

## АННОТАЦИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины «Статистика» составлена в соответствии со ФГОС СПО по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения по программе базовой подготовки.

Рабочая программа включает тематический план, содержание разделов учебной дисциплины «Статистика», перечень основной и дополнительной литературы, задания и перечень вопросов для подготовки к экзамену.

В результате изучения учебной дисциплины «Статистика» обучающийся должен обладать следующими общими и профессиональными компетенциями:

<b>Результаты обучения (освоенные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результатов</b>	<b>Формы и методы контроля</b>
<b>Освоенные общие компетенции</b>		
ОК 1: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul style="list-style-type: none"><li>- проявление интереса к будущей профессии, активность и инициативность в получении профессионального опыта, умений и знаний;</li><li>- аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- экспертная оценка устных ответов;</li><li>- экспертная оценка результатов выполнения практических заданий, самостоятельных работ, тестирования</li></ul>
ОК 2: Анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности	<ul style="list-style-type: none"><li>- демонстрация способности определять и формулировать наличие социально-экономических проблем и процессов;</li><li>- аргументированность и полнота объяснения аналитических выводов о социально-экономических проблемах и процессах;</li><li>- владение методами гуманитарно-социологических наук</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- экспертная оценка устных ответов;</li><li>- экспертная оценка результатов выполнения практических заданий, самостоятельных работ, тестирования</li></ul>
ОК 3: организовывать свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<ul style="list-style-type: none"><li>- демонстрация умений планировать свою собственную деятельность и прогнозировать ее результаты;</li><li>- обоснованность выбора методов и способов действий;</li><li>- проявление способности коррекции собственной деятельности;</li><li>- адекватность оценки качества и эффективности собственных</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- экспертная оценка устных ответов;</li><li>- экспертная оценка результатов выполнения практических заданий, самостоятельных работ, тестирования</li></ul>

	действий	
ОК 4: решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация умения обнаружить и оценить имеющуюся проблему;</li> <li>- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях;</li> <li>- демонстрация способности и готовности нести ответственность за собственные решения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экспертная оценка устных ответов;</li> <li>- экспертная оценка результатов выполнения практических заданий, самостоятельных работ, тестирования</li> </ul>
ОК 5: осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рациональность выбора источников информации для эффективного выполнения поставленных задач профессионального и личностного развития;</li> <li>- демонстрация умения осуществлять поиск информации с использованием различных источников и информационно-коммуникационных технологий</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экспертная оценка устных ответов;</li> <li>- экспертная оценка результатов выполнения практических заданий, самостоятельных работ, тестирования</li> </ul>
<b>Освоенные профессиональные компетенции:</b>		
ПК 1.5 Осуществлять мониторинг земель территории	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильность применения статистических методов и показателей для проведения мониторинга земель;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экспертная оценка устных ответов;</li> <li>- экспертная оценка результатов выполнения практических заданий, самостоятельных работ, тестирования</li> </ul>
ПК 2.4: осуществлять кадастровый и технический учет объектов недвижимости	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильность применения статистических методов для формирования и использования сведений кадастрового и технического учета объектов недвижимости</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экспертная оценка устных ответов;</li> <li>- экспертная оценка результатов выполнения практических заданий, самостоятельных работ, тестирования</li> </ul>
ПК 4.1: осуществлять сбор и обработку необходимой и достаточной информации об объектах оценки и аналогичных объектах	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильность применения статистических методов для сбора и обработки информации об объектах оценки и аналогичных объектах</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экспертная оценка устных ответов;</li> <li>- экспертная оценка результатов выполнения практических заданий, самостоятельных работ, тестирования</li> </ul>
ПК 4.5: классифицировать здания и сооружения в соответствии с принятой типологией	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильность применения системы классификаторов государственного статистического учета для классификации зданий и сооружений</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экспертная оценка устных ответов;</li> <li>- экспертная оценка результатов выполнения практических заданий, самостоятельных работ, тестирования</li> </ul>