ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Строительство дорог транспортного комплекса»

ПРОГРАММА

Б3.Д.1 «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ»

для направления 08.03.01 «Строительство» по профилю «Автомобильные дороги»

Форма обучения – очная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена и утвер	ждена на заседании к	афедры «Строительство
дорог транспортного комплекса»		
Протокол № 6 от 26 декабря 2024 г.		
Заведующий кафедрой «Строительство		
		А.Ф. Колос
дорог транспортного комплекса»		А.Ф. Колос
26 декабря 2024 г.		
СОГЛАСОВАНО		
Руководитель ОПОП ВО		А.Ф. Колос
26 декабря 2024 г.		
20 Acres by 202 : 1.		

1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации

составлена в соответствии с требованиями Программа федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (далее - ФГОС ВО), утвержденного «31» мая 2017 г., приказ Минобрнауки России № 481 с изменениями, утвержденными приказами Минобрнауки Российской Федерации от 26.11.2020 г. № 1456, от 08.02.2021 №83, от 27.02.2023 г. № 208, с учетом профессиональных стандартов: 10.014 "Специалист в области проектирования автомобильных дорог", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.07.2022 № 401н, 16.032 "Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «27» апреля 2023 г. № 412н и на основе требований к выпускнику по направлению 08.03.01 «Строительство», профиль «Автомобильные дороги» НИИ ПРИИ «Севзапинжтехнология», подписанные генеральным директором НИИ ПРИИ «Севзапинжтехнология» А.А. Кабановым.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня подготовленности обучающихся к решению профессиональных задач в соответствии с выбранными видами деятельности.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- определение сформированности компетенций у обучающегося в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта и профессиональных стандартов 10.114 и 16.032;
- принятие решения о присвоении квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче обучающемуся соответствующего диплома государственного образца;
- разработка на основании результатов работы государственной экзаменационной комиссии рекомендаций, направленных на совершенствование подготовки обучающихся.

2. Перечень планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы (далее — ОПОП ВО) является формирование у обучающихся компетенций и практических навыков, т.е. способности применять знания, умения, и личные качества, использовать опыт деятельности для выполнения соответствующих трудовых функций при решении задач профессиональной деятельности.

Перечень знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности приведен в разделе 2 Рабочих программ дисциплин и практик.

Приобретенные знания, умения, навыки и/или опыт деятельности, характеризующие формирование компетенций, осваиваемых в данной ОПОП ВО и оцениваемые с помощью индикаторов освоения компетенций, позволяют решать профессиональные задачи, приведенные в соответствующем перечне по типам задач профессиональной деятельности в основной профессиональной образовательной программе (ОПОП ВО).

Освоение ОПОП ВО направлено на формирование следующих **универсальных компетенций (УК)** перечень которых по группам и с указанием индикаторов их освоения приведен в таблице 1.

Таблица 1

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижений универсальной компетенции
Системное и	УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1.1. Знает системные

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижений универсальной компетенции
мышление	поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	связи и отношения между явлениями, процессами и объектами; методы поиска информации, ее системного и критического анализа УК-1.2.1. Умеет применять методы поиска информации из разных источников; осуществлять ее критический анализ и синтез; применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.3.1. Владеет методами поиска, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	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	УК-2.1.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность. УК-2.2.1. Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности УК-2.3.1. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в	УК-3.1.1. Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижений универсальной компетенции
	команде	понятия и методы кофликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии УК-3.2.1. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды УК-3.3.1. Владеет простейшими методами и приемами социального
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	взаимодействия и работы в команде УК-4.1.1. Знает принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной комалическим
		коммуникации. УК-4.2.1. Умеет применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках УК-4.3.1. Владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках;
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках УК-5.1.1. Знает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижений универсальной компетенции
		контексте. УК-5.2.1. Умеет понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
		УК-5.3.1. Владеет простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье-сбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1.1. Знает основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни
		УК-6.2.1. Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения
		УК-6.3.1. Владеет методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1.1. Знает виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научнопрактические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижений универсальной компетенции
		УК-7.2.1. Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни
		УК-7.3.1. Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижений универсальной компетенции
		УК-8.3.1. Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1.1. Знает законодательство РФ в области экономической и финансовой грамотности и систему финансовых институтов в РФ. УК-9.2.1. Умеет оценивать степень риска продуктов и услуг финансовых институтов и на основании этого принимать обоснованные экономические решения.
		УК-9.3.1. Владеет навыками грамотно определять финансовые цели в различных областях жизнедеятельности на основе сбора и анализа финансовой информации.
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.1.1. Знает способы формирования нетерпимого отношения к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействия им в профессиональной деятельности
		УК-10.2.1. Умеет формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
		УК-10.3.1. Владеет навыками формирования нетерпимого отношения к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействия им в профессиональной деятельности

Освоение ОПОП направлено на формирование следующих **общепрофессиональных компетенций (ОПК)** перечень которых по группам и с указанием индикаторов их освоения приведен в таблице 2.

Таблица 2

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижений общепрофессиональной компетенции
Теоретическая фундаментальная подготовка	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.1.1. Знает теоретические и практические основы естественных и технических наук, а также математического аппарата для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.2.1. Умеет решать задачи профессиональной деятельности с использованием теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата ОПК-1.3.1. Владеет теоретическими основами естественных и технических наук, а также математического аппарата в объеме, необходимом для решения задач
Информационная культура	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	профессиональной деятельности ОПК-2.1.1. Знает основные принципы работы современных информационных технологий и программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности ОПК-2.2.1. Умеет вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий ОПК-2.3.1. Владеет навыками использования современных информационных технологий и программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального	ОПК-3.1.1. Знает теоретические основы об объектах и процессах в строительстве и нормативную базу в области строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-3.2.1. Умеет принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижений общепрофессиональной компетенции
	хозяйства	строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-3.3.1. Владеет теоретическими основами и нормативной базой в объеме, достаточном для принятия решений в сфере строительства, строительной индустрии и
Работа с документацией	ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	МИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ОПК-4.1.1. Знает нормативноправовые и нормативнотехнические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйств ОПК-4.2.1. Умеет представлять информацию об объекте капитального строительства в соответствии с основными требованиями к распорядительной и проектной документации, а также нормативных правовых актов в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-4.3.1. Владеет навыками использования в профессиональной деятельности распорядительной и проектной документацией, а также нормативными правовыми актами в области строительства, строительной и наустрии и строительной и проектной документацией, а также нормативными правовыми актами в области строительства, строительной индустрии и
Изыскания	ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства	жилищно-коммунального хозяйства ОПК-5.1.1. Знает состав работ и нормативную документацию, регламентирующие проведение и организацию инженерных изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-5.2.1. Умеет выполнять требуемые расчеты для обработки результатов инженерных изысканий, оформлять и представлять их результаты ОПК-5.3.1. Владеет навыками выполнения инженерных изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	оощепрофессиональнои компетенции
		коммунального хозяйства
Проектирование. Расчетное обоснование	ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в подготовке расчётного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.1.1. Знает состав и последовательность выполнения работ по проектированию, расчету и технико-экономическому обоснованию проектных решений для объектов капитального строительства, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов ОПК-6.2.1. Умеет проектировать, подготавливать расчётное и технико-экономическое обоснования проектов, подготавливать проектную документацию объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов ОПК-6.3.1. Владеет навыками по подготовке проектной документации объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в том числе с использованием средств
		автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов
Управление качеством	ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК-7.1.1. Знает основные нормативно-правовые акты в области стандартизации и метрологического обеспечения, включая методы измерения, контроля и диагностики, для использования и совершенствования системы менеджмента качества в производственном подразделении ОПК-7.2.1. Умеет использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики ОПК-7.3.1. Владеет навыками по обеспечению качества проименяемой

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижений общепрофессиональной компетенции
		системы менеджмента качества в производственном подразделении
Производственно-технологическая работа	ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учётом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	ОПК-8.1.1. Знает этапы технологического процесса и методы их контроля, известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии ОПК-8.1.2. Знает нормы промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологических процессов строительного производства и строительной индустрии ОПК-8.1.3. Знает требования охраны труда при осуществлении технологического процесса ОПК-8.2.1. Умеет составлять документы, регламентирующие технологические процессы строительной индустрии с учётом требований производства и строительной индустрии с учётом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии ОПК-8.2.2. Умеет составлять план мероприятий по контролю технологических процессов на участке строительства
		подготовке документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ технологических процессов строительного производства и строительной индустрии
Организация и управление производством	ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной	ОПК-9.1.1. Знает способы выполнения работ производственным подразделением организации, осуществляющей деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной индустрии ОПК-9.1.2. Знает мероприятия для проведения базового инструктажа по охране труда и пожарной безопасности при организации работ и управлении коллективом производственного подразделения

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижений общепрофессиональной компетенции
	индустрии	организаций ОПК-9.2.1. Умеет определять потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах, ОПК-9.2.2. Умеет определять квалификационный состав работников производственного подразделения и управлять коллективом производственного подразделения организации, осуществляющей деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной индустрии ОПК-9.3.1. Владеет навыками по организации работы и управлению коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной индустрии ОПК-9.3.2. Владеет навыками по осуществлению контроля за выполнением работниками подразделения производственных
Техническая эксплуатация — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	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	заданий ОПК-10.1.1.Знает способы выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) и перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы объекта строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства ОПК-10.2.1. Умеет осуществлять и организовывать техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства ОПК-10.3.1. Владеет навыками по проведению технического надзора и экспертизы объекта строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства и/или жилищно-коммунального хозяйства

Освоение ОПОП ВО направлено на формирование **профессиональных** компетенций (ПК), установленных на основании трудовых функций, относящихся к выбранным профессиональным стандартам, требований к знаниям, умениям, навыкам

и/или опыту деятельности, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники. Перечень профессиональных компетенций с указанием индикаторов их освоения приведен в таблице 3.

Таблица 3

Код и наименование профессиональной компетенции

ПК-1 Выполнение расчетной части проектной продукции по отдельным узлам и элементам автомобильных дорог и по автомобильным дорогам в целом

Код и наименование индикатора достижений профессиональной компетенции

- **ПК-1.1.1 Знает** правила выполнения и оформления проектной продукции (в том числе, текстовой и графической части) по автомобильным дорогам в том числе в качестве компонентов информационных моделей во взаимодействии с другими компонентами единых информационных моделей объекта капитального строительства, в соответствии с требованиями руководящих, нормативно-технических и методических документов
- **ПК-1.1.2 Знает** требования руководящих, нормативнотехнических и методических документов по проектированию и строительству автомобильных дорог, организации труда и охране труда при подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам
- ПК-1.1.3 Знает основные правила, расчетные зависимости и методики выполнения расчетов узлов и элементов при подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам, а также правила оформления расчетной части проектной продукции автомобильным дорогам, в том числе в качестве компонентов информационных моделей взаимолействии компонентами единых c другими информационных моделей объекта капитального строительства, требованиями соответствии руководящих, нормативно-технических и методических документов
- **ПК-1.1.4 Знает** классификацию и сочетание нагрузок и воздействий на автомобильные дороги
- **ПК-1.1.5** Знает номенклатуру и характеристики материалов и изделий, применяемых при строительстве, капитальном ремонте и реконструкции автомобильных дорог
- **ПК-1.1.6 Знает** технологии строительства, капитального ремонта и реконструкции автомобильных дорог
- **ПК-1.1.7** Знает профессиональные компьютерные программные средства для выполнения расчетов узлов и элементов автомобильных дорог и средства коммуникации и автоматизированной обработки информации, применяемые при подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам
- **ПК-1.1.8 Знает** основы организации и планирования проектных работ при подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам
- **ПК-1.1.9 Знает** требования в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

- ПК-1.2.1 Умеет применять требования руководящих, нормативно-технических и методических документов, регламентирующих выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ при выполнении расчетной части проектной продукции по отдельным узлам и элементам автомобильных дорог и по автомобильным дорогам в целом и (или) оформление ведомостей объемов работ
- **ПК-1.2.2** Умеет определять необходимые исходные данные для выполнения расчетов узлов и элементов автомобильных дорог и для выполнения графической и (или) текстовой части проектной продукции по отдельным узлам и элементам автомобильных дорог и по автомобильным дорогам в целом
- **ПК-1.2.3 Умеет** применять основные расчетные зависимости и методики выполнения расчетов при подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам
- ПК-1.2.4 Умеет применять профессиональные компьютерные программные средства для выполнения графической и (или) текстовой части проектной отдельным продукции ПО узлам элементам автомобильных дорог, для выполнения расчетов узлов и элементов автомобильных дорог в целом и оформления расчетов проектной продукции по автомобильным дорогам, в том числе в качестве компонентов информационных моделей во взаимодействии с другими информационных компонентами единых моделей объекта капитального строительства
- **ПК-1.2.5** Умеет применять информационнокоммуникационные технологии при подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам
- **ПК-1.2.6** Умеет анализировать информацию, необходимую для выполнения и оформления расчетов узлов и элементов автомобильных дорог, при подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам
- **ПК-1.2.7 Умеет** выбирать и обосновывать расчетные схемы автомобильных дорог в целом
- ПК-1.3.1 Имеет навыки сбора и анализа исходных данных и задания на выполнение графической и (или) текстовой части проектной продукции по отдельным узлам и элементам автомобильных дорог, включая результаты инженерных изысканий и обследований существующих узлов и элементов автомобильных дорог, выполнения расчетов земляного конструкции дорожной одежды, водопропускных труб, малых искусственных сооружений, отдельных узлов и автомобильных элементов дорог при подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам
- **ПК-1.3.2 Имеет** навыки выполнения и проверки сложных расчетов узлов и элементов автомобильных дорог и автомобильных дорог в целом при подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам, а также выдачи заданий и исходных данных участникам работ по подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам на выполнение расчетов и

разработку чертежей узлов и элементов автомобильных дорог

ПК-1.3.3 Имеет навыки сбора нагрузок на сооружение в целом и на отдельные узлы и элементы автомобильных дорог

ПК-1.3.4 Имеет навыки оформления расчетов отдельных узлов и элементов автомобильных дорог при подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам, в том числе в качестве компонентов информационных моделей во взаимодействии с другими компонентами единых информационных моделей объекта капитального строительства

ПК-1.3.5 Имеет навыки по расчету объемов работ и оформлению ведомостей объемов работ и спецификаций по отдельным узлам и элементам автомобильных дорог и по автомобильным дорогам в целом при подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам, в том числе в качестве компонентов информационных моделей во взаимодействии с другими компонентами единых информационных моделей объекта капитального строительства

ПК-2 Выполнение графической и (или) текстовой части проектной продукции по отдельным узлам и элементам автомобильных дорог и по автомобильным дорогам в пелом

ПК-2.1.1 Знает технологии информационного моделирования при подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам

ПК-2.1.2 Знает стандарты делопроизводства (классификация документов, порядок оформления, регистрации)

ПК-2.2.1 Умеет составлять графическое, и (или) текстовое, и (или) цифровое описание отдельных узлов и элементов автомобильных дорог с использованием языков проектирования, в том числе естественного, математического, графического, и языка проекционного черчения, в соответствии с заданием на выполнение проектных работ, исходными данными, включая результаты инженерных изысканий и обследований существующих узлов и элементов автомобильных дорог

ПК-2.2.2 Умеет оценивать соответствие графической и (или) текстовой части проектной продукции по отдельным узлам и элементам автомобильных дорог или автомобильных дорог в целом заданию на выполнение проектных работ, исходным данным, включая результаты инженерных изысканий и обследований существующих узлов и элементов автомобильных дорог

ПК-2.3.1 Имеет навыки подготовки исходных данных для проведения инженерных изысканий и обследований существующих узлов и элементов автомобильных дорог для подготовки проектной продукции по автомобильным дорогам

ПК-2.3.2 Имеет навыки разработки графической и (или) текстовой части чертежей отдельных узлов и элементов автомобильных дорог, в том числе в качестве информационных компонентов моделей взаимодействии c другими компонентами единых информационных моделей объекта капитального строительства, и внесения изменений в разработанную графическую и (или) текстовую часть при подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам

ПК-2.3.3 Имеет навыки проверки соответствия разработанных узлов и элементов автомобильных дорог выполненным расчетам и проверки соответствия чертежей узлов и элементов автомобильных дорог генеральной схеме, общему виду, плану, продольному и поперечному профилю, строительному генеральному плану автомобильных дорог при подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам

ПК-2.3.4 Имеет навыки разработки генеральной схемы, общего вида, плана, продольного и поперечного профиля, строительного генерального плана автомобильных дорог при подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам, в том числе в качестве компонентов информационных моделей во взаимодействии с другими компонентами единых информационных моделей объекта капитального строительства

ПК-3 Разработка проектов производства работ и их передача производственным подразделениям строительной организации и субподрядным организациям

ПК-3.1.1 Знает требования нормативных правовых актов в сфере строительства и систему проектной документации ДЛЯ строительства, реконструкции, капитального ремонта и сноса объектов капитального строительства, в том числе требования документов, регулирующих производственно-техническую деятельность строительной организации, а также требования нормативных технических и руководящих документов в области организации строительного производства

ПК-3.1.2 Знает состав, методы разработки и требования к оформлению организационно-технологической документации в строительстве, в том числе проекта организации строительства и проекта организации работ по сносу и демонтажу объектов капитального строительства, проекта производства работ в строительстве

ПК-3.1.3 Знает методы градостроительного проектирования и требования к оформлению строительных генеральных планов

ПК-3.1.4 Знает состав элементов временной строительной инфраструктуры

ПК-3.1.5 Знает методы составления и требования к оформлению календарных планов и поточных графиков в строительстве, методы определения потребности в материально-технических и трудовых ресурсах строительного производства

ПК-3.1.6 Знает состав, методы разработки и требования к оформлению технологических карт на выполнение отдельных видов строительных работ

ПК-3.1.7 Знает требования к условиям ведения строительства, порядок осуществления административного контроля за строительством и виды документов, подтверждающих разрешения на ведение строительства, также порядок передачи производственным подразделениям строительной организации и субподрядным организациям проектов производства работ

ПК-3.1.8 Знает основные строительные системы и соответствующие технологии производства

строительных работ TOM числе опасных, технически сложных уникальных объектах И капитального строительства), а также основные виды материально-технических ресурсов И нормы расходования при производстве строительных работ, основные виды строительных машин, механизмов, энергетических установок, транспортных средств и особенности их эксплуатации

ПК-3.1.9 Знает основные специализированные программные средства для разработки проекта производства работ или его составляющих в строительстве

ПК-3.2.1 Умеет составлять на основании проекта организации строительства техническое задание и осуществлять разработку организационнотехнологической документации с проведением необходимых расчетов, выполнением текстовой и графической части, в том числе проектов производства работ на здание или сооружение в целом, его часть или отдельный вид строительных работ

ПК-3.2.2 Умеет применять методы линейного и сетевого планирования в строительстве с применением методов процессного и операционно-процедурного анализа выполнения строительных работ (сетевое планирование, календарное планирование, проектное планирование, сводное планирование)

ПК-3.2.3 Умеет составлять перечни строительных работ, определять их взаимосвязи и длительность, применять нормы расхода материально-технических и трудовых ресурсов в целях планирования строительных работ

ПК-3.2.4 Умеет применять специализированное программное обеспечение для разработки проекта производства работ или его составляющих в строительстве

ПК-3.2.5

Умеет анализировать информацию о наличии и условиях поставки материально-технических ресурсов строительного производства; данные о ходе выполнения строительно-монтажных работ, поступлении ресурсов, материально-технических движении персонала, движении основных строительных машин и сопоставлять их с требованиями календарных планов и графиков; положения нормативных правовых актов в области административного контроля строительством; положения нормативных правовых актов в области организации и ведения строительного контроля в подрядной строительной организации; а также определять условия ведения строительства с учетом требований органов местного само-управления или уполномоченных административных инспекций

ПК-3.3.1 Имеет навыки разработки проекта решений по производству геодезических работ и схем размещения геодезических знаков на строительной площадке

ПК-3.3.2 Имеет навыки разработки проекта строительных генеральных планов, выполнения привязки к строительной площадке постоянных и

строящихся зданий, сооружений и временной строительной инфраструктуры

ПК-3.3.3 Имеет разработки навыки проекта календарных планов производства строительномонтажных работ и графиков поступления строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, графиков движения рабочих, графиков движения основных строительных машин по объекту

ПК-3.3.4 Имеет проектов навыки согласования производства строительно-монтажных работ руководством, выдачи проектов производства работ производственным подразделениям строительной организации и субподрядным организациям, а также инструктирования производственных подразделений строительной организации порядке ведения специального журнала учета выполнения работ и предъявляемых требованиях, актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения

ПК-3.3.5 Имеет навыки разработки и согласования технологических карт на выполнение отдельных видов строительных работ

ПК-3.3.6 Имеет навыки разработки и согласования природоохранных мероприятий, мероприятий по охране труда и безопасности в строительстве, мероприятий по обеспечению сохранности материалов, изделий, конструкций и оборудования на строительной площадке

ПК-4.1.1 Знает документальные и инструментальные методы определения объемов выполненных строительно-монтажных работ

ПК-4.1.2 Знает методы расчета экономической эффективности способов организации строительства и технологии производства строительно-монтажных работ

ПК-4.1.3 Знает средства и методы контроля соблюдения технологических процессов и результатов строительных работ, порядок и методы устранения выявленных дефектов строительных работ (применение альтернативных строительных технологий, повышение квалификации работников), правила ведения исполнительной, учетной и отчетной документации мероприятий строительного контроля

ПК-4.2.1 Умеет устанавливать и анализировать причины отклонения технологических процессов и результатов строительных работ от требований нормативной и проектной документации

ПК-4.2.2 Умеет осуществлять мероприятия строительного контроля, включая их документальное сопровождение, в том числе применять документальные и инструментальные методы определения объемов выполненных строительно-монтажных работ, анализировать ведение общего и специальных журналов работ, анализировать комплектность незавершенного производства и соблюдение установленных сроков производства работ, оформлять исполнительную документацию и оперативную отчетность

ПК-4.2.3 Умеет определять состав предложений по

ПК-4 Контроль и учет производства строительномонтажных работ

совершенствованию организации строительства и технологии производства строительно-монтажных работ

ПК-4.3.1 Имеет навыки осуществления мероприятий по приемке и строительному контролю законченных видов этапов работ ПО строительству, отдельных реконструкции, ремонту объектов капитальному капитального строительства, элементов, конструкций и частей объектов капитального строительства, сетей инженерно-технического обеспечения, их участков, включая их документальное сопровождение и ведение установленной отчетности по выполненным видам и этапам строительных работ по выполненным видам и этапам строительных работ

ПК-4.3.2 Имеет навыки разработки, планирования и контроля выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации

ПК-5 Подготовка технической части планов и заявок строительной организации на обеспечение строительного производства материальнотехническими и трудовыми ресурсами

ПК-5.1.1 Знает виды материально-технических ресурсов, включая отдельные конструкции, закладные детали, монтажную оснастку, инструменты, приспособления, инвентарь, И особенности их применения, а также методы определения потребности в материально-технических и трудовых ресурсах

ПК-5.1.2 Знает профессионально-квалификационную структуру строительного производства

ПК-5.1.3 Знает состав и требования к оформлению заявок на участие в подрядных торгах, технико-коммерческих предложений, договоров подряда, договоров поставки и других видов контрактов

ПК-5.2.1 Умеет применять методики расчета потребности в материально-технических и трудовых ресурсах на основании проектов производства работ, а также применять методики расчетов при разработке организационно-технологической документации, в том числе с применением специализированного программного обеспечения

ПК-5.2.2 Умеет применять методы линейного и сетевого планирования

ПК-5.2.3 Умеет оформлять техническую часть плановой и отчетной документации строительной организации

ПК-5.3.1 Имеет навыки составления технических заданий на проектирование изготовление нестандартных конструкций И оборудования специализированных организациях, а также разработки технической нестандартное документации на оборудование, монтажную оснастку, закладные детали, отдельные конструкции, инвентарь, приспособления для производственных изготовления В подразделениях строительной организации

ПК-5.3.2 Имеет навыки подготовки технической части плановой и отчетной документации строительной организации, договоров поставки материальнотехнических ресурсов

ПК-6 Подготовка документации для

ПК-6.1.1 Знает требования к подготовке документации

приемки строительно-монтажных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией, и (или) формирование итогового комплекта документации для приемки в эксплуатацию объекта по окончании строительства

для сдачи объекта капитального строительства в эксплуатацию или для приемки строительно-монтажных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией

ПК-6.1.2 Знает документальные и инструментальные методы строительного контроля

ПК-6.1.3 Знает состав и требования к оформлению комплекта документации строительной организации на заключительном этапе стро-ительства

ПК-6.2.1 Умеет применять требования к подготовке документации ДЛЯ сдачи объекта капитального строительства В эксплуатацию или для приемки строительно-монтажных оформлению работ, исполнительной документации строительной организации, составлению технических зада-ний работам и мероприятиям по контролю строительно-монтажных, ремонтно-строительных пусконаладочных работ при установке технологического комплексного оборудования, опробования И гарантийных испытаний инженерно-технических сетей и объекта тех-нологических систем капитального строительства, оформлению технической заключительных отчетов о выполнении строительномонтажных работ, предусмотренных проектной рабочей документацией

ПК-6.3.1 Имеет навыки подготовки технического задания на работы и мероприятия по контролю качества строительно-монтажных, ремонтно-строительных пусконаладочных работ при установке технологического оборудования, комплексное опробование и гарантийные испытания инженерно-технических сетей И технологических систем объекта капитального строительства

ПК-6.3.2 Имеет навыки подготовки документации строительной организации для оценки соответствия объекта капитального строительства при вводе в эксплуатацию, а также по результатам комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах

ПК-6.3.3 Имеет навыки оформления исполнительной документации строительной организации по результатам проведения мероприятий строительного контроля за выполнением строительно-монтажных работ

Сформированность компетенций у обучающихся проверяется в соответствии с Оценочными материалами по дисциплинам и практикам учебного плана. Государственная итоговая аттестация направлена на проверку сформированности у обучающегося всех вышеперечисленных компетенций при освоении ОПОП ВО.

Область и сферы профессиональной деятельности обучающихся, освоивших ОПОП ВО, приведена в п. 2.1 общей характеристики ОПОП ВО.

Перечень профессиональных стандартов, обобщенных трудовых функций и трудовых функций, к выполнению которых, готовиться выпускник, освоивший ОПОП ВО, приведен в п. 2.3 общей характеристики ОПОП ВО.

3. Место государственной итоговой аттестации в структуре основной профессиональной образовательной программы

«Государственная итоговая аттестация» (Б3) относится к обязательной части Блока 3.

4. Объем государственной итоговой аттестации

Трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет 216 час / 6 з.е.

5. Содержание государственной итоговой аттестации

В Блок «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (Б3.Д.1) (ВКР).

Состав, содержание и процедура проведения государственной итоговой аттестации приведены в Методических указаниях по прохождению государственной итоговой аттестации.

6. Методические указания для обучающихся по прохождению государственной итоговой аттестации

Методические указания для обучающихся по прохождению государственной итоговой аттестации являются неотъемлемой частью программы государственной итоговой аттестации и представлены в виде документа «Методические указания по прохождению государственной итоговой аттестации», рассмотренного на заседании кафедры и утвержденного заведующим кафедрой.

В Методических указаниях содержатся требования к содержанию, объему, структуре, порядку подготовки и условию допуска, обучающегося к процедуре государственной итоговой аттестации, а также описывается процедура прохождения обучающимся государственной итоговой аттестации.

7. Оценочные материалы для прохождения государственной итоговой аттестации

Оценочные материалы по государственной итоговой аттестации являются неотъемлемой частью программы и представлены отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для прохождения государственной итоговой аттестации

8.1 Материально-техническая база обеспечивает проведение процедуры государственной итоговой аттестации и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Она содержит помещения:

- для проведения групповых и индивидуальных консультаций укомплектованные специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения (настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным)).
- для оформления пояснительной записки и графических материалов ВКР, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.
- для проведения процедуры государственной итоговой аттестации укомплектованное специализированной учебной мебелью и техническими средствами (настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным)).
- 8.2. Университет обеспечен необходимым комплектом ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, установленного на технических средствах, размещенных в специальных помещениях и помещениях для самостоятельной работы:
 - операционная система Windows;
 - MS Office:

- Антивирус Касперский.
- 8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. URL: https://e.lanbook.com/ Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронно-библиотечная система ibooks.ru («Айбукс»). URL: https:// ibooks.ru / Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная библиотека ЮРАЙТ. URL: https://urait.ru/— Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования». URL: http://window.edu.ru/ Режим доступа: свободный.
- Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ). Официальный сайт [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.gost.ru/wps/portal, свободный. Загл. с экрана.
- 8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:
- официальный сайт информационной сети ТЕХЭКСПЕРТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.cntd.ru/, свободный— Загл. с экрана;
- официальный сайт правового сервера Консультант плюс. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 8.5. Перечень печатных изданий, используемых при прохождении государственной итоговой аттестации:
- 1. Российская Федерация. Постановление правительства. О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию [Текст]: постановление правительства: [принят 16.02.2008 № 87]. М.: «Российская газета» от 27 февраля 2008 г. № 41, в Собрании законодательства Российской Федерации от 25 февраля 2008 г. № 8 ст. 744.
- 2. Федеральный Закон Российской Федерации (ФЗ РФ) «О техническом регулировании», № 184 ФЗ (с изменениями на 5 апреля 2016 года, вступил в силу с 1 июля 2016 года).
- 3. СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (с Изменениями N 1, 2) [Текст] утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 266.
- 4. Изыскания и проектирование автомобильных дорог [Текст]: учебник: в 2 кн. / Г.А. Федотов, П.И. Поспелов. Москва: Академия, 2015. Кн. 1: для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" и направлению подготовки бакалавров "Строительство" (профиль подготовки "Автомобильные дороги". 489 с.
- 5. Изыскания и проектирование автомобильных дорог [Текст]: учебник: в 2 кн. / Г.А. Федотов, П.И. Поспелов. Москва: Академия, 2015. Кн. 2: для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" и направлению подготовки бакалавров "Строительство" (профиль подготовки "Автомобильные дороги". 415 с.
- 6. Техническое обслуживание автомобильных дорог [Текст]: учебное пособие / А.А. Ильин, А.Ф. Колос; ФГБОУ ВО ПГУПС. Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2019. 75 с.
- 7. Земляное полотно железных дорог на слабых основаниях [Текст]: учебное пособие для студентов вузов железнодорожного транспорта / А.Ф. Колос, В.В. Ганчиц, В.А. Черняева; ред. А.Ф. Колос. Москва: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2018.
- 8. Иванов, И. А. Дороги мира. История и современность / И.А. Иванов. Москва: Инфра-Инженерия, 2017. 282 с. ISBN 978-5-9729-0151-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL:

http://www.iprbookshop.ru/68987.html (дата обращения: 10.01.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

- 9. Строительство автомобильных дорог: учебное пособие / В.Н. Яромко, Я.Н. Ковалев, С.Е. Кравченко, М.Г. Солодкая. Минск: Вышэйшая школа, 2016. 471 с. ISBN 978-985-06-2762-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92436 (дата обращения: 10.01.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Пермяков, В. Б. Машины и заводы для строительства конструктивных элементов автомобильной дороги: учебное пособие / В.Б. Пермяков, И.К. Потеряев, К.В. Беляев. Омск: СибАДИ, 2020. 340 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170790 (дата обращения: 18.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Цупиков, С.Г. Возведение земляного полотна автомобильных дорог: учебное пособие / С.Г. Цупиков, Н.С. Казачек, Л.С. Цупикова. Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 324 с. ISBN 978-5-9729-0339-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/124668 (дата обращения: 18.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Жуков, В.И. Изыскания и проектирование автомобильных дорог в сложных условиях: учебное пособие / В.И. Жуков, Т.В. Гавриленко. Красноярск: СФУ, 2019. 122 с. ISBN 978-5-7638-4083-4. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157724 (дата обращения: 18.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Малофеев, А.Г. Проектно-изыскательская деятельность при строительстве автомобильных дорог: практикум: учебное пособие / А.Г. Малофеев. Омск: СибАДИ, 2020. 105 с. ISBN 978-5-00113-165-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163724 (дата обращения: 18.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Бабаскин Ю.Г. Строительство автомобильных дорог. Расчеты земляного полотна: учебное пособие / Ю.Г. Бабаскин. Минск: Вышэйшая школа, 2021. 336 с. ISBN 978-985-06-3308-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193781 (дата обращения: 18.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 15. Иванов, С.А. Проектирование автомобильных дорог: учебное пособие / С.А. Иванов, Н. В. Крупина. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2021. 118 с. ISBN 978-5-00137-224-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193904 (дата обращения: 18.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 16. Высоцкий, Л.И. Элементы водоотведения на автомобильных дорогах: учебное пособие / Л.И. Высоцкий, Ю.А. Изюмов, И.С. Высоцкий. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-1677-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168730 (дата обращения: 18.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 17. Горшкова, Н.Г. Проектирование реконструкции автомобильных дорог: учебное пособие / Н.Г. Горшкова. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2021. 61 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177602 (дата обращения: 18.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения государственной итоговой аттестации
- Личный кабинет ЭИОС [Электронный ресурс]. URL: my.pgups.ru Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. URL: https://sdo.pgups.ru Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Министерство экономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: http://www.economy.gov.ru Режим доступа: свободный;

 Электронный фонд правовой и нормативно-техническо URL: http://docs.cntd.ru/ — Режим доступа: свободный. 	ой документации –
Для написания ВКР основным руководителем или консулрекомендован дополнительный перечень ресурсов телекоммуникационной сети «Интернет».	
Разработчик программы, доцент 26 декабря 2024 г.	Д.В. Серебряков