

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

Уральский филиал Финуниверситета

Кафедра «Экономика, финансы и управление»

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

 **И.А. Кравченко**

20 января 2024 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

**ПРАКТИКУМ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В
РЕГИОНАЛЬНОМ РАЗВИТИИ»**

**Направление подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное
управление»
профиль «Государственное и муниципальное управление»**

Разработан в соответствии с рабочей программой «Практикум «Инновационные технологии в региональном развитии»», одобренной кафедрой «Экономика, финансы и управление» (протокол № 06 от «30» января 2024 г.)

Челябинск, 2024

Название дисциплины:

Практикум «Инновационные технологии в региональном развитии»

Планируемые результаты освоения дисциплины:

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ПКП-4	Способность применять цифровые технологии для развития государственных услуг для граждан и бизнеса, формировать системы управления на федеральном, региональном и местном уровнях на основе проектного управления, бережливых технологий и управления данными	1. Применяет цифровые технологии для развития государственных услуг для граждан и бизнеса.	Знать: цифровые технологии для развития государственных услуг для граждан и бизнеса; Уметь: анализировать цифровые технологии для развития государственных услуг для граждан и бизнеса; применять цифровые технологии для развития государственных услуг для граждан и бизнеса
		2. Формирует целостные системы управления на федеральном, региональном и местном уровнях на основе проектного управления, бережливых технологий и управления данными.	Знать: общие методы формирования целостных систем управления на федеральном, региональном и местном уровнях на основе проектного управления, бережливых технологий и управления данными; Уметь: анализировать общие методы формирования целостных систем управления на федеральном, региональном и местном уровнях на основе проектного управления, бережливых технологий и управления данными.
ПКП-3	Способность формировать, руководить и реализовывать проекты цифровой трансформации в государственном и муниципальном управлении, управлять ИТ-проектами в органах государственной и муниципальной власти и управления	1. Формирует и руководить проектами цифровой трансформации в государственном и муниципальном управлении	Знать: основные инструменты формирования и руководства проектами цифровой трансформации в государственном и муниципальном управлении; Уметь: анализировать инструменты формирования и руководства проектами цифровой трансформации в государственном и муниципальном управлении
		2. Управляет ИТ-проектами цифровой трансформации в органах государственной и муниципальной власти и управления.	Знание: инструментов управления ИТ-проектами цифровой трансформации в органах государственной и муниципальной власти и управления; Уметь: анализировать инструменты управления ИТ-проектами цифровой трансформации в органах государственной и муниципальной власти и управления.

Оценочные средства

Номер задания	Содержание оценочных материалов	Правильный ответ	Компетенция(и)
1.	1. Средства, вкладываемые непосредственно в производство и сбыт определенного вида продукции - это инвестиции: А) прямые Б) финансовые В) портфельные	А) прямые	ПКП-3 ПКП-4
2.	2. Инвестиции, которые направляются на создание интеллектуального продукта - это инвестиции	<u>интеллектуальные</u>	ПКП-3 ПКП-4
3.	3. Государственная инвестиционная политика по наличию и характеру правовой базы подразделяются на: А) формализованную и неформализованную Б) либеральную и централизованную В) крупномасштабную и адресную	А) формализованную и неформализованную	ПКП-3 ПКП-4
4.	4. Государственная инвестиционная политика по форме управления подразделяется на: А) формализованную и неформализованную Б) либеральную и централизованную В) крупномасштабную и адресную	Б) либеральную и централизованную	ПКП-3 ПКП-4
5.	5. Инвестиционная политика, которая характеризуется низкой долей государственных капитальных вложений, большим объемом частного капитала, несистематизированной правовой базой: А) неформализованная Б) формализованная В) либеральная Г) централизованная	А) неформализованная	ПКП-3 ПКП-4
6.	6. Инвестиционная политика, которая характеризуется использованием преимущественно жёстких административных методов	Г) централизованное	ПКП-3 ПКП-4

	<p>управления :</p> <p>А) неформализованное</p> <p>Б) формализованное</p> <p>В) либеральное</p> <p>Г) централизованное</p>		
7.	<p>7. Количество принципов формирования обоснованной региональной инвестиционной политики</p> <p>А) 2</p> <p>Б) 4</p> <p>В) 6</p> <p>Г) 8</p>	Б) 4	<p>ПКП-3</p> <p>ПКП-4</p>
8.	<p>8. Один из принципов формирования обоснованной региональной инвестиционной политики - целенаправленность</p>	<u>инвестирования</u>	<p>ПКП-3</p> <p>ПКП-4</p>
9.	<p>9. Количество принципов, которые используются при разработке бюджета развития региона</p> <p>А) 2</p> <p>Б) 10</p> <p>В) 6</p> <p>Г) 8</p>	Г) 8	<p>ПКП-3</p> <p>ПКП-4</p>
10.	<p>10. Количество основных подходов к оценке инвестиционного климата региона</p> <p>А) 3</p> <p>Б) 5</p> <p>В) 7</p> <p>Г) 9</p>	А) 3	<p>ПКП-3</p> <p>ПКП-4</p>
11.	<p>11. Качественная характеристика, оценивающая вероятность потери инвестиций и дохода от них, инвестиционный</p>	<u>риск</u>	<p>ПКП-3</p> <p>ПКП-4</p>
12.	<p>12. Количество основных путей улучшения инвестиционного климата региона</p> <p>А) 2</p> <p>Б) 4</p> <p>В) 6</p>	Б) 4	<p>ПКП-3</p> <p>ПКП-4</p>

	Г) 8		
13.	13. Один из путей улучшения инвестиционного климата региона- региональный залоговый	<u>фонд</u>	ПКП-3 ПКП-4
14.	14. Количество основных источников, с помощью которых формируется бюджет развития региона А) 3 Б) 5 В) 7 Г) 9	А) 3	ПКП-3 ПКП-4
15.	15. Количество функций, которые осуществляет управляющая залоговым фондом компания А) 3 Б) 5 В) 7 Г) 9	Г) 9	ПКП-3 ПКП-4
16.	16. Концессионерами НЕ могут быть А) государственные унитарные предприятия Б) производственные кооперативы В) хозяйственные товарищества и общества	А) государственные унитарные предприятия	ПКП-3 ПКП-4

Критерий оценки знаний

Критерий	Оценка	Процент выполненных заданий
Глубокое усвоение программного материала (высокий уровень сформированности компетенций), логически стройное его изложение, умение связать теорию с практикой, свободное решение задач и обоснование принятого решения, выполнение текущей работы	Отлично	86-100
Твердые знания программного материала (продвинутый уровень сформированности компетенций), грамотное и по существу его изложение, допустимы не существенные неточности в ответе на вопрос, правильное применение теоретических положений при решении практических вопросов и задач, выполнение текущей работы	Хорошо	70-85

Знание только основного материала (пороговый уровень сформированности компетенций), допустимы неточности в ответе на вопрос, недостаточно правильные формулировки, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач, выполнение текущей работы в семестре	Удовлетворительно	51-69
Незнание значительной части программного материала (не сформирован пороговый уровень компетенций), неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на вопросы экзаменационного билета, невыполнение практических заданий	Неудовлетворительно	0-50