#### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины

### «Государственная итоговая аттестация.

# Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы»»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство Профиль Автомобильные дороги и мосты Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 4 года Форма обучения очная Год начала подготовки 2023

## Цель изучения дисциплины:

- 1.Оценка качества освоения студентами основной образовательной программы;
- 2.Оценка уровня сформированности компетенций выпускника и его готовности к профессиональной деятельности;
- 3.Оценка соответствия подготовки выпускника требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

### Задачей государственной итоговой аттестации

является оценка готовности обучающихся к профессиональной деятельности.

Перечень формируемых компетенций:

Индекс компетенции	<b>Наименование</b> компетенции	Критерий оценки компетенции	Способ экспертной оценки при работе ГАК (защита выпускной квалификационной работы)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<ul> <li>глубина проработки источников по теме исследования;</li> <li>знание методов решения</li> </ul>	интегральная оценка освоения универсальных компетенций
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	поставленных задач; • оценка руководителя ВКР (отзыв руководителя); • доклад основных результатов ВКР;	

VV 2	Способом соминасти	_		
УК-3	Способен осуществлять	•	владение	
	социальное		материалом ВКР	
	взаимодействие и		на защите;	
	реализовывать свою роль	•	освоение	
XXXC A	в команде		дисциплин	
УК-4	Способен осуществлять		согласно	
	деловую коммуникацию в		учебному плану	
	устной и письменной			
	формах на			
	государственном языке			
	Российской Федерации и			
	иностранном(ых)			
	языке(ах)			
УК-5	Способен воспринимать			
	межкультурное			
	разнообразие общества в			
	социально-историческом,			
	этическом и философском			
****	контекстах			
УК-6	Способен управлять			
	своим временем,			
	выстраивать и			
	реализовывать			
	траекторию саморазвития			
	на основе принципов			
	образования в течение			
	всей жизни			
УК-7	Способен поддерживать			
	должный уровень			
	физической			
	подготовленности для			
	обеспечения полноценной			
	социальной и			
	профессиональной			
VIV 9	деятельности			
УК-8	Способен создавать и			
	поддерживать в			
	повседневной жизни и в профессиональной			
	профессиональной деятельности безопасные			
	условия			
	жизнедеятельности для сохранения природной			
	среды, обеспечения			
	устойчивого развития			
	общества, в том числе при			
	угрозе и возникновении			
	угрозе и возникновении чрезвычайных			
	ситуаций и военных			
	конфликтов.			
УК-9	Способен принимать			
	обоснованные			
	оооснованные			

УК-10	экономические решения в различных областях жизнедеятельности Способен формировать нетерпимое отношение к		
	проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности		
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического	• способность применять математические методы при решении поставленных в ВКР задач; • владение современными	интегральная оценка освоения общепрофессиональных компетенций
ОПК-2	аппарата Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий	информационным и технологиями и программными средствами; • доклад основных результатов ВКР; • владение материалом ВКР на защите; • освоение дисциплин	
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	согласно учебному плану	
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-		

	to to to the transmission of the transmission
ОПИ 5	Коммунального хозяйства
ОПК-5	Способен участвовать в
	инженерных изысканиях,
	необходимых для
	строительства и
	реконструкции объектов
	строительства и
	жилищно-коммунального
	хозяйства
ОПК-6	Способен участвовать в
01111	проектировании объектов
	строительства и
	_
	жилищно- коммунального
	хозяйства, в подготовке
	расчетного и технико-
	экономического
	обоснований их проектов,
	участвовать в подготовке
	проектной документации,
	в том числе с
	использованием средств
	автоматизированного
	проектирования и
	вычислительных
OFFICE	программных комплексов
ОПК-7	Способен использовать и
	совершенствовать
	применяемые системы
	менеджмента качества в
	производственном
	подразделении с
	применением различных
	•
	методов измерения,
OHIC 0	контроля и диагностики
ОПК-8	Способен осуществлять и
	контролировать
	технологические
	процессы строительного
	производства и
	строительной индустрии с
	учетом требований
	производственной и
	экологической
	безопасности, применяя
	известные и новые
	технологии в области
	строительства и
	строительной индустрии
ОПК-9	Способен организовывать
	работу и управлять
	коллективом
	производственного

	1		
	подразделения		
	организаций,		
	осуществляющих		
	деятельность в области		
	строительства, жилищно-		
	коммунального хозяйства		
	и/или строительной		
	индустрии		
ОПК-10	Способен осуществлять и		
	организовывать		
	техническую		
	эксплуатацию,		
	техническое		
	обслуживание и ремонт		
	объектов строительства		
	и/или жилищно-		
	коммунального хозяйства,		
	проводить технический		
	надзор и экспертизу		
	объектов строительства		
ПК-1	Способен проводить и	• способность	интегральная оценка
	Организовывать	проводить	освоения
	изыскания для	собственные	профессиональных
	разработки проекта	исследования в	компетенций
	строительства, ремонта и	предметной	
	реконструкции	области;	
	транспортных и	• владение	
	гидротехнических	вопросами	
	сооружений,	технико-	
	мостовых и аэродромных	экономического	
	конструкций,	обоснования	
	анализировать их	принятых	
	результаты	решений;	
ПК-2	Способен осуществлять	• навыки	
	проектные работы в	проектирования и	
	области строительства,	использования	
	ремонта и реконструкции	результатов в	
	транспортных	практической	
	сооружений, мостовых и	деятельности;	
	аэродромных	• доклад основных	
	конструкций, выполнять	результатов ВКР;	
	расчетное и технико-	• владение	
	экономическое	• материалом ВКР	
	обоснование проектных	на защите;	
THE C	решений	• освоение	
ПК-3	Способен выполнять	дисциплин	
	расчётное и технико-	согласно	
	экономическое	учебному плану	
	обоснование проектных		
	решений транспортных		
	сооружений, мостовых и		
	аэродромных		

	конструкций
ПК-4	Способен осуществлять
1111-7	организацию
	_
	производственной
	деятельности
	строительной
	организации, руководство
	работниками
	строительной
	организации,
	организовывать
	технологический процесс
	по возведению и
	реконструкции
	транспортных
	сооружений, мостовых и
	аэродромных
	конструкций,
	осуществлять контроль
	качества и сдачу
	результатов строительных
	работ
ПК-5	Способен
	организовывать,
	планировать и
	контролировать работу
	производственного
	подразделения по
	возведению,
	реконструкции
	транспортных
	сооружений, мостовых и
	аэродромных
	конструкций,
	организовывать
	обеспечение его
	производственной
	деятельности
	материально-
	техническими ресурсами
	10Min recknish pecypeanin

Общая трудоемкость дисциплины: 8 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине**: защита выпускной квалификационной работы