого развития социально-экономической системы, стимулирования экономического развития и роста 3. Определяет основные направления улучшения организации работы по обеспечению устойчивого развития социально-экономической системы, стимулирования экономического развития и роста

Оценочные средства

Номер задания	Содержание оценочных материалов	Правильный ответ	Компетенция(и)
1.	1. Правовой основой формирования	б) Конс	ПКП-3

	федеративных отношений служит: а) Федеративный договор между РФ и субъектами РФ; б) Конституция РФ; в) Указы Президента РФ; г) Постановления Правительства РФ.	титуция РФ;	ПКП-5
2.	2. Что является особенностью Российского федерализма? а) общность экономического и этнического пространства; б) сочетание историко-традиционных, территориальных и национальных начал; в) целостность территории РФ.	б) сочетание историко-традиционных, территориальных и национальных начал	ПКП-3 ПКП-5
3.	3. В Российской Федерации Конституция РФ не гарантирует а) социальное обеспечение и социальную защиту; б) свободу мысли и слова; в) трудоустройство	в) трудоустройство	ПКП-3 ПКП-5
4.	4. В результате административной реформы министерства РФ наделены полномочиями: а) правового регулирования и выработки государственной политики в установленной сфере; б) правового регулирования, надзора и контроля; в) руководства деятельностью подведомственных федеральных агентств и федеральных служб; г) оказания государственных услуг, реализации исполнительских функций.	б) руководства деятельностью подведомственных федеральных агентств и федеральных служб	ПКП-3 ПКП-5
5.	5. В чьем ведении находится федеральная служба по оборонному заказу? а) Президента РФ; б) Правительства РФ; в) Минобороны РФ; г) Правительственной комиссии по оборонно-промышленной политике.	в) Минобороны РФ;	ПКП-3 ПКП-5
6.	6. Границы между субъектами РФ могут быть изменены: а) на основании федерального закона; б) по указу президента РФ; в) по вердикту Конституционного суда; г) по взаимному согласию субъектов РФ на основе референдумов	а) на основании федерального закона;	ПКП-3 ПКП-5

7.	<p>7. В мировой практике реализации проектов электронного правительства обычно выделяют следующие виды взаимодействия (можно выбрать несколько вариантов ответов):</p> <p>a) между государством и гражданами (Government-to-Citizen) - G2C</p> <p>b) между государством и бизнесом (Government-to-Business) - G2B</p> <p>c) между различными ветвями государственной власти (Government-toGovernment) -G2G</p> <p>d) между коммерческими организациями (Business-to-Business) - B2B</p> <p>e) между государством и государственными служащими (Government-toEmployees) - G2E</p>	<p>a) между государством и гражданами (Government-to-Citizen) - G2C</p> <p>b) между государством и бизнесом (Government-to-Business) - G2B</p> <p>c) между различными ветвями государственной власти (Government-toGovernment) -G2G</p>	ПКП-3 ПКП-5
8.	<p>Координацию деятельности и разграничение сфер ответственности и повышения эффективности реализации мероприятий по формированию в Российской Федерации электронного правительства осуществляет:</p> <p>a) Правительственная комиссия по проведению административной реформы Мининформсвязи России Минэкономразвития России</p> <p>b) Межведомственная комиссия по координации мероприятий административной реформы и программных мероприятий ФЦП «Электронная Россия»</p>	<p>b) Межведомственная комиссия по координации мероприятий административной реформы и программных мероприятий ФЦП «Электронная Россия»</p>	ПКП-3 ПКП-5
9.	<p>9.Оценку информационной открытости сайтов органов государственной власти проводит:</p> <p>a) Аналитическое агентство CNews Analytics</p> <p>b) Институт развития свободы информации</p> <p>c) Институт развития информационного общества</p> <p>d) Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр</p>	<p>c) Институт развития информационного общества</p>	ПКП-3 ПКП-5
10.	<p>10. Что не входит в состав архитектуры электронного правительства?</p> <p>a. Модели эффективности</p> <p>b. Административные процедуры</p> <p>c. Архитектура информации</p> <p>d. Архитектура компонент прикладных</p>	<p>a) Модели эффективности</p>	ПКП-3 ПКП-5

	систем е. Архитектура деятельности		
11.	11. Какова цель использования метода аналогий при управлении инновационными проектами? а) Минимизация громоздких математических вычислений б) Учет различных ошибок, последствий влияния неблагоприятных факторов и экстремальных ситуаций как источников потенциального риска в) Принятие грамотных управленческих решений при недостаточном количестве информации	б) Учет различных ошибок, последствий влияния неблагоприятных факторов и экстремальных ситуаций как источников потенциального риска	ПКП-3 ПКП-5
12.	12. Область распределения вероятности событий при реализации инновационного проекта, которые не приводят к наступлению риска – это: а) Точка безубыточности б) Безрисковая зона в) «Белое пятно» управления	б) Безрисковая зона	ПКП-3 ПКП-5
13.	13. Укажите, что из перечисленного является венчурным капиталом. а) Привлеченные в качестве инвестиций акции венчурных компаний, имеющие потенциально более высокие темпы роста курсовой стоимости по сравнению со среднерыночной динамикой б) Собственный капитал компании, вложенный в инновационную деятельность в) Безвозмездные ссуды на проведение НИОКР	а) Привлеченные в качестве инвестиций акции венчурных компаний, имеющие потенциально более высокие темпы роста курсовой стоимости по сравнению со среднерыночной динамикой	ПКП-3 ПКП-5
14.	14. Диффузия инноваций – это: а) Способность к генерированию инновационных решений б) Продажа объектов интеллектуальной собственности в) Распространение и тиражирование инноваций	в) Распространение и тиражирование инноваций	ПКП-3 ПКП-5
15.	15. В чем заключается идентификация рисков инновационных проектов? а) В составлении перечня вероятных	а) В составлении перечня	ПКП-3 ПКП-5

	<p>рисковых ситуаций при реализации инновационных проектов, прогнозировании причин и последствий их возникновения, классификации рисков и определения критериев рисков</p> <p>b) В выявлении рисков с наиболее высокой вероятностью наступления</p> <p>c) В определении критериев рисков</p>	<p>вероятных рисков ситуаций при реализации инновационных проектов, прогнозировании причин и последствий их возникновения, классификации и рисков и определения критериев рисков</p>	
16.	<p>16. По каким категориям принято согласовывать между собой отдельные инновационные проекты в инновационных программах?</p> <p>a) Состав исполнителей</p> <p>b) Целевая направленность</p> <p>c) Сроки, ресурсы, исполнители</p>	<p>c) Сроки, ресурсы, исполнители</p>	<p>ПКП-3 ПКП-5</p>
17.	<p>17. Предопределяющим фактором возникновения рисков при управлении инновациями является:</p> <p>a) Альтернативность при принятии инновационных решений</p> <p>b) Неопределенность течения инновационных процессов</p> <p>c) Ускоренный технологический прогресс, характерный для современности</p>	<p>b) Неопределенность течения инновационных процессов</p>	<p>ПКП-3 ПКП-5</p>
18.	<p>18. Объясните, в чем проявляется патентная чистота товара.</p> <p>a) Данный товар никем не запатентован ранее</p> <p>b) У производителя товара имеется официальное разрешение на производство, полученное от патентообладателя</p> <p>c) В производимом товаре, а также используемых для этого технологиях и оборудовании, отсутствуют технические решения, защищенные чужими патентами</p>	<p>c) В производимом товаре, а также используемых для этого технологиях и оборудовании, отсутствуют технические решения, защищенные чужими патентами</p>	<p>ПКП-3 ПКП-5</p>
19.	<p>19. Действие законов об авторском праве не распространяется на:</p> <p>a) Изображения государственных символов</p>	<p>a) Изображения государственных</p>	<p>ПКП-3 ПКП-5</p>

	и знаков; идеи; официальные документы государственных органов b) Компьютерные программы; изображения государственных символов и знаков c) Идеи; песни; картографическая продукция	ных символов и знаков; идеи; официальные документы государственных органов	
20.	20. Какая международная организация занимается охраной авторских прав на материальные и нематериальные ценности? a) Международное агентство по защите авторских прав b) Всемирная организация интеллектуальной собственности c) Подразделение Организации Объединенных Наций по вопросам авторских и смежных прав	b) Всемирная организация интеллектуальной собственности	ПКП-3 ПКП-5
21.	21. Основными характеристиками изобретения являются: a) Полезность для широких слоев общества, инновационность b) Новизна, промышленная применимость и изобретательский уровень c) Уникальные технические характеристики, оригинальность	b) Новизна, промышленная применимость и изобретательский уровень	ПКП-3 ПКП-5
22.	22. Операционная инноватика преследует цель: a) Обслуживания краткосрочных, в том числе текущих целей организации b) Решения крупномасштабных инновационных проблем организации c) Исследования новейших технологий	a) Обслуживания краткосрочных, в том числе текущих целей организации	ПКП-3 ПКП-5
23.	23. Составными частями инновационной среды являются: a) Инновационные идеи и инновационный климат b) Инновационный капитал и инновационные идеи c) Инновационный климат и инновационный потенциал	c) Инновационный климат и инновационный потенциал	ПКП-3 ПКП-5
24.	24. Рутинизация технологии – это ... стадия жизненного цикла технологической инновации. a) Третья b) Четвертая c) Пятая	b) Четвертая	ПКП-3 ПКП-5
25.	25. Как называется научная теория, применяемая в инноватике, автором которой является экономист Й. Шумпетер?	c) Теория длинных, средних и	ПКП-3 ПКП-5

	<ul style="list-style-type: none"> a) Теория цикличности общественного развития b) Теория промышленно-капиталистических циклов c) Теория длинных, средних и коротких циклов экономической активности 	коротких циклов экономической активности	
26.	<p>26. Процесс реализации и управления несколькими инновационными проектами чаще всего организуется в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Технологических кластеров b) Инновационных программ c) Научно-практических лабораторий 	b) Инновационных программ	ПКП-3 ПКП-5
27.	<p>27. Показатель цены риска предназначен для характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Наиболее ожидаемой полезности инновации b) Потенциальных убытков, если инновация «провалится» c) Затрат, которые следует понести в настоящий момент времени, чтобы снизить риск убытков от инновации в будущем 	a) Наиболее ожидаемой полезности инновации	ПКП-3 ПКП-5