#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой региональной экономики и территориального управления

И.Е. Рисин

18.04.2024

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.01(П) Производственная практика (профессиональная)

**1. Код и наименование направления подготовки**: 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

2. Профиль подготовки: Региональное управление

3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

4. Форма обучения: очная

**5. Кафедра, отвечающая за реализацию практики:** кафедра региональной экономики и территориального управления

6. Составитель программы: Россейкина Е.Л., к.э.н., доцент

7. Рекомендована: НМС экономического факультета, протокол №3 от 21.03.2024

#### 9. Цель практики:

- приобретение практических умений и навыков, необходимых для решения задач организационно-управленческого и информационно-методического типов в сфере профессиональной деятельности.

#### Задачи практики:

- углубление и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении учебных дисциплин;
- формирование умений и навыков определения нормативных и бюджетных предпосылок проекта государственно-частного партнерства;
- формирование умений и навыков оценки проекта с точки зрения эффективности применения механизма государственно-частного партнерства;
- формирование умений и навыков оценки коммерческой эффективности проекта государственно-частного партнерства;
- формирование умений и навыков расчета сводных и производных статистических показателей.
- 10. Место практики в структуре ООП: вариативная часть блока Б2. Практики.

#### Требования к входным знаниям, умениям и навыкам:

обучающийся должен знать:

- базовые теоретические положения, раскрывающие особенности, социальноэкономический потенциал и механизм государственно-частного партнерства;
- нормативно-правовую базу, регламентирующую процессы разработки и реализации проектов государственно-частного партнерства;

обучающийся должен уметь:

- систематизировать и обобщать социально-экономическую информацию;
- анализировать социально-экономическую информацию;

обучающийся должен иметь навыки:

- анализа статистической информации;
- самостоятельной, творческой работы.

Результаты освоения практики свидетельствуют о приобретении практических умений и навыков решения задач организационно-управленческого и информационно-методического типов в сфере профессиональной деятельности.

Ряд результатов освоения практики являются востребованными в решении задач производственной практики, преддипломной.

#### 11. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная

**Способ проведения практики:** стационарная, выездная. Реализуется частично в форме практической подготовки (ПП).

## 12. Планируемые результаты обучения при прохождении практики (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компе-	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
	тенции			
ПК-1	Способен осу-	ПК-1.5	Определяет норма-	Знать:
	ществлять сбор и		тивные и бюджет-	- методические рекомендации по разработке
	анализ первичной		ные предпосылки	проекта государственно-частного партнер-
	информации в		проекта государ-	ства;

	рамках реализа- ции проекта госу- дарственно- частного парт- нерства		ственно-частного партнерства	<ul> <li>нормативные предпосылки проекта государственно-частного партнерства;</li> <li>бюджетные предпосылки проекта государственно-частного партнерства.</li> <li>Уметь:</li> <li>применять нормативные акты при разработке проекта государственно-частного партнерства.</li> <li>Владеть навыками:</li> <li>определения бюджетных предпосылок просуда государства.</li> </ul>
ПК-2	Способен осуществлять подготовку финансовозкономического обоснования реализации проекта государственночастного партнерства	ПК-2.3	Осуществляет оценку проекта с точки зрения эффективности применения механизма государственно-частного партнерства	екта государственно-частного партнерства.  Знать:  - механизм государственно-частного партнерства;  - методы оценки эффективности применения механизма государственно-частного партнерства.  Уметь:  - оценивать эффективность применения механизма государственно-частного партнерства при реализации его проектов.  Владеть навыками:  - оценки эффективности применения механизма государственно-частного партнерства при реализации его проектов.
		ПК-2.5	Осуществляет оценку коммерческой эффективности проекта государственно-частного партнерства	Знать: - эффекты от реализации проектов государственно-частного партнерства; - ключевые сферы реализации проектов государственно-частного партнерства. Уметь: - оценивать коммерческую эффективность проектов государственно-частного партнерства. Владеть: - навыками оценки коммерческой эффективности проектов государственно-частного партнерства.
ПК-5	Способен осуществлять сводку статистических данных по утвержденным методикам	ПК-5.2	Осуществляет расчет сводных статистических показателей в соответствии с утвержденными методиками	Знать: - основные сводные статистические показатели; - методики расчета сводных статистических показателей. Уметь: - применять разные методики при расчете сводных статистических показателей; - осуществлять расчет сводных статистических показателей. Владеть: - навыками расчета сводных статистических показателей.
ПК-6	Способен осуществлять группировку статистических данных по утвержденным методикам	ПК-6.2	Осуществляет расчет сводных и производных показателей для единиц статистического наблюдения, сгруппированных в соответствии с заданными признаками	Знать: - сущность, виды и технологию проведения статистической группировки; - основные сводные и производные показатели, используемые для характеристики единиц статистического наблюдения; - методики расчета сводных и производных статистических показателей. Уметь: - рассчитывать сводные и производные статистические показатели по разным методи-

		кам. Владеть: - навыками расчета сводных и производных
		статистических показателей.

#### 13. Объем практики в зачетных единицах / ак. час. — 6/216.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

#### 14. Трудоемкость по видам учебной работы

			Труд	ремкость		
	Daara	По семестрам				
Вид учебной работы	Всего	6 семестр		№ семестра		
		Ч.	ч., в форме ПП	Ч.	ч., в форме ПП	
Всего часов	216	216	144	-	-	-
в том числе:						
Лекционные занятия (контактная работа)	-	-	-	-	-	-
Практические занятия (контактная работа)	4	4	-	-	-	-
Самостоятельная работа	212	212	144			
Итого:	216	216	144			

#### 15. Содержание практики

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы
1.	Подготовительный (организационный)	Инструктаж по технике безопасности; общее знакомство с местом практики; составление и утверждение графика прохождения практики, изучение источников информации; реферирование материала и т.д.
2.	Основной (исследовательский)	Определение нормативной базы и бюджетных предпосылок конкретного проекта государственно-частного партнерства; проведение оценки механизма реализации проекта государственно-частного партнерства; проведение оценки коммерческой эффективности проекта государственно-частного партнерства; расчет сводных и производных статистических показателей, характеризующих состояние и динамику развития объекта исследования, выбор которого осуществляется совместно обучающимся и преподавателем, ответственным за организацию практики*
3.	Заключительный (информационно- аналитический)	Составление и оформление отчета*
4.	Представление от- четной документа- ции	Собеседование по результатам практики

<sup>\* -</sup> реализуется в форме практической подготовки.

## 16. Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

а) основная литература:

№ п/п	Источник
	Рисин И.Е. Государственно-частное партнерств: учебное пособие / И.Е. Рисин, Е.Н. Мельник;
1	Воронеж. гос. ун-т .— Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2019 .— 135, [1] с. : ил.,табл. — ISBN
'	978-5-9273-2732-4. ISBN 978-5-9273-2732-4 .—
	<url:http: elib="" m19-255.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
2	Статистика : учебник для бакалавров : [учебник для студ. вузов, обучающихся по специально-
	сти "Финансы и кредит"] / СПетерб. гос. экон. ун-т; под ред. И.И. Елисеевой .— 3-е изд., пере-

	раб. и доп. — Москва лиогр.: с. 557-558 .— IS			авр. Углубленный курс) .—	Биб-
2	13			есурс]: учебное пособие / екстовые дан. — Воронеж: И	
3	тельский дом	ВГУ, 2020.	— ISBN	978-5-9273-3116-1	.—
	<url:http: td="" www.lib.vsu.<=""><td>ru/elib/texts/method/</td><td>vsu/m20-196.pdf&gt;.</td><td></td><td></td></url:http:>	ru/elib/texts/method/	vsu/m20-196.pdf>.		

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
4	Рисин И.Е. Региональная экономика: учебное пособие / И.Е. Рисин; Воронеж. гос. ун-т. — Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2017. — 123, [1] с.: табл. — ISBN 978-5-9273-2516-0. ISBN 978-5-9273-2516-0. — <url:http: elib="" m17-238.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
5	Рисин И.Е. Стратегическое управление регионом и муниципальными образования-ми : учебное пособие / И.Е. Рисин ; Воронеж. гос. ун-т .— Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2017 .— 103 с. : табл ISBN 978-5-9273-2524-5 <url:http: elib="" m17-239.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
6	Рисин И.Е. Государственное и муниципальное стратегическое управление: учебное пособие / И.Е. Рисин; Воронеж. гос. ун-т. — Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2018. — 93, [1]с.: табл. <url:http: elib="" m18-78.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

№ п/п	Ресурс
1	https://edu.vsu.ru/ — образовательный портал «Электронный университет ВГУ» /LMS Moodle
2	www.economy.gov.ru – Министерство экономического развития Российской Федерации
3	https://www.govvrn.ru/ - Официальный портал органов власти Воронежской области
4	https://rosstat.gov.ru/ – Федеральная служба государственной статистики
5	http://www.voronezhstat.gks.ru – Территориальный орган Федеральной службы государственной
5	статистики по Воронежской области

### 17. Образовательные технологии, применяемые при проведении практики и методические указания для обучающихся по прохождению практики

Дисциплина реализуется с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в рамках электронного курса (ЭК) «Производственная практика (профессиональная)», размещенного на портале «Электронный университет ВГУ» https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=9031). ЭК включает учебные материалы для самостоятельной работы обучающихся, а также обеспечивает возможность проведения контактных часов/аудиторных занятий в режиме онлайн

Практика проводится в форме контактной и самостоятельной работы.

Состав образовательных технологий, применяемых при ее проведении, включает следующие:

- информационно-коммуникационные технологии (у обучающихся имеется возможность получать консультации руководителя дистанционно посредством электронной почты);
- проектировочные технологии (планирование этапов производственной практики и определение методического инструментария для проведения исследования в соответствии с целями и задачами);
- развивающие проблемно-ориентированные технологии (постановка и решение проблемных задач, допускающих различные пути их разработки);
- личностно ориентированные обучающие технологии (выстраивание для обучающегося индивидуальной образовательной траектории на практике с учетом его научных интересов и профессиональных предпочтений; технологии презентации и самопрезентации при представлении обучающимся итогов прохождения практики);
- рефлексивные технологии (позволяющие обучающемуся осуществлять самоанализ научно-практической работы, осмысление достижений и итогов практики);
- программа практики может быть реализована с применением дистанционных образовательных технологий.

Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа предполагает выполнение индивидуальных аналитических заданий, предусмотренных программой практики.

Прежде чем приступать к выполнению индивидуальных аналитических заданий, обучающемуся необходимо ознакомиться с литературой и интернет-ресурсами, рекомендованными программой практики; получить от руководителя практики конкретное задание и информацию о сроках выполнения работы, о критериях оценки результатов, о требованиях к оформлению и форме представления результатов.

При выполнении индивидуальных аналитических заданий обучающийся может обращаться за методической помощью к руководителю практики.

#### Методические рекомендации по проведению тестирования

Обучающийся получает 10 тестовых заданий (5 заданий закрытого типа и 5 заданий открытого типа), позволяющих оценить уровень достижения планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций). Каждое выполненное задание закрытого типа оценивается в один балл. Каждое задание открытого типа оценивается в два балла.

#### 18. Материально-техническое обеспечение практики:

Учебная аудитория: специализированная мебель, ноутбук, проектор, экран для проектора настенный, WHDMI-приемник; помещение для самостоятельной работы: специализированная мебель, компьютеры; программное обеспечение общего назначения Microsoft Office, браузеры Google Chrome, Firefox.

## 19. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компе- тенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
	Основной (исследова- тельский)	ПК-1 ПК-2	ПК-1.5, ПК-2.3	Индивидуальное аналитическое задание 1
1.		ПК-2	ПК-2.5	Индивидуальное аналитическое задание 2
		ПК-5, ПК-6	ПК-5.2, ПК-6.2	Индивидуальное аналитическое задание 3
		ПК-1	ПК-1.5,	
2.	Заключительный (информационно-аналитический)	ПК-2 ПК-5	ПК-2.3, 2.5 ПК-5.2,	Индивидуальные аналитические задания
		ПК-6	ПК-6.2	Индивидуальные аналитические
	Промежуточна	я аттестация	l	задания
	форма контроля -	- зачет с оцен	ІКОЙ	тестовые задания

## 20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания и критерии их оценивания

#### 20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

#### Индивидуальное аналитическое задание 1

Определить нормативные и бюджетные предпосылки конкретного проекта государственно-частного партнерства, реализуемого в определенной сфере (отрасль, вид экономической деятельности) социально-экономической системы субъекта РФ (муниципального образования), выбор которой осуществляется совместно обучающимся и преподавателем, ответственным за организацию практики, дать оценку механизма его реализации.

Требования к выполнению задания:

- осуществить сбор и анализ исходных данных, востребованных в характеристике нормативных и бюджетных предпосылок и механизма реализации конкретного проекта государственно-частного партнерства;
- определить нормативные и бюджетные предпосылки конкретного проекта государственно-частного партнерства, реализуемого в определенной сфере (отрасль, вид экономической деятельности) социально-экономической системы субъекта РФ (муниципального образования);
- дать оценку механизма реализации проекта государственно-частного партнерства.

Критерии оценки индивидуального аналитического задания 1:

Критерии оценивания компетенций	Шкала оценок
Обучающийся осуществил сбор и анализ исходных данных,	Отлично
востребованных в характеристике нормативных и бюджет-	
ных предпосылок и механизма реализации конкретного про-	
екта государственно-частного партнерства; определил нор-	
мативные и бюджетные предпосылки конкретного проекта	
государственно-частного партнерства, реализуемого в опре-	
деленной сфере; дал оценку механизма реализации проекта	
государственно-частного партнерства.	
Обучающийся осуществил сбор и анализ исходных данных,	Хорошо
востребованных в характеристике нормативных и бюджет-	
ных предпосылок и механизма реализации конкретного про-	
екта государственно-частного партнерства; определил нор-	
мативные и бюджетные предпосылки конкретного проекта	
государственно-частного партнерства, реализуемого в опре-	
деленной сфере; дал оценку механизма реализации проекта	
государственно-частного партнерства, не подтвердив ее ар-	
гументацией.	
Обучающийся осуществил сбор и анализ исходных данных,	Удовлетворительно
востребованных в характеристике нормативных и бюджет-	
ных предпосылок и механизма реализации конкретного про-	
екта государственно-частного партнерства; не определил	
нормативные и бюджетные предпосылки конкретного проек-	
та государственно-частного партнерства, реализуемого в	
определенной сфере; дал оценку механизма реализации	
проекта государственно-частного партнерства, не подтвер-	
див ее аргументацией.	
Обучающийся осуществил сбор и анализ исходных данных,	Неудовлетворительно
востребованных в характеристике нормативных и бюджет-	
ных предпосылок и механизма реализации конкретного про-	

екта государственно-частного партнерства; не определил
нормативные и бюджетные предпосылки конкретного проек-
та государственно-частного партнерства, реализуемого в
определенной сфере; не дал оценку механизма реализации
проекта государственно-частного партнерства.

#### Индивидуальное аналитическое задание 2

Осуществить оценку коммерческой эффективности конкретного проекта государственно-частного партнерства, реализуемого в определенной сфере (отрасль, вид экономической деятельности) социально-экономической системы субъекта РФ (муниципального образования).

#### Требования к выполнению задания:

- осуществить сбор и анализ исходных данных, необходимых для оценки коммерческой эффективности конкретного проекта государственно-частного партнерства, реализуемого в определенной сфере социально-экономической системы субъекта РФ (муниципального образования);
- используя применяемый в практической деятельности методический аппарат, дать оценку коммерческой эффективности конкретного проекта государственночастного партнерства, реализуемого в определенной сфере социально-экономической системы субъекта РФ (муниципального образования).

Критерии оценки индивидуального аналитического задания 2:

притории одопки индивидуального аналити тоского оадания 2.		
Критерии оценивания компетенций	Шкала оценок	
Обучающийся осуществил сбор и анализ исходных данных,	Отлично	
необходимых для оценки коммерческой эффективности		
проекта государственно-частного партнерства, реализуемо-		
го в определенной сфере; дал оценку коммерческой эффек-		
тивности проекта государственно-частного партнерства.		
Обучающийся осуществил сбор и анализ исходных данных,	Хорошо	
необходимых для оценки коммерческой эффективности		
проекта государственно-частного партнерства, реализуемо-		
го в определенной сфере; дал неполную оценку коммерче-		
ской эффективности проекта государственно-частного парт-		
нерства.		
Обучающийся осуществил сбор и анализ ограниченной вы-	Удовлетворительно	
борки исходных данных, необходимых для оценки коммер-		
ческой эффективности проекта государственно-частного		
партнерства, реализуемого в определенной сфере; дал не-		
полную оценку коммерческой эффективности проекта госу-		
дарственно-частного партнерства.		
Обучающийся не выполнил анализ исходных данных, необ-	Неудовлетворительно	
ходимых для оценки коммерческой эффективности проекта		
государственно-частного партнерства, реализуемого в опре-		
деленной сфере; не дал оценку коммерческой эффективно-		
сти проекта государственно-частного партнерства.		

#### Индивидуальное аналитическое задание 3

Дать оценку состояния и динамики развития объекта публичного управления, выбор которого осуществляется совместно обучающимся и преподавателем, ответственным за организацию практики.

Требования к выполнению задания:

- осуществить сбор и анализ исходных данных, необходимых для оценки состояния и динамики развития объекта публичного управления;
- информационная база анализа состояния и динамики развития объекта публичного управления является многокомпонентной и включает: статистические показатели, опубликованные Федеральной службой государственной статистики, ее территориальным органом по Воронежской области; выборочно общефедеральные рейтинги (в их числе: рейтинг регионов по качеству жизни; рейтинг социально-экономического положения субъектов РФ; рейтинг инновационных регионов России; национальный рейтинг инвестиционной привлекательности регионов России; национальный экологический рейтинг регионов; рейтинг регионов по уровню развития государственно-частного партнерства в России и др.);
- провести расчет сводных и производных статистических показателей, востребованных в оценке состояния и динамики развития объекта публичного управления;
- обосновать выводы, характеризующие состояние и динамику развития объекта публичного управления.

Критерии оценки индивидуального аналитического задания 3:

критерии оценки индивидуального аналитического задания 5.		
Критерии оценивания компетенций	Шкала оценок	
Обучающийся осуществил сбор и анализ исходных данных, не-	Отлично	
обходимых для оценки состояния и динамики развития объекта		
публичного управления; осуществил расчет сводных и произ-		
водных статистических показателей, востребованных в оценке		
состояния и динамики развития объекта публичного управле-		
ния; обосновал выводы, характеризующие состояние и дина-		
мику развития объекта публичного управления.		
Обучающийся осуществил сбор и анализ исходных данных, не-	Хорошо	
обходимых для оценки состояния и динамики развития объекта		
публичного управления, осуществил расчет сводных и произ-		
водных статистических показателей, востребованных в оценке		
состояния и динамики развития объекта публичного управле-		
ния; выборочно обосновал выводы, характеризующие состоя-		
ние и динамику развития объекта публичного управления.		
Обучающийся осуществил сбор и анализ исходных данных, не-	Удовлетворительно	
обходимых для оценки состояния и динамики развития объекта		
публичного управления; осуществил расчет сводных и произ-		
водных статистических показателей, востребованных в оценке		
состояния и динамики развития объекта публичного управле-		
ния; не обосновал выводы, характеризующие состояние и ди-		
намику развития объекта публичного управления.		
Обучающийся осуществил сбор и анализ исходных данных, не-	Неудовлетворительно	
обходимых для оценки состояния и динамики развития объекта		
публичного управления; не осуществил расчет сводных и про-		
изводных статистических показателей, востребованных в оцен-		
ке состояния и динамики развития объекта публичного управ-		
ления; не обосновал выводы, характеризующие состояние и		
динамику развития объекта публичного управления.		

#### 20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

- вопросы к тестовым заданиям

- тестовые задания
- отчет по практике

#### Вопросы к тестовым заданиям

- 1. Механизм государственно-частного партнерства;
- 2.Методы оценки эффективности применения механизма государственно-частного партнерства.
- 3. Эффекты от реализации проектов государственно-частного партнерства;
- 4. Ключевые сферы реализации проектов государственно-частного партнерства.
- 5. Основные сводные статистические показатели:
- 6. Методики расчета сводных статистических показателей.
- 7.Сущность, виды и технологию проведения статистической группировки;
- 8.Основные сводные и производные показатели, используемые для характеристики единиц статистического наблюдения;
- 9. Методики расчета сводных и производных статистических показателей.
- 10. Нормативные предпосылки проекта государственно-частного партнерства

#### Тестовые задания

#### Перечень заданий

#### А) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

1. ЗАДАНИЕ. Выберите правильный вариант ответа:

Наиболее распространенной формой государственно-частного партнерства в транспортной сфере является:

- концессия
- контракт жизненного цикла
- аренда с инвестиционными обязательствами
- соглашение о муниципально-частном партнерстве

#### 2. ЗАДАНИЕ. Выберите правильный вариант ответа:

Механизм концессии предусматривает:

- передачу частному партнеру только прав владения и пользования объектом соглашения
- передачу частному партнеру права собственности на объект соглашения
- передачу частному партнеру прав владения и пользования объектом соглашения, передачу права собственности на объект
- передачу публичному партнеру права пользования объектом соглашения

#### 3. ЗАДАНИЕ. Выберите правильный вариант ответа:

Оценка коммерческой эффективности проекта проводится:

- до начала реализации проекта
- в период реализации проекта
- после завершения периода реализации проекта
- после выхода объекта соглашения на полную производственную мощность

#### 4. ЗАДАНИЕ. Выберите правильный вариант ответа:

Если ряд динамики интервальный с равными промежутками времени, то расчет среднего уровня ряда производится по формуле средней:

- арифметической простой

\_

- арифметической взвешенной
- хронологической простой
- хронологической взвешенной

#### 5. ЗАДАНИЕ. Выберите правильный вариант ответа:

Если с течением времени в совокупности увеличиваются значения показателей вариации по какому-либо признаку, то это свидетельствует о том, что:

- совокупность единиц наблюдения становится менее однородной
- совокупность единиц наблюдения становится более однородной
- у большинства единиц наблюдения в совокупности увеличиваются значения признака
- у большинства единиц наблюдения в совокупности уменьшаются значения признака

Ответ: совокупность единиц наблюдения становится менее однородной

#### Б) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

1. ЗАДАНИЕ. Соглашение о разделе продукции, договор аренды с инвестиционными условиями, концессия относятся к ... формам государственно-частного партнерства. Ответ должен состоять из прилагательного в единственном числе.

Ответ: правовым

2. ЗАДАНИЕ. Механизм концессии не предусматривает установление ... срока действия соглашения

Укажите пропущенное слово

Ответ: минимального / минимальный

3. ЗАДАНИЕ. Оценка коммерческой эффективности проекта государственно-частного проекта ... уровня проводится уполномоченным органом субъекта РФ Укажите пропущенное слово

Ответ: регионального / региональный

4. ЗАДАНИЕ. В отчетном году по сравнению с базисным годом цены снизились на 25 %. При этом физический объем реализации продукции увеличился на 20%. Определите индекс товарооборота.

Ответ укажите в виде целого числа (в %).

Ответ: 90

5. ЗАДАНИЕ. Какой показатель определяется как средний квадрат отклонений индивидуальных значений признака от средней арифметической?

Ответ укажите в виде существительного в единственном числе.

Ответ: дисперсия

Требования к выполнению заданий (или шкалы и критерии оценивания)

Критерии оценки качества выполнения заданий

Критерии оценивания компетенций	Шкала оценок
Обучающийся набрал более 12 баллов	Отлично
Обучающийся набрал 11-12 баллов	Хорошо
Обучающийся набрал 9-10 баллов	Удовлетворительно
Обучающийся набрал менее 9 баллов	Неудовлетворительно

Тестовые задания рекомендуются к использованию при проведении диагностических работ с целью оценки остаточных знаний по результатам освоения данной дисциплины.

#### Отчет по практике

Отчет по практике должен включать следующие структурные элементы:

- титульный лист,
- результаты выполнения 3 индивидуальных аналитических заданий;
- СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.

#### Описание технологии проведения

Промежуточная аттестация проводится в форме собеседования по результатам выполнения индивидуальных аналитических заданий.

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

Для оценивания результатов обучения при промежуточной аттестации используются следующие критерии:

- 1. Систематичность работы обучающегося в период практики, степень его ответственности в ходе выполнения всех видов профессиональной деятельности:
  - посещение занятий, проводимых руководителем практики;
- отсутствие срывов в установленных сроках выполнения разделов практики в целом и отдельных запланированных видов работы.
- 2. Уровень профессионализма (профессиональные качества, знания, умения, навыки и компетенции), демонстрируемый обучающимся-практикантом:
- способность осуществлять подбор адекватных методов для решения поставленных в ходе практики задач;
- способность проводить качественный и количественный анализ информации, востребованной в решении задач профессиональной деятельности;
- способность работать с нормативно-правовыми документами, источниками эмпирической информации, необходимой для решения задач в сфере профессиональной деятельности;
- адекватное применение методов и инструментов решения поставленных задач.
- 3. Соблюдение организационных и дисциплинарных требований, предъявляемых к обучающемуся-практиканту:
  - посещение установочной конференции;
- своевременное предоставление отчетной документации в полном объеме и в соответствии с предъявляемыми программой практики требованиями к ее содержанию и качеству оформления.
  - 4. Качество содержания и оформления отчета.

Для оценивания отчета используются следующие показатели:

- 1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом;
- 2) умение связывать теорию с практикой;
- 3) умение определять нормативные и бюджетные предпосылки проекта государственно-частного партнерства;
- 4) умение осуществлять оценку проекта с точки зрения эффективности применения механизма государственно-частного партнерства;

- 5) умение осуществлять оценку коммерческой эффективности проекта государственно-частного партнерства;
- 6) умение осуществлять расчет сводных и производных статистических показателей.

Отчет оценивается по 4-балльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Шкала оценок
Обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом;	Отлично
умеет связывать теорию с практикой, демонстрирует знания нормативных и бюджетных основ проекта государственно-	
частного партнерства (ГЧП), осуществляет оценку механизма	
реализации проекта ГЧП, его коммерческой эффективности;	
производит расчеты сводных и производных статистических по-	
казателей.	
Обучающийся владеет понятийным аппаратом; умеет связы-	Хорошо
вать теорию с практикой, демонстрирует неполные знания нор-	
мативных и бюджетных основ проекта государственно-частного	
партнерства (ГЧП), дает неполную оценку механизма реализа-	
ции проекта ГЧП, его коммерческой эффективности; производит	
расчеты сводных и производных статистических показателей.	
Обучающийся демонстрирует частичные знания понятийного	Удовлетворительно
аппарата, слабые знания нормативных и бюджетных основ ГЧП,	
а также умения осуществлять оценку коммерческой эффектив-	
ности проекта ГЧП, производить расчеты сводных и производ-	
ных статистических показателей.	
Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные	Неудовлетворительно
знания, допускает грубые ошибки при выполнении индивиду-	
альных аналитических заданий.	

Итоговая оценка за зачет определяется как средняя арифметическая оценок за тестовые задания, за отчет по производственной практике.