Приложение 1 к ООП по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ НА ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

PACCMOTPEHA

цикловой комиссией № Д протокол № Д от «Д» С 2025 г Председатель ЦКОД Т.А.Берёзкина

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР Н.Ю Шитикова

Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 02 Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального на строительства разработана основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений приказом Министерства просвещения РФ от 25 июня 2024 г. № 442.

Разработчик:

Волкова Елена Владимировна, преподаватель ТТЖТ - филиала РГУПС

Рецензенты:

Гряникова Е.В. - начальник отдела ГБУ КК «Крайтехинвентаризация - краевое БТИ» по Тихорецкому района

Т.А. Берёзкина - преподаватель ТТЖТ - филиала РГУПС

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	34
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ДИСЦИПЛИНЫ	44

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1.1. Цель и место профессионального модуля «Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства» в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить основной вид деятельности — «Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

Владеть	H 2.1.01	сбора научно-технической информации в области организации							
навыками		строительного производства (в том числе о наличии и условиях поставки							
		материально-технических ресурсов) и технологии производства							
		строительных работ							
	H 2.1.02	анализа нормативной технической, методической и проектной							
		документации для определения потребности в строительных материалах,							
		изделиях, конструкциях и оборудовании							
	H 2.1.03	определения плановой потребности производства в строительных							
		машинах и механизмах							
	H 2.1.04	составления и описания работ, спецификаций, таблиц и другой							
		технической документации для разработки линейных и сетевых графиков							
		производства работ							
	H 2.1.05	разработки календарных планов производства строительных работ на							
		объекте капитального строительства							
	H 2.1.06	подбора типовых технологических карт на выполнение строительных							
		работ сбора дополнительных исходных данных для разработки							
Н 2.1.07 сбора дополнительных исходных данных для									
		технологических карт на выполнение отдельных видов работ							
	H 2.2.01	ознакомления с проектной, рабочей и организационно-технологической							
		документацией строительства объекта капитального строительства в							
		объеме, необходимом для выполнения подготовительных работ на							
		объекте капитального строительства							
	H 2.2.02	подготовки строительной площадки, участков производств строительных							
		работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического							
		процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей							
	11 2 2 02	среды;							
	H 2.2.03	определения перечня работ по обеспечению безопасности строительной							
	11.2.2.01	площадки							
	H 2.3.01	организации выполнения производства вида строительных работ, в том							
		числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной							
	H 2.4.01	защите на объекте капитального строительства							
	П 2.4.01	определения потребности производства строительных работ, на объекте							

	капитального строительства в материально-технических ресурсах
H 2.4.02	оформления заявки, приемке, распределении, учёте и хранении
11.0.7.04	материально-технических ресурсов для производства строительных работ
H 2.5.01	входного контроля строительных материалов, изделий, конструкций и
	оборудования, применяемых при производстве вида строительных работ, в том числе используемых при устройстве защиты от коррозии
H 2.5.02	контроля качества и объема количества материально-технических
11 2.3.02	ресурсов для производства строительных работ
H 2.5.03	контроля выполнения подготовительных работ на участке производства
11 2.0.00	вида строительных работ
H 2.5.04	мониторинга хода выполнения строительных работ и выявление
	отклонений от разработанных календарных планов производства работ и
	графиков поступления материально-технических ресурсов, движения
	рабочих кадров, движения основных строительных машин на участках
11.0.7.0.5	строительства;
H 2.5.06	контроля ведения специальных журналов работ в производственных
	подразделениях строительной организации и субподрядных
H 2.5.07	осуществления учета выполнения работ производственными
11 2.3.07	подразделениями строительной организации и субподрядными
	строительными организациями, ведение общего журнала работ
H 2.5.08	формирования оперативной отчетности о ходе выполнения строительных
	работ и выявление причин отклонения от календарных и поточных
	планов
H 2.5.09	операционного контроля качества производства вида строительных
	работ;
H 2.5.10	принятия оперативных мер для устранения выявленных недостатков и
77.0.7.11	дефектов производства вида строительных работ
H 2.5.11	приемки в эксплуатацию систем защиты от коррозии;
H 2.5.12	ведения исполнительной и учетной документации контроля качества в
H 2.6.0 1	процессе производства вида строительных работ организации подготовки рабочих мест участка производства вида
11 2.0.0 1	строительных работ к проведению специальной оценки условий труда
H 2.6.0 2	обеспечения наличия необходимых допусков к производству вида
	строительных работ
H 2.7.0 1	разработки и согласования решений по производству геодезических
	работ и схем размещения геодезических знаков на строительной
	площадке
H 2.7.0 2	организации геодезических работ на строительной площадке объекта
11.2.7.0.2	капитального строительства
H 2.7.0 3	подготовки материалов для составления отчета по инженерно-
H 2.8.0 1	геодезическим работам. обеспечения готовности необходимой техники и территории склада для
11 2.0.0 1	разгрузки, а также мест для складирования и хранения в соответствии с
	установленными правилами размещения груза
H 2.8.0 2	организации приемки строительных и вспомогательных материалов и
	оборудования; разгрузки и доставки грузов на места хранения с учетом
	рационального использования складских площадей, облегчения доступа к
	складируемой продукции, ее поиска, погрузки и вывозки с территории
11.2.0.0.2	склада
H 2.8.0 3	контроля складирования и хранения строительных материалов, изделий,
	конструкций и оборудования, применяемых при производстве вида
H 2.8.0 4	строительных работ составления картотеки складского учета, внесения в нее записей на
11 2.0.0 4	основании оформленных в установленном порядке и исполненных
	первичных документов
(1 Aon J

	H 2.8.0 6	выдачи строительных и вспомогательных материалов и оборудования, организация отгрузки и внесение соответствующих записей в систему
		учета; оформления и предоставление в бухгалтерию строительной
		организации материальных отчетов, отражающих движение (приход,
	11.2.0.0.7	расход) строительных и вспомогательных материалов и оборудования
	H 2.8.0 7	организации проверки фактического наличия строительных и вспомогательных материалов и оборудования, а также списания
		пришедших в негодность хранящихся на складе ресурсов; подготовки
		информации об отклонениях фактического остатка хранящихся грузов от
		установленной нормы запаса, а также об остатках, находящихся без
		движения, для принятия решения об их ликвидации;
	H 2.8.0 8	обеспечения соблюдения температурно – влажностного режима и других
		технических условий оборудования
	H 2.8.09	контроля выполнения погрузочно- разгрузочных работ при приемке и
		отпуске материальных ценностей с целью обеспечения их сохранности
	H 2.8.10	обеспечения в исправности подъездных путей
	H 2.8.11	организации системы видеонаблюдения и контроля охраны территории
		склад
Уметь	У2.1.01	читать и анализировать техническую документацию в строительстве в
	TYO 4 00	объеме, необходимом для производства вида строительных работ
	У2.1.02	применять современные информационные технологии для сбора и
		обработки научно-технической информации в области организации и
	V2 1 02	технологии строительного производства
	У2.1.03	определять порядок выполнения и расчета объемов подготовительных работ,
	У2.1.04	разрабатывать планы подготовительных работ на участке производства
	2.1.0	вида строительных работ
	У2.1.05	применять необходимые нормативные технические, методические,
		справочные документы, касающиеся нормирования расхода
		строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, а также
		составлять ведомости потребности в них
	У2.1.06	использовать различные методы расчета потребности в строительных
		машинах и механизмах
	У2.1.07	машинах и механизмах разрабатывать календарные и сетевые графики производства работ и
		машинах и механизмах разрабатывать календарные и сетевые графики производства работ и графики ресурсов на их основе
	У2.1.07 У2.1.08	машинах и механизмах разрабатывать календарные и сетевые графики производства работ и графики ресурсов на их основе разрабатывать графики движения (эксплуатации) строительной техники,
		машинах и механизмах разрабатывать календарные и сетевые графики производства работ и графики ресурсов на их основе разрабатывать графики движения (эксплуатации) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и
		машинах и механизмах разрабатывать календарные и сетевые графики производства работ и графики ресурсов на их основе разрабатывать графики движения (эксплуатации) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте
	У2.1.08	машинах и механизмах разрабатывать календарные и сетевые графики производства работ и графики ресурсов на их основе разрабатывать графики движения (эксплуатации) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства
	У2.1.08 У2.1.09	машинах и механизмах разрабатывать календарные и сетевые графики производства работ и графики ресурсов на их основе разрабатывать графики движения (эксплуатации) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства разрабатывать схемы строительных генеральных планов (СГП)
	У2.1.08 У2.1.09 У2.1.10	машинах и механизмах разрабатывать календарные и сетевые графики производства работ и графики ресурсов на их основе разрабатывать графики движения (эксплуатации) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства разрабатывать схемы строительных генеральных планов (СГП) выполнять поперечную и продольную привязку монтажных кранов
	У2.1.08 У2.1.09 У2.1.10 У2.1.11	машинах и механизмах разрабатывать календарные и сетевые графики производства работ и графики ресурсов на их основе разрабатывать графики движения (эксплуатации) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства разрабатывать схемы строительных генеральных планов (СГП) выполнять поперечную и продольную привязку монтажных кранов определять и обозначать на СГП границы опасных зон
	У2.1.08 У2.1.09 У2.1.10	машинах и механизмах разрабатывать календарные и сетевые графики производства работ и графики ресурсов на их основе разрабатывать графики движения (эксплуатации) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства разрабатывать схемы строительных генеральных планов (СГП) выполнять поперечную и продольную привязку монтажных кранов
	У2.1.08 У2.1.09 У2.1.10 У2.1.11	машинах и механизмах разрабатывать календарные и сетевые графики производства работ и графики ресурсов на их основе разрабатывать графики движения (эксплуатации) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства разрабатывать схемы строительных генеральных планов (СГП) выполнять поперечную и продольную привязку монтажных кранов определять и обозначать на СГП границы опасных зон определять потребность строительства в площади складов, в водо- и электроснабжении;
	У2.1.08 У2.1.09 У2.1.10 У2.1.11 У2.1.12	машинах и механизмах разрабатывать календарные и сетевые графики производства работ и графики ресурсов на их основе разрабатывать графики движения (эксплуатации) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства разрабатывать схемы строительных генеральных планов (СГП) выполнять поперечную и продольную привязку монтажных кранов определять и обозначать на СГП границы опасных зон определять потребность строительства в площади складов, в водо- и
	У2.1.08 У2.1.09 У2.1.10 У2.1.11 У2.1.12	машинах и механизмах разрабатывать календарные и сетевые графики производства работ и графики ресурсов на их основе разрабатывать графики движения (эксплуатации) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства разрабатывать схемы строительных генеральных планов (СГП) выполнять поперечную и продольную привязку монтажных кранов определять и обозначать на СГП границы опасных зон определять потребность строительства в площади складов, в водо- и электроснабжении; определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями
	Y2.1.08 Y2.1.09 Y2.1.10 Y2.1.11 Y2.1.12 Y2.1.13	машинах и механизмах разрабатывать календарные и сетевые графики производства работ и графики ресурсов на их основе разрабатывать графики движения (эксплуатации) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства разрабатывать схемы строительных генеральных планов (СГП) выполнять поперечную и продольную привязку монтажных кранов определять и обозначать на СГП границы опасных зон определять потребность строительства в площади складов, в водо- и электроснабжении; определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и
	Y2.1.08 Y2.1.09 Y2.1.10 Y2.1.11 Y2.1.12 Y2.1.13	разрабатывать календарные и сетевые графики производства работ и графики ресурсов на их основе разрабатывать графики движения (эксплуатации) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства разрабатывать схемы строительных генеральных планов (СГП) выполнять поперечную и продольную привязку монтажных кранов определять и обозначать на СГП границы опасных зон определять потребность строительства в площади складов, в водо- и электроснабжении; определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями оформлять технологические карты на выполнение видов строительных
	Y2.1.08 Y2.1.09 Y2.1.10 Y2.1.11 Y2.1.12 Y2.1.13 Y2.1.14	разрабатывать календарные и сетевые графики производства работ и графики ресурсов на их основе разрабатывать графики движения (эксплуатации) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства разрабатывать схемы строительных генеральных планов (СГП) выполнять поперечную и продольную привязку монтажных кранов определять и обозначать на СГП границы опасных зон определять потребность строительства в площади складов, в водо- и электроснабжении; определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями оформлять технологические карты на выполнение видов строительных работ с использованием информационных технологий

	работ на объекте капитального строительства
У2.2.03	представлять сведения, документы и материалы по подготовке производства вида строительных работ, включаемые в информационную
	модель объекта капитального строительства (при ее наличии) в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде
У2.2.04	осуществлять производственную коммуникацию по вопросам подготовки к производству вида строительных работ
У2.3.01	читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных работ
У2.3.02	осуществлять производство строительных работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ;
У2.3.03	осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ)
У2.3.04	распределять машины и средства малой механизации по типам, назначению, видам выполняемых работ
У2.3.05	проводить обмерные работы; определять объемы выполняемых строительных определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства строительных работ;
У2.3.06	определять объемы выполняемых строительных определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства строительных работ;
У2.3.07	осуществлять производственную коммуникацию по вопросам оперативного управления производством видов строительных работ
У2.4.01	определять объемы выполняемых строительных работ
У2.4.02	рассчитывать потребность в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ;
У2.4.03	проводить контроль соответствия поставленных для производства вида строительных работ строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования требованиям нормативных технических документов, проектной и рабочей документации
У2.4.04	обеспечивать приемку и хранение материалов, изделий, конструкций в соответствии с нормативно-технической документацией
У2.4.05	формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по движению (приходу, расходу) материально-технических ресурсов на складе
У2.4.06	осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей)
У2.5.01	проводить контроль соответствия поставленных для производства вида строительных работ строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования требованиям нормативных технических документов, проектной и рабочей документации
У2.5.02	проводить контроль соответствия технологического процесса и результата производства вида строительных работ требованиям нормативных технических документов, проектной, рабочей и организационно-технологической документации
У2.5.03	использовать технологическую последовательность выполнения работ в соответствии с проектами производства работ, содержащими календарные планы и сетевые графики, для создания запасов и своевременного обеспечения строительно-монтажных работ необходимыми ресурсами
У2.5.04	анализировать результаты контроля качества, устанавливать причины отклонений технологического процесса и результата производства вида

поставленных для производства вида строительных работ строите материалов, изделий, конструкций и оборудования требов нормативных технических документов, организационно-технологич документации	х при
 У2.5.05 определять состав оперативных мер по устранению обнаруженны проведении контроля качества отклонений технологии и резул производства вида строительных работ от требований нормат технических документов, проектной, рабочей и организаци технологической документации У2.5.06 оформлять исполнительную и учетную документацию контроля ка производства вида строительных работ У2.5.07 осуществлять контроль применяемых технологий и способов устре систем защитных покрытий (включая освидетельствование ск работ); У2.5.08 осуществлять контроль применяемых технологий и способов устре систем электрохимической защиты (включая освидетельстве скрытых работ) У2.5.09 представлять сведения, документы и материалы контроля ка производства вида строительных работ, включаемые в информации модель объекта капитального строительства (при се наличии), в электронных документов, отображать их в графическом и табл виде У 2.6.01 проверять наличие и эксплуатационные характеристики коллектив индивидуальных средств защиты работников от вредных и оп факторов производства вида строительных работ У 2.7.01 осуществлять построение и приемку плановой и высотной геодезическое основы для строительства У 2.7.02 выбоирать геодезическое оборудование в соответствии с террит градостроительной деятельности У 2.7.03 выполнять геодезические разбивочные работы в процессе строител параметров зданий и сооружений У 2.7.04 осуществлять геодезический контроль точности геометрипараметров зданий и сооружений У 2.8.01 размещать на складской территории материально – технические ре с учетом рационального использования складских площалей, облег поиска складируемой продукции и доступа к ней для погрузки и вытеритории склада; У 2.8.02 проводить контроль соответствия складких площалей, облег поиска складируемой продукции и оборудования требов нормативных технических документов, организационно-технологи документации 	х при отатов ивных онно- нества ойства ойства ование нества онную форме
 У2.5.05 определять состав оперативных мер по устранению обнаруженны проведении контроля качества отклонений технологии и резул производства вида строительных работ от требований нормат технических документов, проектной, рабочей и организаци технологической документации У2.5.06 оформлять исполнительную и учетную документацию контроля ка производства вида строительных работ У2.5.07 осуществлять контроль применяемых технологий и способов устрем защитных покрытий (включая освидетельствование ск работ); У2.5.08 осуществлять контроль применяемых технологий и способов устрем защиты (включая освидетельство скрытых работ) У2.5.09 представлять сведения, документы и материалы контроля ка производства вида строительных работ, включаемые в информаци модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в электронных документов, отображать их в графическом и табл виде У 2.6.01 проверять наличие и эксплуатационные характеристики коллектив индивидуальных средств защиты работников от вредных и оп факторов производства вида строительных работ У 2.7.01 осуществлять построение и приемку плановой и высотной геодезическое оборудование в соответствии с террит градостроительной деятельности У 2.7.02 выполнять геодезические разбивочные работы в процессе строителя У 2.7.04 осуществлять геодезические разбивочные работы в процессе строителя традостроительной деятельности У 2.7.03 выполнять геодезические разбивочные работы в процессе строитель осуществлять геодезический контроль точности геометрипараметров зданий и сооружений У 2.8.01 размещать на складской территории материально – технические ре с учетом рационального использования складских площадей, облег поиска складируемой продукции и доступа к ней для погрузки и вы территории склада; У 2.8.02 проводить контроль соответствия складирования и храпоставленных для производства вида строительных работ строитем материалов, изделий, конструкци	втатов ивных онно- нества ойства ойства вание нества онную форме
проведении контроля качества отклонений технологии и резул производства вида строительных работ от требований нормат технических документов, проектной, рабочей и организаци технологической документации (оформлять исполнительную и учетную документацию контроля ка производства вида строительных работ (осуществлять контроль применяемых технологий и способов устре систем защитных покрытий (включая освидетельствование ск работ); У2.5.08 осуществлять контроль применяемых технологий и способов устре систем электрохимической защиты (включая освидетельство скрытых работ); У2.5.09 представлять сведения, документы и материалы контроля ка производства вида строительных работ, включаемые в информации модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в электронных документов, отображать их в графическом и табл виде У 2.6.01 проверять наличие и эксплуатационные характеристики коллектив индивидуальных средств защиты работников от вредных и оп факторов производства вида строительных работ У 2.7.01 осуществлять построение и приемку плановой и высотной геодезическое оборудование в соответствии с террит градостроительной деятельности У 2.7.02 выбирать геодезическое оборудование в соответствии с террит градостроительной деятельности У 2.7.03 выполнять геодезическое оборудование в процессе строитель у 2.7.04 осуществлять геодезические разбивочные работы в процессе строительной деятельности контроль точности геометрипараметров зданий и сооружений У 2.8.01 размещать на складской территории материально – технические ре с учетом рационального использования складских площадей, облег поиска складируемой продукции и доступа к ней для погрузки и вь территории склада; У 2.8.02 проводить контроль соответствия складцования и хра поставленных для производства вида строительных работ строитематериалов, изделий, конструкций и оборудования требов нормативных технических документов, организационно-технологи документации	втатов ивных онно- нества ойства ойства вание нества онную форме
 У2.5.06 оформлять исполнительную и учетную документацию контроля ка производства вида строительных работ осуществлять контроль применяемых технологий и способов устроительного систем защитных покрытий (включая освидетельствование скработ); У2.5.08 осуществлять контроль применяемых технологий и способов устроительного систем электрохимической защиты (включая освидетельство скрытых работ) У 2.5.09 представлять сведения, документы и материалы контроля ка производства вида строительных работ, включаемые в информации модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в электронных документов, отображать их в графическом и табл виде У 2.6.01 проверять наличие и эксплуатационные характеристики коллектив индивидуальных средств защиты работников от вредных и оп факторов производства вида строительных работ У 2.7.01 осуществлять построение и приемку плановой и высотной геодезичосновы для строительства У 2.7.02 выбирать геодезическое оборудование в соответствии с террит градостроительной деятельности У 2.7.03 выполнять геодезические разбивочные работы в процессе строителя У 2.7.04 осуществлять геодезические разбивочные работы в процессе строителя размещать на складской территории материально – технические ре с учетом рационального использования складских площадей, облег поиска складируемой продукции и доступа к ней для погрузки и вы территории склада; У 2.8.02 проводить контроль соответствия складирования и хра поставленных для производства вида строительных работ строитематериалов, изделий, конструкций и оборудования требов нормативных технических документов, организационно-технологич документов, организационно-технологич документации 	ойства оытых ойства вание нества онную форме
 У2.5.07 осуществлять контроль применяемых технологий и способов устресистем защитных покрытий (включая освидетельствование скработ); У2.5.08 осуществлять контроль применяемых технологий и способов устресистем электрохимической защиты (включая освидетельстве скрытых работ) У 2.5.09 представлять сведения, документы и материалы контроля ка производства вида строительных работ, включаемые в информаци модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в электронных документов, отображать их в графическом и табл виде У 2.6.01 проверять наличие и эксплуатационные характеристики коллектив индивидуальных средств защиты работников от вредных и оп факторов производства вида строительных работ У 2. 7.01 осуществлять построение и приемку плановой и высотной геодезичесновы для строительства У 2. 7.02 выбирать геодезическое оборудование в соответствии с террит градостроительной деятельности У 2. 7.03 выполнять геодезические разбивочные работы в процессе строителя У 2. 7.04 осуществлять геодезический контроль точности геометрипараметров зданий и сооружений У 2. 8.01 размещать на складской территории материально – технические ре с учетом рационального использования складских площадей, облег поиска складируемой продукции и доступа к ней для погрузки и вы территории склада; У 2.8.02 проводить контроль соответствия складирования и хра поставленных для производства вида строительных работ строите материалов, изделий, конструкций и оборудования требов нормативных технических документов, организационно-технология документации 	ойства вание нества онную форме
 У2.5.08 осуществлять контроль применяемых технологий и способов устре систем электрохимической защиты (включая освидетельстве скрытых работ) У 2.5.09 представлять сведения, документы и материалы контроля ка производства вида строительных работ, включаемые в информаци модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в электронных документов, отображать их в графическом и табл виде У 2.6.01 проверять наличие и эксплуатационные характеристики коллектив индивидуальных средств защиты работников от вредных и оп факторов производства вида строительных работ У 2. 7.01 осуществлять построение и приемку плановой и высотной геодезичосновы для строительства У 2. 7.02 выбирать геодезическое оборудование в соответствии с террит градостроительной деятельности У 2. 7.03 выполнять геодезические разбивочные работы в процессе строителя У 2. 7.04 осуществлять геодезический контроль точности геометрипараметров зданий и сооружений У 2.8.01 размещать на складской территории материально − технические ре с учетом рационального использования складских площадей, облег поиска складируемой продукции и доступа к ней для погрузки и вы территории склада; У 2.8.02 проводить контроль соответствия складирования и храпоставленных для производства вида строительных работ строите материалов, изделий, конструкций и оборудования требов нормативных технических документов, организационно-технология документации 	вание нества онную форме
производства вида строительных работ, включаемые в информацимодель объекта капитального строительства (при ее наличии), в электронных документов, отображать их в графическом и табл виде У 2.6.01 проверять наличие и эксплуатационные характеристики коллектив индивидуальных средств защиты работников от вредных и оп факторов производства вида строительных работ У 2. 7.01 осуществлять построение и приемку плановой и высотной геодезическое оборудование в соответствии с террит градостроительной деятельности У 2. 7.02 выбирать геодезическое оборудование в соответствии с террит градостроительной деятельности У 2. 7.03 выполнять геодезические разбивочные работы в процессе строитель У 2. 7.04 осуществлять геодезический контроль точности геометрит параметров зданий и сооружений У 2. 8.01 размещать на складской территории материально — технические ресучетом рационального использования складских площадей, облег поиска складируемой продукции и доступа к ней для погрузки и вытерритории склада; У 2.8.02 проводить контроль соответствия складирования и храпоставленных для производства вида строительных работ строитематериалов, изделий, конструкций и оборудования требов нормативных технических документов, организационно-технологим документации	нную форме
индивидуальных средств защиты работников от вредных и оп факторов производства вида строительных работ У 2. 7.01 осуществлять построение и приемку плановой и высотной геодезичосновы для строительства У 2. 7.02 выбирать геодезическое оборудование в соответствии с террит градостроительной деятельности У 2. 7.03 выполнять геодезические разбивочные работы в процессе строитель У 2. 7.04 осуществлять геодезический контроль точности геометрипараметров зданий и сооружений У 2.8.01 размещать на складской территории материально — технические ресучетом рационального использования складских площадей, облег поиска складируемой продукции и доступа к ней для погрузки и вытерритории склада; У 2.8.02 проводить контроль соответствия складирования и храпоставленных для производства вида строительных работ строитематериалов, изделий, конструкций и оборудования требов нормативных технических документов, организационно-технологич документации	ИОНР
основы для строительства У 2. 7.02 выбирать геодезическое оборудование в соответствии с террит градостроительной деятельности У 2. 7.03 выполнять геодезические разбивочные работы в процессе строителя У 2. 7.04 осуществлять геодезический контроль точности геометрит параметров зданий и сооружений У 2.8.01 размещать на складской территории материально — технические ресучетом рационального использования складских площадей, облег поиска складируемой продукции и доступа к ней для погрузки и вытерритории склада; У 2.8.02 проводить контроль соответствия складирования и храпоставленных для производства вида строительных работ строитематериалов, изделий, конструкций и оборудования требов нормативных технических документов, организационно-технологич документации	
 У 2. 7.02 выбирать геодезическое оборудование в соответствии с террит градостроительной деятельности У 2. 7.03 выполнять геодезические разбивочные работы в процессе строителя У 2. 7.04 осуществлять геодезический контроль точности геометрич параметров зданий и сооружений У 2.8.01 размещать на складской территории материально – технические ресучетом рационального использования складских площадей, облего поиска складируемой продукции и доступа к ней для погрузки и вы территории склада; У 2.8.02 проводить контроль соответствия складирования и храпоставленных для производства вида строительных работ строитем материалов, изделий, конструкций и оборудования требов нормативных технических документов, организационно-технологич документации 	еской
 У 2. 7.04 осуществлять геодезический контроль точности геометрич параметров зданий и сооружений У 2.8.01 размещать на складской территории материально – технические ресучетом рационального использования складских площадей, облег поиска складируемой продукции и доступа к ней для погрузки и вытерритории склада; У 2.8.02 проводить контроль соответствия складирования и храпоставленных для производства вида строительных работ строитематериалов, изделий, конструкций и оборудования требов нормативных технических документов, организационно-технологич документации 	орией
 У 2. 7.04 осуществлять геодезический контроль точности геометрич параметров зданий и сооружений У 2.8.01 размещать на складской территории материально – технические ресучетом рационального использования складских площадей, облег поиска складируемой продукции и доступа к ней для погрузки и вытерритории склада; У 2.8.02 проводить контроль соответствия складирования и храпоставленных для производства вида строительных работ строите материалов, изделий, конструкций и оборудования требов нормативных технических документов, организационно-технологич документации 	ства
 У 2.8.01 размещать на складской территории материально – технические ресучетом рационального использования складских площадей, облего поиска складируемой продукции и доступа к ней для погрузки и вытерритории склада; У 2.8.02 проводить контроль соответствия складирования и храпоставленных для производства вида строительных работ строитематериалов, изделий, конструкций и оборудования требов нормативных технических документов, организационно-технологич документации 	
У 2.8.02 проводить контроль соответствия складирования и хра поставленных для производства вида строительных работ строите материалов, изделий, конструкций и оборудования требов нормативных технических документов, организационно-технологич документации	чения
	аниям
У 2.8.03 классифицировать первичные документы по поступающим на материально – техническим ресурсам	склад
У 2.8.04 формировать и поддерживать систему учетно – отчетной докумен по движению (приходу, расходу) материально – технических ресурскладе	
У 2.8.05 работать с компьютером в качестве пользователя с примен специализированного программного обеспечения; выявлять на с данных складского учета отклонения фактического остатка храня грузов от установленной нормы запаса и остатков, находящие движения	снове цихся
У 2.8.06 применять правила инвентаризации строительных и вспомогате материалов и оборудования	іьных
У 2.8.07 пользоваться приборами контроля температурно – влажностного р и других технических условий хранения материалов и оборудования	
У 2.8.08 организовывать деятельность рабочих склада и водителей погрузо разгрузочных машин и механизмов на складе с соблюдением	

		правил и инструкций по охране труда и пожарной безопасности
	У 2.8.09	разрабатывать и реализовывать мероприятия по восстановлению режима
	3 2.8.07	хранения строительных и вспомогательных материалов и оборудования
		на складе
	У 2.8.10	пользоваться системой видеонаблюдения за территорией складов
Знать	3. 2.1.01	требования нормативных правовых актов, нормативных технических
JIIGIB	3. 2.1.01	документов в области организации строительного производства
	3. 2.1.02	технологические процессы производства строительно-монтажных работ
	3 .2.1.03	основы проектирования производства работ
	3. 2.1.04	основы проектирования производства расот основы организации строительного производства; основные технологии
	3. 2.1.0	строительства, основные строительные машины и механизмы,
		применяемые при производстве различных видов строительных работ
	3 .2.1.05	методы расчета потребности строительного производства в строительных
		машинах и механизмах
	3. 2.1.06	методы определения потребности в материально-технических и трудовых
		pecypcax
	3 .2.1.07	средства и методы календарного и сетевого планирования строительного
		производства
	3. 2.1.08	методы разработки графиков ресурсов на основе календарного плана и
		сетевого графика
	3. 2.1.09	принципы и методы проектирования строительных генеральных планов
	3. 2.1.10	порядок разработки и требования к оформлению технологических карт на
		выполнение видов строительных работ
	3.2.1.11	требования нормативно-технической документации на оформление
		строительных чертежей
	3. 2.1.12	порядок разработки мероприятий по охране труда в составе проектной и
		технологической документации производственного назначения
	3.2.1.13	Программы для разработки проекта производства работ в строительстве
	3 .2.2.01	требования нормативных технических документов к составу и
		последовательности выполнения подготовительных работ на участке
		производства вида строительных работ
	3. 2.2.02	обустройство строительной площадки; правила транспортировки,
		складирования и хранения различных видов материально-технических
		ресурсов
	3. 2.2.03	средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных
		документов информационной модели объекта капитального
	7.2.2.4	строительства (при ее наличии);
	3. 2.2.04	форматы представления электронных документов информационной
	2.2.01	модели объекта капитального строительства (при ее наличии)
	3. 2.3.01	требования нормативных технических документов к организации и
		технологическому процессу производства вида строительных работ, в
	2 2 2 02	том числе работ по сносу объектов капитального строительства
	3. 2.3.02	виды и технические характеристики основных строительных материалов
	2 2 2 02	и конструкций, используемых при производстве вида строительных работ
	3. 2.3.03	технические условия и национальные стандарты на применяемые
	3. 2.3.04	материалы
	3. 2.3.04	виды и технические характеристики основного строительного
		оборудования и инструментов, используемых при производстве вида
	3. 2.3.05	строительных работ
	3. 2.3.03	требования нормативных технических и руководящих документов к складированию и хранению строительных материалов, изделий,
		складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при производстве вида
		строительных работ
	3 .2.3.06	требования нормативных правовых актов, нормативных технических и
	3.2.3.00	руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности и
		охране окружающей среды при производстве строительных работ
1		охране окружающей среды при производстве строительных расот

In	
3. 2.3.07	требования нормативных технических и руководящих документов к
	составу и оформлению исполнительной и учетной документации
D. 2.2 .00	производства вида строительных работ
3. 2.3.08	нормативно-техническая документация, межгосударственные,
	национальные, отраслевые стандарты и технические регламенты по
	защите от коррозии объектов, в том числе опасных производственных
	объектов
3. 2.3.09	типы и свойства материалов, применяемых при нанесении защитных
	покрытий, правила и способы приемки материалов; технология, виды и
	способы нанесения систем защитных покрытий
3 .2.3.10	основные виды дефектов, выявленных при нанесении защитных
	покрытий, способы их выявления и устранения
3 .2.3.11	методы профилактики дефектов систем защитных покрытий;
	перспективные организационные
3 .2.3.12	технологические и технические решения в области производства
	строительных работ
3 .2.3.13	требования к оформлению и ведению журналов работ, журналов
	авторского надзора, актов освидетельствования скрытых работ и
	ответственных конструкций, актов испытания и опробования
	технических устройств
3. 2.3.14	основные специализированные программные средства, используемые для
	ведения исполнительной и учетной документации в строительстве
3 2.3.15	средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных
	документов информационной модели объекта капитального
	строительства (при ее наличии);
3. 2.3.16	форматы представления электронных документов информационной
	модели объекта капитального строительства (при ее наличии); методы и
	средства производственной коммуникации в строительстве
3. 2.4.01	основные виды материально-технических ресурсов, включая отдельные
	конструкции, закладные детали, монтажную оснастку, инструменты,
	приспособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их
	расходования при производстве строительных работ;
3. 2.4.02	методы и средства контроля соответствия строительных материалов,
	изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве
	вида строительных работ, требованиям нормативных технических
	документов;
3 .2.4.03	основные специализированные программные средства, используемые для
	ведения исполнительной и учетной документации в строительстве
3. 2.4.04	требования нормативных технических и руководящих документов к
	складированию и хранению строительных материалов, изделий,
	конструкций и оборудования, используемых при производстве вида
	строительных работ
3. 2.5.01	требования нормативных технических документов к строительным
	материалам, изделиям, конструкциям и оборудованию, используемым
	при производстве вида строительных работ
3. 2.5.02	методы и средства контроля соответствия строительных материалов,
	изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве
	вида строительных работ, требованиям нормативных технических
	документов
3. 2.5.03	схемы операционного контроля качества производства вида
	строительных работ
3. 2.5.04	требования нормативных технических документов к составу и
	последовательности выполняемых технологических операций, качеству
	выполнения технологических операций и качеству результатов
	производства вида строительных работ
3. 2.5.05	методы и средства инструментального контроля качества результатов

	производства строительных работ
3. 2.5.06	правила и порядок наладки и регулирования контрольно-измерительных инструментов
3. 2.5.07	виды строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, контроль выполнения которых не может быть проведен после выполнения других видов строительных работ;
3. 2.5.08	основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве.
3. 2.5.09	требования нормативных правовых актов и других технических документов к составу и оформлению исполнительной и учетной документации контроля качества производства вида строительных работ
3 .2.5.10	форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)
3. 2.6.01	требования нормативных технических и руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при производстве строительных работ
3. 2.6.02	вредные и опасные факторы воздействия производства вида строительных работ на работников и окружающую среду, методы и средства их минимизации и предотвращения
3 .2.6.03	требования нормативных правовых актов и руководящих документов в области специальной оценки условий труда к порядку проведения и документальному оформлению специальной оценки условий труда;
3. 2.7.01	геодезические приборы и инструменты
3 .2.7.02	требования к выполнению съемки зданий
3. 2.7.03	виды геодезических работ на участке производства этапа строительных работ, включая приемку вынесенной в натуру геодезической разбивочной основы участка производства этапа строительных работ, планировку и разметку участка производства этапа строительных работ, разработку геодезических схем по конструкциям (элементам, частям) объекта капитального строительства
3. 2.7.04	методы и средства инструментального геодезического контроля качества результатов производства строительно-монтажных работ; правила и порядок наладки и регулирования геодезических приборов
3. 2.7.05	требования нормативных технических и руководящих документов к составу и оформлению геодезической исполнительной и учетной документации участка производства этапа строительных работ
3. 2.7.06	виды программного обеспечения для камеральной обработки материалов инженерно-геодезических изысканий
3. 2.7.07	состав технического отчета о выполненных инженерно-геодезических работах
3 2.7.01	номенклатуру и основные характеристики строительных и вспомогательных материалов и оборудования
3 2.7.02	требования нормативных технических и руководящих документов к складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при производстве вида строительных работ
3 2.7.03	требования нормативных технических и руководящих документов к складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ
3 2.7.04	методы и средства контроля соответствия складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов;
3 2.7.05	порядок учета, хранения, приемки, выдачи, списания строительных и

	вспомогательных материалов, оборудования;
3 2.7.06	стандарты и технические условия на хранение строительных и
	вспомогательных материалов и оборудования
3 2.7.07	правила складского учета и составления материальных отчетов движения
	грузов, а также первичных документов;
3 2.7.07	правила проведения инвентаризации строительных и вспомогательных
	материалов и оборудования
3 2.7.08	требования к нормируемым запасам строительных и вспомогательных
	материалов и оборудования;
3 2.7.09	правила проведения инвентаризации строительных и вспомогательных
3 2.7.09	материалов и оборудования
3 2.7.10	правила поддержания температурно – влажностного режима и других
3 2.7.10	технических условий хранения строительных и вспомогательных
	материалов и оборудования
3 2.7.11	
3 2.7.11	требования к оснащению складских помещений погрузочно –
	разгрузочными машинами и механизмами и правила размещения
22712	строительных и вспомогательных материалов и оборудования;
3 2.7.12	нормы, правила и инструкции по охране труда при работе на территории
	склада и использовании погрузочно – разгрузочных машин и механизмов
3 2.7.13	порядок действий при возникновении возгорания, заливов и других
	чрезвычайных ситуаций;
3 2.7.14	методы обработки информации с использованием программного
	обеспечения и компьютерных средств

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки		
Теоретические занятия	445	234		
Курсовая работа (проект)	50			
Самостоятельная работа	197	-		
Практика, в т.ч.:	288	288		
учебная	72	72		
производственная	216	216		
Промежуточная аттестация — экзамен по модулю	18	-		
Всего	998	522		

2.2. Структура профессионального модуля

	руктура профессиот		Объем профессионального модуля, час.							
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем Самосто							
Коды профессиональ-	Наименованияразделов профессиональ-ногомодуля	Суммар- ный объем - нагрузки,		Обучение п	о МДК			Практика	Проме	ятельная
ных общих компетенций			В том числе					жуточная	работа	
		час.	Всего	Лекции,	практических	Курсовых	Консуль-	Производст-	аттеста	
				уроки	занятий	(проектов)	тации	венная	ция	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
OK. 01.; OK. 02.; OK. 04.; OK. 05.; OK. 06.; OK. 07.; OK. 08.; OK. 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.	Раздел1. Разработка проекта производства работ объекта капитального строительства	200	148	48	50	50	-	-	-	52
OK. 01.; OK. 02.; OK. 04.; OK. 05.; OK. 06.; OK. 07.; OK. 08.; OK. 09.; IIK 2.1.; IIK 2.2.; IIK 2.3.; IIK 2.4.; IIK 2.5.; IIK 2.6.; IIK 2.7.; IIK 2.8.	Раздел 2. Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	350	247	119	128	-	-	-	-	103
OK. 01.; OK. 02.; OK. 04.; OK. 05.; OK. 06.; OK. 07.; OK. 08.; OK. 09.; IIK 2.1.; IIK 2.2.; IIK 2.3.; IIK 2.4.; IIK 2.5.; IIK 2.6.; IIK 2.7.; IIK 2.8.	Раздел 3. Контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	86	60	26	34	-	-		-	26
OK. 08.; OK. 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.	Раздел 4. Ведение складского хозяйства	56	40	18	22	-	-	-	-	16
OK. 01.; OK. 02.; OK. 04.; OK. 05.; OK. 06.; OK. 07.; OK. 08.; OK. 09.; IIK 2.1.;	Учебная практика	72	72	-	72	-	-	72	-	-
ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.	Производственная практика	216	216	-	216	-	-	216	-	-
	Экзамен по модулю	18	-	-	-				18	
	Всего:	998	783	211	522	50	-	288	18	197

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических занятий, самостоятельной учебной работы обучающихся, курсовой проект	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Разработка проект	а производства работ объекта капитального строительства	200	
МДК 02.01 Разработка прое строительства	ктной документации по организации строительства объектов капитального	148	
Тема 1.1 Строительные	Содержание	32	
машины и средства малой механизации	Транспортные, погрузо-разгрузочные машины. Назначение, классификация область применения, схемы устройства, принцип работы и производительность Машины для подготовительных работ и землеройно- транспортные машины. Машины для подготовительных работ в строительстве (Машины для расчистки территорий, машины для уборки пней кусторезы.) Землеройно-транспортные машины, назначение, область применения, классификация Бульдозеры, назначение, область применения, процесс работы. Системы автоматизации землеройно-транспортных машин. Машины для разработки мерзлых грунтов. Землеройные машины. Общая классификация машин и оборудования для разработки грунтов. Классификация одноковшовых экскаваторов. Основные и сменные рабочие органы и рабочее оборудование строительных экскаваторов. Назначение, область применения, рабочие процессы, рабочая зона, одноковшового экскаватора. Экскаваторы непрерывного действия, назначение, рабочие движения. Общая классификация экскаваторов непрерывного действия. Бурильные машины и грунтоуплотняющие машины. Грунтоуплотняющие машины (Катки Трамбующие машины). Уплотнение грунтов укаткой Классификация и основные типы машин. Машины вертикального бурения. Машины горизонтального бурения. Машины для бестраншейной прокладки коммуникаций. Машины для приготовления транспортирования укладки и уплотнения бетонных, растворных смесей. Общая характеристика технических средств для приготовления, транспортирования укладки и уплотнения бетонов и растворов. Дозаторы и смесители. Устройство, рабочие процессы и производительность	16	OK. 01.; OK. 02.; OK. 04.; OK. 05.; OK. 06.; OK. 07.; OK. 08.; OK. 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.

автобетоновозов, авторастворовозов, автобетоносмесителей, бетоно – и		
растворонасосов. Устройства по распределению бетонной смеси. Устройства по		
уплотнению бетонной смеси.		
Грузоподъёмные машины. Общие сведения. Назначение классификация		
грузоподъемных машин. Назначение и виды грузозахватных приспособлений. Лебедки,		
типы, основные параметры, назначение. Назначение, классификация, основные		
параметры строительных кранов. Грузовая, высотная и грузо-высотная характеристика		
кранов. Назначение, область применения, классификация, структура, рабочие процессы		
и производительность башенных кранов, самоходных стрелковых кранов (гусеничных		
и пневмоколесных кранов, автокранов, кранов на специальном шасси автомобильного		
типа), кранов-трубоукладчиков. Устройство безопасной работы кранов. Техническое		
освидетельствование кранов, его регламент и состав. Устройство и эксплуатация		
подкрановых путей.		
Машины и оборудование для свайных работ. Классификация машин и оборудования		
для свайных работ. Назначение, виды, рабочие процессы копров и копрового		
оборудования, области применения. Свайные молоты. Назначение, рабочий процесс		
вибропогружателей. Машины и оборудование для погружения свай вдавливанием		
Машины для отделочных и кровельных работ. Устройство, рабочие процессы		
штукатурных станций и агрегатов, торкретных установок. Устройство, рабочие		
процессы шпатлевочных и окрасочных агрегатов, краскопультов. Устройство, рабочие		
процессы и основные параметры машин для устройства полов, кровель и		
гидроизоляции.		
Ручной механизированный инструмент. Назначение и классификация. Основные		
эксплуатационные требования. Устройство, рабочие процессы и основные параметры		
ручных машин для образования отверстий. Устройство, рабочие процессы и основные		
параметры ручных машин – перфораторов. Устройство, рабочие процессы и основные		
параметры ручных машин – молотков и бетоноломов. Устройство, рабочие процессы и		
основные параметры ручных машин – шлифовальных машин. Машин для обработки		
древесины (дисковые пилы, электрорубанки, цепные долбёжники).		
В том числе практических занятий	16	
1. Решение производственных ситуаций по распределению строительных машин и по	2	
типам, назначению и видам выполняемых работ		
2. Расчет производительности рыхлителей. Методика расчета	2	
3. Расчет производительность бульдозеров. Выбор бульдозера. Схемы резания и	2	
перемещения грунта бульдозером. Выбор способа разработки грунта		
4. Расчет производительность одноковшового экскаватора	2	
5. Подбор экскаватора и транспортных средств по объёму работ, заданному сроку	2	

	выполнения работ, требуемым характеристикам машин		
	6. Подбор свайных молотов, копров и копрового оборудования	2	
	7. Обоснование выбора грузоподъемных машин и механизмов	2	
	8. Выбор комплекта машин для транспортировки, укладки и уплотнения бетонной	2	
	смеси.	Δ	
Тема 1.2 Основы поточной	Содержание	20	
организации	Основы организации строительства и строительного производства. Общие		
строительства	положения. Развитие науки об организации и управлении в промышленности и		
	строительстве. Строительные организации. Строительная продукция. Типы и виды		
	проектов. Требования нормативных правовых актов и нормативных технических		
	документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации.		
	Подготовка строительного производства.		
	Проект организации строительства (ПОС) и проект производства работ (ППР).		
	Проект и его части. Предпроектные изыскательские работы. Собственно	16	
	проектирование. ПОС, его назначение состав и содержание. Порядок разработки и	10	
	утверждения ПОС. ППР, его назначение и содержание.		
	Основы поточной организации строительства. Цель и сущность поточной		
	организации строительства Общие положения поточной организации строительства и		
	производства строительно-монтажных работ. Основные параметры потока. Периоды потока.		
	Виды строительных потоков. Расчет строительных потоков. Организация		
	строительного производства поточным методом		
		4	
	В том числе практических занятий:	-	
	9. Организация строительного производства поточным методом (поточно-	2	
	расчлененным, поточно-комплексным). Расчет параметров потока		
	10.Построение графиков потока и графиков ресурсов	2	
Тема 1.3 Проект	Содержание	46	
производства работ	ППР: исходные данные для разработки, порядок согласования и утверждения. Состав		
	и содержание ППР. Технико-экономическая оценка ППР.		
	Календарное планирование строительства отдельных объектов. Способы и методы		
	планирования строительных работ. Задачи календарного планирования. Виды	16	
	календарных планов.	10	
	Исходные данные и последовательность.		
	Проектирование календарного плана. Основные понятия, принципы и		
	последовательность составления календарного плана. Определение номенклатуры и		

последовательности выполнения работ на объекте.		
Определение трудоемкости и продолжительности выполнения работ на объекте.		
Составление объектного календарного графика производства работ с учетом		
технологической последовательности работ, требований безопасности труда и		
рационального использования ресурсов.		
Составление графиков движения рабочих и потребности в кадрах строителей		
основных категорий.		
Составление графиков движения основных строительных машин и механизмов,		
транспортных средств.		
Составление ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,		
материалах и оборудовании Составление графиков поступления на объект и расхода		
основных строительных конструкций, изделий и материалов		
Оптимизация календарных планов. Технико-экономические показатели календарных		
планов.		
Сетевое планирование. Общие положения и задачи планирования и управления		
строительством на основе сетевых графиков. Типы сетевых графиков: «Вершины-		
события», «Вершины-работы». Основные элементы, правила и методика построения		
сетевых графиков.		
Параметры сетевого графика и их определение.		
Методика расчета сетевого графика типа «вершины – события».Построение сетевого		
графика в масштабе времени		
Методика расчета сетевого графика типа «вершины – работы». Оптимизация		
сетевого графика		
Строительный генеральный план (СГП). Назначение, виды и состав СГП.		
Принципы проектирования СГП. Исходные данные для проектирования СГП.		
Методика проектирования строительных генеральных планов.		
Опасные зоны на строительной площадке. Размещение на СГП монтажных машин и		
механизмов		
Расчет и размещение на СГП складских площадок, дорог, временных зданий и		
сооружений. Проектирование временного водо- и энергоснабжения строительной		
площадки.		
Назначение, виды и структура технологических карт и карт трудовых процессов.		
Методика разработки технологических карт		
В том числе практических занятий:	30	
11. Определение объемов работ и потребности в материально-технических ресурсах	2	
12.Составление номенклатуры работ календарного плана на строительство объекта.	2	
Расчет календарного плана		

	,		
	13. Составление календарного графика на общестроительные работы. Составление графика движения рабочих. Взаимоувязка общестроительных и	2	
	специальных работ		
	14. Разработка графика движения строительных машин и механизмов. Расчет транспортных средств для доставки строительных грузов	2	
	15. Разработка графика движения строительных машин и механизмов. Расчет транспортных средств для доставки строительных грузов	2	
	16.Построение графика поступления на объект и расхода строительных конструкций, изделий и материалов. Поступление на объект и распределение материальных ресурсов.	2	
	17.Определение технико-экономических показателей ППР.	2	
	18.Построение модели сетевого графика на заданный цикл работ. Расчет сетевого графика типа «вершины-события»	2	
	19.Расчет сетевого графика типа «вершины-работы»	2	
	20. Построение сетевого графика в масштабе времени. Оптимизация сетевого графика	2	
	21.Выбор и привязка монтажных кранов Определение опасных зон на стройгенплане	2	
	22.Определение перечня и расчет площадей временных бытовых и санитарногигиенических помещений для работников. Проектирование временных складов	2	
	23. Расчет потребности строительства в воде и электроэнергии	2	
	24. Расчет складских помещений и площадок	2	
	25.Разработка элементов технологических карт	2	
Самостоятельная работа обу		52	
Курсовой проект Тематика курсовых работ (про 1.Расчет ППР на строительство з 2.Расчет ППР на строительство з	ректов) по модулю: «Разработка ППР на объект капитального строительства» промышленных зданий гражданских зданий	50	
	ологических процессов на объекте капитального строительства	350	
	хнологических процессов на объекте капитального строительства	247	
Тема 2.1 Организационно-	Содержание	25	
техническая подготовка строительного производства	Основные положения строительного производства. Строительство как отрасль материального производства. Строительная продукция. Участники строительства и их функции. Строительные процессы и работы их структура и классификация. Общестроительные и специальные работы по циклам. Методы определения видов и	23	
	общестронтельные и специальные рассты по ционая. Петоды определения видов и		

	,		
	сложности строительных работ. Строительные рабочие профессии, специальности, квалификация. Организация труда, численный и квалификационный состав бригад, звеньев. Организация рабочего места. Понятия: фронт работ, захватка, делянка. Техническое и тарифное нормирование. Понятия: производительность труда, выработка, норма времени, трудоемкость. Состав и организация работ, предшествующих строительству. Выбор строительной площадки. Предпроектная подготовка строительного производства. Инженерногеологические изыскания, экономические изыскания, технические изыскания. Организация проектирования объектов. Рабочая документация. Проект организации строительства (ПОС). Проект производства работ (ППР).		
	В том числе практических занятий:	2	
	1. Чтение и анализ проектно-технологической документации (на основе образцов ПОС, ППР).	2	
Тема 2.2 Организация	Содержание	26	
работ подготовительного периода	Цель и задачи подготовки строительного производства. Требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки. Работы подготовительного периода. Внеплощадочные работы. Освоение строительной площадки. Обеспечение безопасности при выполнении подготовительных работ. Инженерная подготовка площадки. Отвод поверхностных вод. Понижение уровня грунтовых вод. Постоянные и временные дороги. Существующие и временные сети снабжения строительства водой и электроэнергией. Схемы подключения временных коммуникаций к существующим инженерным сетям Оформление технической документации при производстве подготовительных работ	24	
	В том числе практических занятий:	2	
	2. Разработка мероприятий по инженерной подготовке строительной площадки.	2	
Тема 2.3 Организация	Содержание	98	
строительно- работ на ОКС	Требования нормативных технических документов к производству строительномонтажных, в том числе отделочных работ, и их безопасности на объекте капитального строительства. Транспортирование строительных грузов . Виды и общая характеристика	24	

строительного транспорта, преимущественные области применения. Назначение, область применения классификация грузовых автомобилей, тракторов, тягачей. Погрузочно-разгрузочные работы на строительной площадке. Назначение, область применения классификация грузовых автомобилей, тракторов, тягачей.

Земляные работы в строительстве. Виды земляных сооружений, требования к ним. Классификация грунтов по трудности разработки. Подготовительные и вспомогательные процессы. Устойчивость откосов земляных сооружений.

Комплексная механизация земляных работ. Основные методы производства земляных работ с применением современных средств механизации. Разработка грунтов одноковшовыми экскаваторами с различным сменным оборудованием. Разработка грунта землеройно-транспортными и землеройными машинами.

Укрепление грунтов. Способы отсыпки грунта в насыпи и его уплотнения. Способы искусственного закрепления грунтов. Обратная засыпка грунта.

Определение объемов земляных работ. Производство земляных работ в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. Техника безопасности при производстве земляных работ.

Свайные работы. Виды и классификация свай. Особенности работы конструкций. Методы погружения заранее изготовленных свай. Организация работ. Испытание свай. Методы устройства набивных свай. Организация работ.

Технология устройства сборных и монолитных ростверков. Правила исчисления объёмов работ. Производство работ в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. Техника безопасности при производстве свайных работ.

Каменные работы. Понятие, виды каменной кладки. Инструменты, приспособления, леса и подмости. Подача материалов к рабочим местам. Технология выполнения каменных работ. Организация рабочего места и труда каменщиков.

Кладка отдельных конструктивных элементов зданий. Кладка многослойных наружных стен. Технология и методы организации работ при кладке стен зданий, увязка этих работ с монтажом сборных элементов. Правила исчисления объёмов работ.

Технология производства каменных работ в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. Техника безопасности при производстве каменных работ.

Плотничные и столярные работы. Возведение строительных конструкций из бревен и пиломатериалов. Установка столярных изделий. Техника безопасности при производстве плотничных и столярных работ.

Бетонные работы: общие положения. Назначение и область применения опалубки. Конструкции современных опалубочных систем. Устройство опалубки для основных

видов конструкций. Устройство лесов под опалубку. Подготовка опалубки к бетонированию.

Армирование ненапрягаемых конструкций на строительной площадке. Изготовление и установка арматуры. Способы обеспечения защитного слоя. Транспортирование и подача бетонной смеси к местам укладки.

Бетонирование конструкций. Способы укладки и уплотнение бетонной смеси при бетонировании различных конструкций. Устройство рабочих швов. Уход за бетоном в процессе твердения. Способы ускорения твердения бетона. Распалубливание конструкций. Правила исчисления объёмов работ.

Понятия о специальных способах бетонирования конструкций: вакуумирование, торкретирование бетона, напорное бетонирование, подводное бетонирование. Особенности производства бетонных работ в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. Основные методы зимнего бетонирования, область их эффективного применения. Техника безопасности при производстве бетонных работ.

Монтаж строительных конструкций. Классификация методов монтажа строительных конструкций. Состав процесса монтажа. Доставка, прием и складирование конструкций. Подготовка конструкций к монтажу. Укрупнительная сборка конструкций. Временное усиление конструкций.

Подготовка средств механизации и монтажных приспособлений. Выбор кранов. **Технология монтажного цикла.** Строповка, подъем и установка конструкций. Временная и окончательная выверка и закрепление конструкций. Заделка стыков.

 Технология
 монтажа
 конструкций
 подземной
 и
 надземной
 части
 зданий.

 Организация
 монтажа
 одноэтажных промышленных зданий.
 зданий.
 Организация монтажа зданий со сборно – монолитным каркасом.
 Организация монтажа крупноблочных, бескаркасных крупнопанельных зданий

Организация монтажа зданий методом подъема этажей и перекрытий. Организация монтажа железобетонных оболочек покрытий. Организация монтажа пространственных конструкций и конструкций высотных инженерных сооружений. Правила исчисления объемов работ. Особенности монтажа конструкций в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. Техника безопасности при производстве монтажных работ.

Работы по устройству защитных и изоляционных покрытий. Гидроизоляционные работы. Тепло - и звукоизоляционные работы Подсчет объёмов работ. Огнезащита конструкций. Антивандальная зашита. Виды, способы и технологии устройства систем электрохимической защиты. Устройство катодной защиты сооружений. Защита от коррозии, межгосударственные и отраслевые стандарты.

Устройство кровель. Подготовка оснований под кровлю. Устройство кровель из		
рулонных материалов и мастик. Устройство кровель из штучных материалов. Подсчет		
объёмов работ. Особенности производства работ в зимних условиях. Техника		
безопасности при проведении кровельных работ.		
Работы по устройству отделочных покрытий. Организация и выполнение		
штукатурных работ ручным и механизированным способами. Организация и		
выполнение облицовочных работ. Устройство подвесных потолков. Остекление		
проемов. Виды механизированных работ при оштукатуривании поверхностей.		
Организация и выполнение малярных работ. Покрытие поверхностей рулонными		
материалами. Оклейка стен обоями. Оклейка стен синтетическими пленками. Подсчет		
объёмов работ. Техника безопасности при проведении отделочных работ.		
Устройство полов. Подготовка основания и устройство подстилающего слоя.		
Устройства покрытия пола из штучных материалов (деревянные полы, полы из		
штучного и наборного мозаичного паркета, полы из ламината). Устройства покрытия		
полов из рулонных материалов (покрытие полов линолеумом, ковровые полы).		
Устройство покрытий из плит и плиток. Устройство монолитных покрытий (наливные,		
мозаичные, цементные, бетонные, асфальтовые и др. полы). Подсчет объёмов работ.		
Техника безопасности при устройстве полов.		
В том числе практических занятий:	74	
3. Расчет транспортных средств, для доставки строительных грузов.	2	
4. Изучение требований нормативно-технической документации при производстве	2	
земляных работ, свайных работ		
5 Определение объёмов земляных работ и трудоёмкости на разработку котлована.	2	
6. Определение объёмов земляных работ и трудоёмкости на разработку траншеи	2	
7. Разработка схемы производства работ по разработке грунта в котловане	2	
8. Разработка схемы производства работ по разработке грунта в траншеи	2	
9. Определение объёмов свайных фундаментов.	2	
10. Разработка схемы монтажа свайных фундаментов. Выбор механизмов	2	
11. Изучение требований нормативно-технической документации при производстве	2	
каменных, плотничных и столярных работ	2	
12.Определение объемов и трудоемкости выполнения работ каменной кладки.	2	
13. Разработка схемы производства работ.	2	
14. Разработка графика производства работ. Подбор инструмента	2	
15. Расчёт потребности в материалах.	2	

	16. Изучение требований нормативно-технической документации при производстве бетонных и монтажных работ	2	
	17-19. Подсчёт объёмов работ и трудоемкости по устройству монолитных фундаментов. Разработка схемы производства работ на устройство монолитного фундамента.	6	
2	20. Изучение требований нормативно-технической документации при производстве монтажных работ	2	
I	21.Определениеобъёмов работ и трудоемкости на монтаж одноэтажного промышленного здания.	2	
	22. Разработка схемы производства работ на монтаж подземной части промышленного здания.	2	
2	23. Разработка схемы производства работ на монтаж каркаса промышленного здания.	2	
2	24.Расчет и выбор монтажного крана по техническим параметрам.	2	
	25.Определение объёмов работ и трудоемкости на монтаж многоэтажного каркасного здания.	2	
2	26. Разработка схемы производства работ на монтаж многоэтажного каркасного здания.	2	
(27.Определениеобъёмов работ и трудоемкости на монтаж многоэтажного бескаркасного крупнопанельного здания.	2	
I	28. Разработка схемы производства работ на монтаж многоэтажного бескаркасного крупнопанельного здания.	2	
1	29. Расчет и выбор монтажного крана по техническим параметрам для монтажа многоэтажных зданий.	2	
1	30. Изучение требований нормативно-технической документации при производстве работ по устройству защитных и изоляционных покрытий, кровельных и отделочных работ.	2	
	31.Подсчет объёмов работ и трудоёмкости на устройство мягкой кровли.	2	
3	32. Разработка схемы производства работ на устройство мягкой кровли.	2	
3	33Подсчет объёмов работ и трудоёмкости на устройство скатной кровли.	2	_
3	34. Разработка схемы производства работ на устройство скатной кровли.	2	
3	35.Подсчет объёмов работ и трудоёмкости на устройство полов.	2	
3	36. Разработка схемы производства работ на устройство полов.	2	
	37-39.Подсчет объёмов работ и трудоёмкости на устройство отделочных покрытий. Разработка схемы производства работ на устройство отделочных	6	

	покрытий.		
Тема 2.4 Особенности	Содержание	24	
производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства	Понятие особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Требования к строительным организациям, производящим работы на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. Особенности производства подготовительных, земляных работ, устройства оснований и фундаментов на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. Особенности возведения бетонных и железобетонных конструкций на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах. Особенности возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. Особенности выполнения фасадных работ, устройства кровель на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. Особенности устройства инженерных	24	
Тема 2.5 Применение	сетей и систем на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. Содержание	74	
геопространственных технологий в строительстве	Виды и состав геодезических работ. Краткие сведения об основных геодезических работах. Понятие о геодезических сетях, их классификация по точности. Понятия о геодезических съемках, их виды. Организация обслуживания геодезических работ. Геодезические работы, выполняемые линейными ИТР. Нормативная и проектная документация для выполнения геодезических работ. Контроль геодезических работ на строительной площадке. Техника безопасности при выполнении геодезических работ на строиплощадке. Охрана труда при выполнении геодезических работ на строительных объектах. Защита окружающей среды. Состав и содержание работ при инженерных изысканиях проектирования зданий и сооружений. Инженерно-геологические изыскания для подготовки документов территориального планирования и документации по планировке территории и принятия решений относительно выбора площадки строительства или варианта трассы. Геодезическое обеспечение строительства подземной части зданий и сооружений. Устройство котлованов. Подсчет объемов земляных работ. Геодезическое обслуживание свайных работ. Исполнительные съемки. Инженерно-геодезические изыскания трассы линейных сооружений. Инженерно-геодезические изыскания для выбора площадки (трассы) размещения объектов капитального строительства.	24	

F		
Генплан и его геодезическая основа. Методы подготовки данных для перенесения на		
местность проекта зданий и сооружений. Инженерно-геодезические изыскания для		
подготовки документов территориального планирования и документации по		
планировке территории.		
Сущность, этапы и точность перенесения проекта. Назначение и организация		
разбивочных работ. Геодезическая подготовка данных. Нормы и принципы		
определения точности разбивочных работ.		
Исполнительная съемка инженерных коммуникаций. Инженерно-геологические		
изыскания в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических		
процессов и явлений и распространения специфических грунтов.		
Состав процесса наблюдения за деформациями. Геодезические наблюдения за		
деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и		
опасными природными процессами. Результаты инженерно-геодезических изысканий.		
Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий (сооружений).		
Изучение современных геодезических приборов. Электронные тахеометры.		
Цифровые нивелиры. Приборы вертикального проектирования. Лазерные дальномеры.		
Лазерные сканирующие системы.		
Исполнительная документация: текущий (оперативный), дежурный и окончательный		
исполнительные генеральные планы. Порядок их составления.		
В том числе практических занятий:	50	
40. Составление исполнительной съемки разбивки котлованов, осей свай.	2	
41-42. Выполнение исполнительной схемы выемки грунта из котлованов.	4	
42 TI		
43. Нивелирование трассы линейного сооружения.	2	
43. Нивелирование трассы линейного сооружения.44. Обработка полевых материалов.	2 2	
44. Обработка полевых материалов. 45-47. Построения профиля линейного сооружения.		
44. Обработка полевых материалов.	2	
44. Обработка полевых материалов. 45-47. Построения профиля линейного сооружения.	2 6	
44. Обработка полевых материалов.45-47. Построения профиля линейного сооружения.48. Проектирование горизонтальной и наклонной площадок.	2 6 2	
 44. Обработка полевых материалов. 45-47. Построения профиля линейного сооружения. 48. Проектирование горизонтальной и наклонной площадок. 49-50. Составление картограммы земляных работ. 	2 6 2 4	
 44. Обработка полевых материалов. 45-47. Построения профиля линейного сооружения. 48. Проектирование горизонтальной и наклонной площадок. 49-50. Составление картограммы земляных работ. 51. Оформление картограммы земляных работ. 	2 6 2 4 2	

	<i>5(</i> П		T
	56. Перенесение главных и основных осей.	2	
	57. Перенесение осей на монтажные горизонты.	2	
	58. Размещение и закрепление геодезических знаков для наблюдения за осадками.	2	
	59. Измерение кренов зданий и сооружений. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий.	2	
	60. Выполнение поверок современных геодезических приборов.	2	
	61. Измерение горизонтальных углов тахеометром.	2	
	62. Измерение вертикальных углов тахеометром.	2	
	63. Измерение превышений оптическим нивелиром.	2	
	64. Оформление актов: приемки геодезической разбивочной основы для строительства, на разбивку осей зданий (сооружения) на местности, акт сдачи-приемки разбивки осей здания, приемки-передачи результатов геодезических работ при строительстве зданий (сооружений). Входной, операционный, приемочный контроль.	2	
Самостоятельная работа обучающегося п разделу 2		103	
Раздел 3. Контроль техноло	гических процессов на объекте капитального строительства	86	
МДК 02.03 Учёт и контроль	ь технологических процессов на объекте капитального строительства	60	
Тема 3.1 Исполнительная	Содержание	6	
и учетная документация при производстве строительных работ	Понятие об исполнительной документации в строительстве . Формы первичной документации. Порядок ведения исполнительной документации. Применение и заполнение форм первичной учетной документации	2	
	В том числе практических занятий:	4	
	1. Оформление актов приемки ответственных конструкций (по заданию преподавателя).	2	
	2.Оформление общего журнала работ и журнала специальных работ (по заданию преподавателя).	2	
Тема 3.2 Учет объемов	Содержание	20	
строительных работ и расходов материальных ресурсов	Виды обмеров. Методы обмерных работ. Инструменты и приспособления для обмерных работ. Правила выполнения обмерных работ. Оформление обмерных работ. Правила безопасного ведения обмерных работ. Методы определения видов, сложности и объёмов производственных заданий. Учет объемов выполненных работ. Ведение накопительных ведомостей учета объемов выполненных работ.	8	

	,		
	Элементы материально-технического обеспечения строительных объектов.		
	Организация приемки, складирования, хранения, отпуска и учета строительных		
	материалов и конструкций. Определение потребности и нормирование расхода		
	строительных материалов и конструкций		
	Учетно-отчетная документация по движению (приходу, расходу) материально		
	технических ресурсов на складе. Оформление заявок на строительные материалы.,		
	конструкции, изделия, оборудование и строительную технику. Оформление		
	документов списания материалов. Журнал входного учета и контроля качества		
	получаемых материалов, содержание журнала и правила его ведения.		
	В том числе практических занятий:	12	
	3. Проведение обмерных работ внутренних помещений здания (по заданию	2	
	преподавателя).	<u> </u>	
	4. Составление обмерных чертежей	2	
	5. Определение объемов строительно-монтажных работ, выполненных за отчетный	2	
	период	2	
	6. Определение потребности в строительных материалах, конструкциях, изделиях,		
	оборудовании и строительной техники для возведения подземной и надземной частей	2	
	здания.		
	7. Оформление заявки на строительные материалы, конструкции, изделия,		
	оборудование и строительную технику и документов списания материалов. Заполнение	4	
	журнала входного учета и контроля качества получаемых материалов		
Тема 3.3 Контроль	Содержание	26	
качества строительных	Понятие о контроле качества в строительстве Качество строительной продукции		
процессов	как объект управления. Понятие и система качества ИСО; технические условия и		
	национальные стандарты на принимаемые работы. Организация контроля качества		
	строительно-монтажных работ. Требования нормативной технической и проектной		
	документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте		
	капитального строительства;		
	Внешний контроль качества строительной продукции. Осуществление внешнего	8	
	контроля качества. Органы государственного надзора за качеством строительной	o	
	продукции. Технический надзор заказчика. Авторский надзор.		
	Внутренний контроль качества строительной продукции. Лабораторный,		
	геодезический и производственный контроль. Метрологическое обеспечение средств		
	измерений и измеряемых величин при контроле качества технологических процессов		
	производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, в строительстве.		
	Наладка и регулирование контрольно-измерительных инструментов, оборудования		

	T	
электрохимической защиты.		
Требования нормативной технической и технологической документации к составу		
и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или)		
производственных операций при производстве строительно-монтажных, в том числе		
отделочных работ. Журнал операционного контроля качества строительно-монтажных		
работ. Нормативные технические документы к порядку приемки скрытых работ и		
строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального		
строительства. Примерный перечень скрытых работ, подлежащих		
освидетельствованию.		
Порядок осуществления контроля качества и приемки строительно- монтажных		
работ. Порядок осуществления контроля качества и приемки земляных работ		
(вертикальная планировка, разработка выемок, насыпи и обратные засыпки).		
Геодезический контроль земляных работ. Исполнительные схемы операционного		
контроля качества. Порядок осуществления контроля качества и приемки работ по		
возведению подземной части здания. Исполнительные схемы операционного контроля		
качества. Порядок осуществления контроля качества и приемки свайных работ.		
Исполнительные схемы операционного контроля качества		
Исполнительные схемы операционного контроля качества.		
Порядок осуществления контроля качества и приемки каменных работ.		
Исполнительные схемы операционного контроля качества. Порядок осуществления		
контроля качества и приемки бетонных и железобетонных работ. Исполнительные		
схемы операционного контроля качества.		
Порядок осуществления контроля качества и приемки изоляционных работ.		
Исполнительные схемы операционного контроля качества. Порядок осуществления		
контроля качества и приемки кровельных работ. Исполнительные схемы		
операционного контроля качества. Порядок осуществления контроля качества и		
приемки отделочных работ. Исполнительные схемы операционного контроля качества.		
Порядок осуществления контроля качества и приемки работ по устройству полов.		
Исполнительные схемы операционного контроля качества.		
Геодезический контроль выполняемых строительно-монтажных работ. Допуски		
при строительно-монтажных работах. Методы, средства профилактики и устранения		
дефектов результатов производства строительно-монтажных работ, а также систем		
защитных покрытий. Контроль качества инженерных сетей объектов капитального		
строительства		
В том числе практических занятий:	18	
8. Проведение визуального контроля фактического положения возведенных	А	
конструкций, элементов и частей зданий, сооружений	4	

	9. Составление схем операционного контроля качества земляных работ. Оформление актов освидетельствования скрытых работ (по заданию преподавателя).	2	
	10. Составление схем операционного контроля качества при производстве каменных и бетонных работ. Оформление актов освидетельствования скрытых работ (по заданию преподавателя).	2	
	11. Составление схем операционного контроля качества монтажных работ. Оформление актов освидетельствования скрытых работ (по заданию преподавателя).	2	
	12. Составление схем операционного контроля качества изоляционных работ. Оформление актов освидетельствования скрытых работ (по заданию преподавателя).	2	
	13.Составление схем операционного контроля качества при выполнении отделочных работ. Оформление актов освидетельствования скрытых работ(по заданию преподавателя).	2	
	14. Разработка мероприятий, обеспечивающих качество строительных работ, в соответствии с нормативно-технической документацией.	2	
	15. Оформление документации операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ)	2	
Тема 3.4	Содержание	8	
Сдача работ законченных	Требования законодательства Российской Федерации к порядку приёма-передачи		
и незаконченных	законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ		
строительных объектов	Порядок и правила приёмки строительных объектов в эксплуатацию. Техническая		
капитального	приемка объекта от подрядчика рабочей комиссией заказчика. Окончательная приемка		
строительства.	объекта Государственной комиссией. Исполнительная документация.	8	
	Основания и порядок принятия решений о консервации незавершенного объекта		
	капитального строительства. Состав работ по консервации незавершенного объекта		
	капитального строительства и порядок их документального оформления		
Самостоятельная работа обу	учающегося по разделу 3	26	
Раздел 4. Ведение складског	о хозяйства	56	
МДК 02.04 Ведение работ по	складскому хозяйству	40	
Тема	Содержание	8	
4.1Организация	Понятие и структура складского хозяйства. Задачи и структура складского		
материально —	хозяйства. Виды складов. Расчет площади склада. Показатели работы складов.		
технической базы	Понятие материально – технической базы складского хозяйства. Структура	,	
складского хозяйства	материально – технической базы складского хозяйства. Производственно –	4	
строительной организации (строительной площадки).	технологическая комплектация. Принципы развития и размещения материально – технической базы складского хозяйства		

	В том числе практических занятий:	4	
	1. Расчет площади склада и показателей складских помещений	2	
	2. Рациональное размещение складов	2	
Тема 4.2 Обеспечение	Содержание	10	
складского хозяйства строительными и вспомогательными материалами, оборудованием.	Понятие материально - технических ресурсов строительства. Классификация материально - технических ресурсов строительства. Нормирование расхода строительных и вспомогательных материалов. Номенклатура и основные характеристики строительных и вспомогательных материалов и оборудования. Организация поставки материально — технических ресурсов. Порядок учета, хранения, приемки, выдачи, списания строительных и вспомогательных материалов, оборудования. Инвентаризация строительных и вспомогательных материалов, оборудования	4	
	В том числе практических занятий:	6	
	3. Размещение на складской территории материально – технические ресурсы с учетом рационального использования складских площадей	2	
	4. Организация документооборота на складе	2	
	5. Правила инвентаризации строительных и вспомогательных материалов и оборудования	2	
Тема 4.3	Содержание	6	
Оснащение складских помещений погрузочно — разгрузочными машинами и механизмами.	Требования к оснащению складских помещений погрузочно — разгрузочными машинами и механизмами. Обеспечение готовности необходимой техники и территории склада для разгрузки, а также мест для складирования и хранения в соответствии с установленными правилами размещения груза. Организация приемки строительных и вспомогательных материалов и оборудования: разгрузка и доставка грузов на места хранения с учетом рационального использования складских площадей, облегчения доступа к складируемой продукции, ее поиска, погрузки и вывозки с территории склада. В том числе практических занятий:	2	
	6.Организация погрузки и вывозки груза с территории склада	2	
Тема4.4 Безопасное	Содержание	10	
хранение строительных и вспомогательных	Охрана труда при работе на территории склада. Правила размещения строительных и вспомогательных материалов, оборудования	4	
материалов,	В том числе практических занятий:	6	

оборудования.	7. Работа с приборами контроля температурно – влажностного режима и других	2	
	технических условий хранения материалов и оборудования		
	8. Разработка мероприятий по восстановлению режима хранения строительных и	2	
	вспомогательных материалов и оборудования на складе.		
	9. Проведение контроля выполнения погрузочно – разгрузочных работ при приемке и	2	
	отпуске материальных ценностей.	۷	
Тема 4.5 Обработка	Содержание	6	
складской информации в	Методы обработки информации с использованием программного обеспечения.		
программном	Характеристика программного обеспечения складского хозяйства. Компьютерные	2	
обеспечении.	средства для обработки информации		
	В том числе практических занятий	4	
	10. Работа с программным обеспечением: Супер Склад, Складской учет товаров, 1 С:	2	
	11. Работа с программным обеспечением: бухгалтерия 8, Ажур – Склад, 1 С Торговля и склад	2	
Самостоятельная работа по	разделу 4	16	
Учебная практика		72	
Виды работ:			
Раздел1.			
	т, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных		
и сетевых графиков производе	ства работ.		
Раздел 2			
1.Выполнение поверок геодез			
	и углов наклона теодолитного хода.		
3.Измерение длин линий с ког	*		
4. Камеральная обработка поле			
	ля разработки проекта вертикальной планировки участка.		
6.Составление картограммы з			
7.Вертикальная привязка здан	ия к рельефу.		
Производственная практика		216	
Виды работ:			
-	ние календарных планов производства строительных работ на объекте капитального		
строительства			
	огических и трудовых процессов.		
	пьной организацией, нормативными локальными актами, ее производственной базой.		
	гроительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в		
соответствии с требован	иями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны		

окружающей среды. Изучение и анализ стройгенплана. 5. Участие в организации производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло-		
5 VHOOTHA B OBERHARDHAN HONDONOTER OTBOUTERS HO MONTONIN IN B TON HACE OTBOUTH IN BOOK BOOK BOOK HO TONING	,	
у частие в организации производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло-т		
звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства. Выполнени		
строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите в		
антивандальной защите на объекте капитального строительства под руководством наставника. Изучение и анали		
проекта производства работ.		
6. Участие в определении потребности производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ		
на объекте капитального строительства в материально- технических ресурсах.		
7. Оформление заявки на необходимые материально-технические ресурсы под руководством наставника. Участие	3	
приемке, распределении, учёте и организации хранении материально-технических ресурсов для производств		
строительных работ. Составление, ведение, оформление учетно-отчетной документации.		
8. Участие в контроле качества и объема количества материально-технических ресурсов для производств	ı	
строительных работ. Ведение журнала входного учета и контроля качества получаемых материалов.		
9. Участие в разработке плана оперативных мер и контроля исправления дефектов, выявленных в результате	;	
производства однотипных строительных работ.		
10. Составление первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе		
отделочным работам в подразделении строительной организации под руководством наставника.		
11. Участие в представлении для проверки, сопровождении при проверке и согласовании первичной учетной	Ì	
документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам.		
12. Участие в контроле выполнения плана мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных		
работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда.		
13. Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и	1	
устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требовании	İ	
нормативной технической, технологической и проектной документации.		
14. Изучение планов складов, разрезов, фасадов, подходов, проездов, площадей помещений.		
15. Классификация первичных документов по поступающим на склад материально – техническим ресурсам.		
16. Выявление и учет остатков хранящихся на складе строительных и вспомогательных материалов и оборудования.		
17. Порядок обеспечения сохранности хранящихся на складе строительных и вспомогательных материалов и	1	
оборудования.		
18. Работа с компьютером по заполнению документов по учету материалов, оборудования.		
Экзамен по модулю	18	

Всего

2.4. Курсовой проект. Выполнение курсового проекта по МДК 02.01. является обязательным Тематика курсовых проектов:

998

«Разработка ППР на объект капитального строительства»

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Технология и организация строительных процессов», «Основы геодезии».

Мастерски каменных работ, плотницких работ, отделочных работ, технологии информационного моделирования BIM.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ).

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Аникин Б.А. Логистика: учебник/ под ред. Б.А. Аникиной и Т.А. Родкиной Москва: НИЦ ИНФРА М, 2022 344 с. -ISBN 978-5-392-09201-7. Текст непосредственный.
- 2. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 608 с. ISBN 978-5-8114-8100-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171843 Режим доступа: для авториз. пользователей
- 3. Глебов, И. Т. Технология и оборудование производства деревянных домов: учебное пособие для спо / И. Т. Глебов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 148 с. ISBN 978-5-8114-7717-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164951 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Гончаров А.А. Технология возведения зданий и инженерных сооружений (для СПО): учебник / А.А. Гончаров. Москва: КноРус, 2019. 270 с. —Текст: электронный. // URL:https://www.book.ru/book/930016
- 5. Гончаров, А.А. Технология возведения зданий и инженерных сооружений: учебник / Гончаров А.А. Москва: КноРус, 2021. 270 с. ISBN 978-5-406-02456-0. URL: https://book.ru/book/936235
- 6. Елизарова В.А. Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций: учебник для студ. учреждений СПО. М.: ИЦ «Академия, 2019. 304 с. Текст: непосредственный.

- 7. Иванов Г.Г. Складская логистика: учебник/ Г.Г. Иванов, Н.С. Киреева. Москва: ИД ФОРУМ, 2024. 192 с. ISBN 978-5-8199-0712-2. Текст непосредственный.
- 8. Краснощек, Б.В. Технология и организация строительных процессов: Учебно-методический комплекс. М.: Проспект, 2023. 400 с.-ISBN: 978-5-392-19191-8 Текст: непосредственный
- 9. Киселев М.И. Геодезия: учебник для студ. учреждений СПО/ М.И. Киселев, Д.Ш. Михелев. 15-е изд., стер. М.: Издательский центр "Академия", 2020. 384 с. — ISBN 978-5-4468-9505-2. Текст: электронный // ЭБС «Академия»: [сайт]. URL: https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=474843
- 10. Кровельные работы: учебное пособие / А.И. Долгих, С.Л. Долгих. МОСКВА: Альфа-М: ИНФРА-М, 2016.— 304с (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-98281-295-7.- Текст: непосредственный
- 11. Кочетова Э. Ф. Инженерная геодезия : учебное пособие / Э. Ф. Кочетова, И. И. Акрицкая, Л. Р. Тюльникова, А. Б. Гордеев ; под редакцией Э. Ф. Кочетова. 2-е изд. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 159 с. ISBN 978-5-528-00236-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/80896.html
- 12. Лещинский, А. В. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Лещинский. 2-е изд., доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 270 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15690-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509449
- 13. Максимова М.В., Т.И. Слепкова. 3-е изд., перераб. М.: ИЦ «Академия», 2020. 336 с. ISBN 978-5-4468-9758-2. URL: https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=486762
- 14. Макаров К.Н. Инженерная геодезия: учебник. М.: «Юрайт», 2024. 348 с.– Текст: непосредственный
- 15. Маликова Т.Е. Склады и складская логистика: учебное пособие/ Т.Е. Маликова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 192 с. ISBN 978-5-534-14434-5. Текст непосредственный.
- 16. Михайлов А.Ю. Технология и организация строительства. Практикум : учебно-практическое пособие / Михайлов А.Ю.. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 200 с. ISBN 978-5-9729-0461-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98402.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 17. Мясникова О.В. Промышленное предприятие как логистическая система: учебное пособие/ О.В. Мясникова. Минск: Вышэйшая школа, 2019. 287 с. ISBN 978-985-06-3001-8. Текст непосредственный.

- 18. Неруш, Ю. М. Планирование и организация логистического процесса: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 422 с. ISBN 978-5-534-13562-6. Текст непосредственный.
- 19. Новаков, А. А. Логистика в деталях: учебное пособие / А. А. Новаков. Москва: Инфра-Инженерия, 2021. 528 с. ISBN 978-5-9729-0548-5. Текст непосредственный.
- 20. Олейник П. П. Организация строительного производства: подготовка и производство строительно-монтажных работ: учебное пособие / П. П. Олейник, В. И. Бродский. 2-е изд. Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. 96 с. ISBN 978-5-7264-2120-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/101806.html
- 21. Подшивалов В. П. Геодезия в строительстве : учебник / В. П. Подшивалов, В. Ф. Нестеренок, М. С. Нестеренок, А. С. Позняк. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 395 с. ISBN 978-985-503-945-8. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/93423.html
- 22. Рыжевская М. П. Организация строительного производства: учебник / М. П. Рыжевская. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 307 с. ISBN 978-985-503-904-5. —Текст: электронный Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/93389.html
- 23. Рыжевская М. П. Технология строительного производства: учебник / М. П. Рыжевская. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 520 с. ISBN 978-985-503-890-1. Текст: электронный Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/94331.html
- 24. Рыжков, И. Б. Основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений: учебное пособие для спо / И. Б. Рыжков, Р. А. Сакаев. —2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-8060-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171419 (. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 25. Саттаров Р.С. Организация работы складского хозяйства: учебник для СПО/ Р.С. Саттаров, Д.И. Васильев, Р.С. Симак, Г.Г. Левкин. Москва: Профобразование, 2024. 118 с. ISBN 978-5-4488-1103-6. Текст непосредственный.
- 26. Смирнова А.В. Логистика складирования: учебное пособие/ А.В. Смирнова, Н.В. Черноносова. Москва: Издательский центр «Дашков и К», 2019. 50 с. ISBN 978-5-394-03816-7. Текст непосредственный.
- 27. Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительномонтажных работ : учебник / С.Д. Сокова. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 208 с.

- (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-005552-7. Текст: непосредственный.
- 28. Соколов Г.К. Технология и организация строительства: учебник для студ.учреждений СПО Москва: Академия, 2020. 528 с.-ISBN 978-5-7695-9913-2-Текст: непосредственный.
- 29. Стафеева, С. А. Инженерно-геологические исследования строительных площадок : учебное пособие / С. А. Стафеева. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 112 с. ISBN 978-5-8114-4205-8. Текст: непосредственный

3.2.2. Дополнительные источники

1. ГОСТ Р 51872-2019 Документация исполнительная геодезическая Правила выполнения.

Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 22 марта 2019 г. No 93-ст. Текст: электронный. // URL:https://ispolnitelnaya.ru/normativdocs/GOST/ГОСТ%20Р%2051872-2019.pdf

- 2. ГОСТ 310.1-76 Цементы. Методы испытаний. Общие положения (с Изменением N 1 от (рег.) «Срок действия продлен»). Утвержден и введен в действие постановлением государственного комитета СССР по делам строительства от 14.10.76 n 169. Текст электронный // URL:https://meganorm.ru/Data/344/34404.pdf
- 3. ГОСТ 310.3-76 Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания

и равномерности изменения объема (с Изменением N 1 от (рег.) «Срок действия продлен»). Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14.10.76 N 169. Тест электронный // URL:https://meganorm.ru/Data2/1/4294853/4294853168.htm

- 4. ГОСТ 530-2012 Кирпич и камень керамические. Общие технические условия. Текст электронный. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2148-стмежгосударственный стандарт ГОСТ 530-2012 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. Текст: электронный. // URL: https://meganorm.ru/Data/530/53050.pdf
- 5. ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия (с Поправкой).Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-стмежгосударственный стандарт ГОСТ 7473-2010 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. Текст электронный. // URL:https://meganorm.ru/Data/510/51007.pdf
- 6. ГОСТ 8420-2022 Материалы лакокрасочные Методы определения условной вязкости. Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 16 мая 2022 г. N 151-П)(приказ

- Росстандарта от 14.07.2022 N 629-ст, ИУС 10-2022). Текст: электронный.// URL:https://docs.cntd.ru/document/1200192168
- 7. ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний (с Изменениями N 1, 2, с Поправкой). Утвержден и введен в действие постановлением государственного строительного комитета СССР от 05.10.88 № 203. Текст электронный.// URL:https://meganorm.ru/Data/13/1317.pdf
- 8. ГОСТ 21.101-2020 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к рабочей документации. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2020 г. N 282-ст. Текст электронный. // URL:https://meganorm.ru/Index2/1/4293720/4293720404.htm
- ГОСТ 21.204-2020 Система проектной документации ДЛЯ строительства (СПДС). Условные графические обозначения и изображения генеральных И сооружений транспорта. планов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2020 г. N 500-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 21.204-2020 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 2021 Текст электронный. января Γ. URL:https://meganorm.ru/Index/73/73899.htm
- 21.501-2018 Система проектной документации ДЛЯ (СПДС). Правила выполнения рабочей строительства документации архитектурных и конструктивных решений. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2018 г. N 1121ствведен в действие межгосударственный стандарт ГОСТ 21.501-2018 в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2019 г. Текст: электронный // URL: https://meganorm.ru/Data/705/70538.pdf
- 11. ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-стмежгосударственный стандарт ГОСТ 22690-2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. Текст электронный.// URL: https://meganorm.ru/Data/607/60768.pdf
- 12. ГОСТ Р 12.1.009-2009 Электробезопасность. Утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2009 г. №682-ст// URL:: https://meganorm.ru/Data2/1/4293816/4293816852.htm
- 13. ГОСТ Р 58945-2020 Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений. Утвержден и введен в действие приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2020 г. п 428-ст.

 Текст электронный.// URL:https://meganorm.ru/Data2/1/4293719/4293719755.htm
- 14. ГОСТ Р 58939-2020 Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28

- июля 2020 г. N 414-ст Текст электронный. // URL:https://files.stroyinf.ru/Data/742/74249.pdf.
- 15. САНПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Утвержден Постановлением Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2.. Введен в действие с 01.03.2021. Текст электронный.// URL:https://fsvps.gov.ru/sites/default/files/npa-files/2021/01/28/sanpin1.2.3685-21.pdf
- 16. СНиП 12.03.2001 Безопасность труда в строительстве. Общие положения. Ч.1 Приняты и введены в действие с 1 сентября 2001 г. постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80. Текст электронный.// URL:https://meganorm.ru/Data2/1/4294848/4294848070.htm
- 17. СП 126.13330.2017 Геодезические работы в строительстве. Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 октября 2017 г. N 1469/пр .и введен в действие с 25 апреля 2018г.Текст электронный. // URL:https://docs.cntd.ru/document/550965720.
- 18. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288Режим доступа: https://meganorm.ru/Data2/1/4293782/4293782355.htm
- 19. СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть І. Общие правила производства работ. Принят и введен в действие с 1 марта 1998 г. Текст электронный// URL:https://meganorm.ru/Data1/45/45007/index.htm
- 20. СП 14.13330.2018 Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*. Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 мая 2018 г. N 309/пр и введен в действие с 25 ноября 2018 г. Тест электронный.// URL: https://meganorm.ru/Data2/1/4293736/4293736459.pdf
- 21. СП 15.13330.2020 Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81*. Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. N 902/пр. и введен в действие с 1 июля 2021 г. Тест электронный. // URL: https://docs.cntd.ru/document/573741258
- 22. СП 17.13330.2017 Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с Изменением N 1,2). Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 мая 2017 г. N

- 827/пр. и введен в действие с 1 декабря 2017 г. Текст электронный. // URL:http://sniprf.ru/sp17-13330-2017
- 23. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*. (с Изменениями N 1, 2, 3). Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 3 декабря 2016 г. N 891/пр. и введен в действие с 4 июня 2017 г. Тест электронный// URL:https://meganorm.ru/Index2/1/4293747/4293747667.htm
- 20.13330.2016 24. CΠ Основания сооружений. зданий И Актуализированная СНиП 2.02.01-83*.Утвержден редакция приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 г. N 970/пр. и введен в действие с 17 июня 2017 Тест электронный.// URL:https://meganorm.ru/Index2/1/4293747/4293747631.htm
- 25. СП 24.13330.2021 Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85. Утвержден приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства российской федерации от 14 декабря 2021 г. № 926/пр. и введен в действие с 15 января 2022 г. Текст: электронный// URL:http://sniprf.ru/sp24-13330-2021
- 26. СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изменением N 1, 2). Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 27 декабря № 785 и введен в действие с 20 мая 2011 г.Текст: электронный // URL:https://meganorm.ru/Data2/1/4293811/4293811498.htm
- 27. СП 31-107-2004 Архитектурно-планировочные решения многоквартирных жилых зданий. Утвержден и введен в действие с 1 февраля 2005 г. приказом ФГУП ЦНС N 03 от 12 мая 2004 г. Тест электронный.// URL:https://meganorm.ru/Data2/1/4294813/4294813059.pdf
- 28. СП 45.13330.2017. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87*. Утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. N 125/при введен в действие с 28 августа 2017 г. Текст : электронный// URL:https://meganorm.ru/Data2/1/4293745/4293745120.htm
- 29. СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. Утвержден и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1033/пр и введен в действие с 1 июля 2017 г.Текст электронный.// URL:https://meganorm.ru/Data2/1/4293747/4293747752.htm
- 30. СП 48.13330.2019 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 С изменением 1 от 27.02.2017 г. СНиП 12-01-2004*. Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 декабря 2019 г. N

- 861/при введен в действие с 25 июня 2020 г.// URL:https://meganorm.ru/Index2/1/4293722/4293722445.htm
- 31. СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 (с Изменением N 1). Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 265 и введен в действие с 1 июля 2013 г. Текст электронный. // URL:https://meganorm.ru/Data2/1/4293799/4293799306.pdf
- 32. СП 51.13330.2011(31.05.2022) Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03- 2003.Утвержден приказом министерства регионального развития российской федерации (Минрегион России) от 28 декабря 2010 г. № 825 и введен в действие с 20 мая 2011 г. Текст электронный..// URL:https://meganorm.ru/Data2/1/4293811/4293811490.htm
- 33. СП 54.13330.2022. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003. Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13 мая 2022 г. N 361/пр. и введен в действие с 14 июня 2022 г.

Тест электронный.:// URL: https://docs.cntd.ru/document/351139048

- 34. СП 55.13330.2016 Дома жилые одноквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001 с Изменением N 1.Утвержден и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 октября 2016 г. N 725/пр.и введен в действие с 21 апреля 2017 г. Текстэлектронный.// URL:: https://meganorm.ru/Data2/1/4293748/4293748498.htm
- 35. СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 904/пр и введен в действие с 1 июля 2021 г. Текст электронный.// URL:: https://meganorm.ru/Index2/1/4293748/4293748499.htm
- 63.13330.2018 Бетонные железобетонные 36. CΠ И конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003. Утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19 декабря 2018 г. N 832/пр. и введен в действие 20 2019 г.Тест электронный// кнои URL:https://meganorm.ru/Index/73/73899.htm
- 37. СП 64.13330.2017 Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80. Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. N 129/пр. и введен в действие с 28 августа 2017 г. Тест электронный.: // URL:https://meganorm.ru/Index2/1/4293744/4293744725.htm
- 38. СП 68.13330.2017 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87*. Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 июля 2017 г.

- N 1033/пр.и введен в действие с 28 января 2018 г.. Текст электронный.// URLhttps://meganorm.ru/Data2/1/4293742/4293742760.pdf
- 39. CΠ 70.13330.2012 Несущие И ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменениями N 1, 3). Утвержден приказом Федерального агентства по строительству и жилищнокоммунальному хозяйству (Госстрой) от 25 декабря 2012 г. N 109/ГС и введен в действие июля 2013 Γ. Текст: электронный.// URL:: https://meganorm.ru/Data2/1/4293782/4293782487.htm
- 71.13330.2017 Изоляционные отделочные покрытия. 3.04.01-87*.Утвержден СНиП Актуализированная редакция Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. N 128/пр.и введен в действие с 28 августа 2017 Текст: электронный.// Γ. https://meganorm.ru/Data2/1/4293744/4293744724.htm
- 41. СП 129.13330.2019 Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации / СНиП 3.05.04 85*. Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 декабря 2019 г. N 925/пр и введен в действие с 1 июля 2020 г. Текст: электронный.// URL:https://meganorm.ru/Data2/1/4293720/4293720391.htm
- 42. СП 260.1325800.2016 Конструкции стальные тонкостенные из холодногнутых оцинкованных профилей и гофрированных листов. Правила проектирования (с Изменением N 1). Утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 декабря 2016 г. N 881/пр. и введен в действие с 4 июня 2017 г. Текст: электронный// URL:. https://meganorm.ru/Data2/1/4293748/4293748507.htm
- 43. Постановление Госкомстата РФ от 11.11.1999 № 100 Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ. Текст: электронный.// URL:https://meganorm.ru/Data2/1/4294846/4294846439.htm
- 44. РД-11-02-2006. Требований К составу и порядку исполнительной документации строительстве, реконструкции, при объектов капитального строительств. Приказ капитальном ремонте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 года N 1128т Тест: электронный. // URL:https://meganorm.ru/Data1/49/49282/index.htm#i91275
- 45. РД-11-05-2007. Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства. Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному 12 надзору января 2007 года N 7. Текст: электронный.// URL:https://meganorm.ru/Index2/1/4293845/4293845625.htm
- 46. Галиуллин, Р. Р. Организация и осуществление строительного контроля: учебное пособие / Р. Р. Галиуллин, Р. Х. Мухаметрахимов. Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС

- ACB, 2017. 372 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. —URL: http://www.iprbookshop.ru/73312.html
- 47. Михайлов А.Ю. Технология и организация строительства. Практикум. М.: Инфра Инженерия, 2020. 196 с. ISBN: 978-5-9729-0461-7. Текст: непосредственный.
- 48. Нормативные правовые акты при осуществлении государственного строиН 8 3 тельного надзора: сборник документов. Серия 18. Выпуск 2. 2-е изд., испр. и доп. М.: Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2017. 124 с.- ISBN 978-5-9687-0699-7. Текст: непосредственный
- 49. Полушковский Б. В. Геодезия : лабораторный практикум / составители Б. В. Полушковский. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 180 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/75568.html
- 50. Синютина Т. Л. Геодезия. Инженерное обеспечение строительства: учебно-методическое пособие / Т. Л. Синютина, Л. Ю. Миколишина, Т. В. Котова, Н. С. Воловник. Москва: Инфра-Инженерия, 2020. 164 с. ISBN 978-5-9729-0172-2. Текст: электронный.// URL:https://znanium.com/catalog/product/1167707

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ICar IIIC		Фанти
Код ПК,	Критерии оценки результата	Формы
ОК	(показатели освоенности компетенций)	контроля и
THE 2.1		методы оценки
ПК 2.1.	определяет номенклатуру и рассчитывает объемы	
	(количество) и график поставки строительных материалов,	
	конструкций, изделий, оборудования и других видов	
	материально-технических ресурсов в соответствии с	
	производственными заданиями и календарными планами	
	производства строительных работ на объекте капитального	
	строительства(ОКС);	
	– разрабатывает графики эксплуатации (движения)	
	строительной техники, машин и механизмов в	
	соответствии с производственными заданиями и	
	календарными планами производства строительных работ	
	на объекте капитального строительства;	
	- выполняет расчеты линейных и сетевых графиков,	Varionari
	проектирования строительных генеральных планов;	Контрольные
	 разрабатывает графики потребности в основных 	работы, зачеты,
	строительных машинах, транспортных средствах и в	квалификационн
	кадрах строителей по основным категориям;	ые испытания,
	– выполнение строительных чертежей применением	защита курсовых
	информационных технологий;	и дипломных
	– выполняет графическое обозначение материалов и	проектов (работ),
	элементов конструкций;	экзамены.
	- соблюдает требования нормативно-технической	Интерпретация
	документации при оформление строительных чертежей;	результатов
	- определяет состав и рассчитывает показатели	выполнения
	использования трудовых и материально-технических	практических и
	ресурсов;	лабораторных
	-заполняет унифицированные формы плановой	заданий, оценка
	документации распределения ресурсов при производстве	решения
	строительных работ;	ситуационных
	 определяет перечень необходимого обеспечения 	задач, оценка
	работников бытовыми и санитарно-гигиеническими	тестового
	помещениями;	контроля.
	помещениями,составляет и описывает работы, спецификации, таблицы	Экзамен оп
	и другую техническую документацию для разработки	модулю
	линейных и сетевых графиков производства работ;	
	 – разрабатывает и согласовывает календарные планы 	
	производства строительных работ на объекте капитального	
	строительства;	
ОК 01.	- разрабатывает карты технологических и трудовых	
OK UI.	процессов;	
	-соблюдает технологическую последовательность	
	производства работ и требований охраны труда, техники	
	безопасности на объекте капитального строительства	
	 распознает задачу и/или проблему в профессиональном 	
	контексте, анализирует и выделяет её составные части	
	– определяет этапы решения задачи, составляет план	

OK 02	пайстрия вазпизаргиват состарлации й план	
OK 02	действия, реализовывает составленный план, определяет необходимые ресурсы	
	 выявляет и эффективно ищет информацию, 	
	 выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы 	
	 владеет актуальными методами работы в 	
	профессиональной сфере	
	 оценивает результат и последствия своих действий 	
OK 05	(самостоятельно или с помощью наставника)	
	 применяет средства информационных технологий для 	
	решения профессиональных задач	
	 использует современное программное обеспечение в 	
	профессиональной деятельности	
ОК 07	 использует различные цифровые средства для решения 	
	профессиональных задач	
	грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по	
	профессиональной тематике на государственном языке	
	 соблюдает нормы экологической безопасности 	
OK 09	– определяет направления ресурсосбережения в рамках	
	профессиональной деятельности по специальности	
	– организовывает профессиональную деятельность с	
	соблюдением принципов бережливого производства	
	– организовывает профессиональную деятельность с	
	учетом знаний об изменении климатических условий	
	региона	
THC 2.2	понимает тексты на базовые профессиональные темы	
ПК 2.2.	– подготавливает строительную площадку, участки	
	производств строительных работ и рабочие места в	
	соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и	
	охраны окружающей среды;	
	представляет сведения, документы и материалы по	
	подготовке производства вида строительных работ,	
	включаемые в информационную модель объекта	
	капитального строительства (при ее наличии) в форме	
	электронных документов, отображает их в	
	графическом и табличном виде;	
	 - соблюдает последовательность производства работ в 	
	соответствии с действующей нормативной	
	документацией	
	– выбирает машины и механизмы для проведения	
	подготовительных работ	
	 выбора внеплощадочных работ в зависимости от 	
OK 04	местных условий;	
OK 01	– выбирает работы по освоению строительной площадки	
	и выполняет их в соответствии с требованиями	
	нормативных технических документов, определяющих	
	состав и порядок обустройства строительной площадки – распознает задачу и/или проблему в профессиональном	
	контексте, анализирует и выделяет её составные части	
	 определяет этапы решения задачи, составляет план 	
	действия, реализовывает составленный план,	
ОК 02	определяет необходимые ресурсы	
JR 02	onpeganner neconognimuse pecypeus	

	~	
	– владеет актуальными методами работы в	
	профессиональной сфере	
	 оценивает результат и последствия своих действий 	
	(самостоятельно или с помощью наставника	
	 применяет средства информационных технологий для 	
ОК 04	решения профессиональных задач	
OK 04	– использует современное программное обеспечение в	
	профессиональной деятельности	
	 использует различные цифровые средства для решения 	
	профессиональных задач	
ОК 05	 организовывает работу коллектива и команды 	
OK 03	— взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в	
	ходе профессиональной деятельности	
	 грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном 	
	языке	
ОК 07	проявляет толерантность в рабочем коллективесоблюдает нормы экологической безопасности	
OK U/	 соолюдает нормы экологической оезопасности определяет направления ресурсосбережения в рамках 	
	профессиональной деятельности по специальности	
	 профессиональной деятельности по специальности организовывает профессиональную деятельность с 	
	соблюдением принципов бережливого производства	
OK 08	 организовывает профессиональную деятельность с 	
OR 00	учетом знаний об изменении климатических условий	
	региона	
	 применяет рациональные приемы двигательных 	
	функций в профессиональной деятельности	
OK 09	 пользуется средствами профилактики перенапряжения, 	
OR 0)	характерными для данной специальности	
	понимает тексты на базовые профессиональные темы	
ПК 2.3	- выбирает машины и средства малой механизации в	
1111 2.0	зависимости от вида строительно-монтажных работ;	
	- организовывает производство строительных работ в	
	соответствии с требованиями нормативно-технической	
	документации, требованиями договора, рабочими	
	чертежами и проектом производства работ;	
	- выполняет документальное сопровождение производства	
	строительных работ (журналы производства работ, акты	
	выполненных работ);	
	- выбирает нормокомплект в зависимости от вида	
	строительно-монтажных работ,	
	организовывает рабочее место в соответствии с	
	технологическими картами на выполняемые виды работ;	
	- выполняет в технологической последовательности работы	
	в соответствии с проектами производства работ,	
	содержащими календарные планы и сетевые графики, для	
	создания запасов и своевременного обеспечения	
	строительно-монтажных работ необходимыми ресурсами;	
OK 01	- определяет перечень работ по обеспечению участка	
	производства строительных работ;	
	- определяет объемы выполняемых строительных работ;	
	- определяет перечень работ по обеспечению безопасности	
	производства строительных работ;	

участка производства строительных работ;			
контексте, анацизирует и выделяет её составлые части определяет этапы решения задачи, составляет план действия, реализовывает составленый план, определяет необходимые ресурсы владеет актуальными методами работы в профессиональной сфере опенивает результат и последствия своих действий (самостоятелью или с помощью паставника применяет средства информационных технологий для регшения профессиональных задач использует современное программное обеспечение в профессиональных задач использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач — организовывает работу кольстива и команды взаимощёствует с кольстами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности использует толерантность в рабочем коллективе по профессиональной пенатике на государственном языке — проявляет толерантность в рабочем коллективе соблюдает нормы экологической безопасности организовывает профессиональную деятельности организовывает профессиональную деятельности с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — соблюдает пормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — определяет паправления ресурсосбережсния в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с соблюдает знавий деятельность и специальности — определяет наботы; а применяет рациональным премы двигательных функций в профессиональные причвы двигательных функций в профессиональные причвы двигательных функций в профессиональные темы — пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерьным для данной специальных и технических ресурсах, используемых при производстве выда строительных работ; — оформыет заявки примки, распрасления, уч			
 − определяет этапы решения задачи, составляет план действия, реализовывает составленный план, определяет необходимые ресурсы − владеет актуальными методами работы в профессиональной сфере − оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью паставника − применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач − использует современное программное обеспечение в профессиональных задач − использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач − организовывает работу коллектива и команды − взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 05 − грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке − проявляет толерантность в рабочем коллективе − соблюдает нормы экологической безопасности − определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальность − организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона − соблюдением принципов бережливого производства − организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона − соблюденем принципов бережливого производства − организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона − соблюденем принципов бережливого производства − организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона − соблюденем принципов бережливого производстве − организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона − пользуется средствами профильнения − пользуется средст			
ок 02 Ок 02 Ок 02 Ок 02 Ок 03 Ок 04 Ок 05 Ок 05 Ок 06 Ок 06 Ок 06 Ок 06 Ок 06 Ок 06 Ок 07 Ок 07 Ок 07 Ок 08 Ок 08 Ок 07 Ок 08 Ок 07 Ок 08 Ок 07 Ок 08 Ок 09 Ок 08 Ок 09		= -	
определяет необходимые ресурсы владест актуальными мстодами работы в профессиональной сфере опенивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач непользует современное программное обсепечение в профессиональных задач использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач организовывает работу коллектива и команды взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ок 05 грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке проявляет толерантность в рабочем коллективе соблюдает нормы экологической безопасности определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальность с соблюдает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона соблюдает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона соблюдает профессиональную деятельность с организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — организовывает профессиональную деятельность с организовывает профессиональную деятельность с организовывает профессиональную деятельность с организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональные темы понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 проведит обмерные работы; оформляет заявки приемки, распределения, учета и храения работ; оформляет заявки приемки, распределения, учета и храения материальности ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
ок 02 Владеет актуальными методами работы в профессиональной сфере оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника примсияст средства информационных технологий для решения профессиональных задач использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач оогранизовывает работу коллектива и команды взаимодействует с коллегами, руководством, клиситами в ходе профессиональной деятельности ок 05 грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языкс проявляет толерантность в рабочем коллективе соблюдает нормы экологической безопасности определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона соблюдает нормы экологической безопасности определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона соблюдает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона ок 08 ОК 08 ОК 09 огранизовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона примсияет профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона примсияет профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности полимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 проводит обмерные работы; офранизенные двигательных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строитслыных работ; офранальности регоси (заяви, ветомости регоси (заяви, ведомости раскода и		действия, реализовывает составленный план,	
ок 02 профессиональной сфере опсиняает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач использует современное программное обеспечение в профессиональных задач — использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач — организовывает работу коллектива и команды — взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности — грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке — проявляет толерантность в рабочем коллективе соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — проязурать на базовые профессиональных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; — оформляет заявки приемки, распределения, учета и хрансция на базовые профессиональных и технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);		определяет необходимые ресурсы	
ок 02 профессиональной сфере опсиняает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач использует современное программное обеспечение в профессиональных задач — использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач — организовывает работу коллектива и команды — взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности — грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке — проявляет толерантность в рабочем коллективе соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — проязурать на базовые профессиональных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; — оформляет заявки приемки, распределения, учета и хрансция на базовые профессиональных и технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);		– владеет актуальными методами работы в	
— оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника — применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач — использует современное программное обеспечение в профессиональный деятслыюсти использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач — организовывает работу коллектива и команды — взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятслыюсти ОК 05 — трамогно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке — проявляет толерантность в рабочем коллективе — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением прищиинов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности — организовывает профессиональную деятельность с облюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности — пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерпыми для дашпой специальности пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерпыми для дашпой специальности пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерпыми для дашпой специальности попимает тексты на базовые профессиональных и технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);	ОК 02		
(самостоятельно или с помощью паставника применяет средства информационных технологий для решения профессиональной деятельности использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач организовывает работу коллектива и команды взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ок 05 грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке проявляет толерантность в рабочем коллективе соблюдает нормы экологической безопасности определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности организовывает профессиональную деятельность с соблюдаети нормы экологической безопасности организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона соблюдает нормы экологической безопасности определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности организовывает профессиональную деятельность с соблюдает нормы экологической безопасности организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользуется средствами профилактики перепапряжения, характерными для данной специальности пользуется средствами профилактики перепапряжения, характерными для данной специальности пользуется средствами профилактики перепапряжения, характерными для данной специальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, водомости расхода и списания материальных ценностей);			
применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задат использует товременное программное обеспечение в профессиональной деятельности — использует различные цифровые средства для решения профессиональных задат — организовывает работу коллектива и команды — взаимодействует с коллегами, руководством, клисптами в ходе профессиональных одати и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке — проявляет толерантность в рабочем коллективе — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной леятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учстом знаний об изменении климатических условий региона — соблюдает пормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной леятельность с отределяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной по по специальность с организовывает профессиональную деятельность с организовывает профессиональную деятельность с организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с сучетом знаний об изменении климатических условий региона — применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности — пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 — проводит обмерные работы; — определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; — оформляет заявки присмки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
решения профессиональных задач использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач организовывает работу коллектива и команды взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ок об трамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке проявляет толерантность в рабочем коллективе соблюдает нормы экологической безопасности определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона соблюдает нормы экологической безопасности определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности определяет паправления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности определяет паправлении ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности определяет пормы экологической безопасности определяет пормы экологической безопасности определяет пормы экологической реземения в рамках профессиональной деятельности определяет пормы экологической реземения деятельность с соблюдением принципов бережливого производстве организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
— использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности — использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач — организовывает работу коллектива и команды — взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 05 — грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке — проявляет толерантность в рабочем коллективе — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет паправления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельность с ооблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности попымает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 — проводит обмерные работы; определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
ок 04 — использует различные пифровые средства для решения профоссиональных задач — организовывает работу коллектива и команды — взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности — грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке — проявляет толерантность в рабочем коллективе — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельность по специальности — огранизовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности — пользустся средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; — оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материальных пенностей);			
— использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач — организовывает работу коллектива и команды — взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 05 — грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке — проявляет толерантность в рабочем коллективе — соблюдает нормы экологической безопасности ОК 07 — определяет паправления ресурсобережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет паправления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности — пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 — проводит обмерные работы; — определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; — оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
ОК 04 профессиональных задач организовывает работу коллектива и команды взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке проявляет толерантность в рабочем коллективе соблюдает нормы экологической безопасности определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона соблюдает нормы экологической безопасности определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности огранизовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий ретиона применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 проводит обмерные работы; поределяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; оформляет заявки приемки, распределения, учета и хрансния материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
- организовывает работу коллектива и команды взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности - грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке - проявляет толерантность в рабочем коллективе соблюдает нормы экологической безопасности - определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности - организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона - соблюдает нормы экологической безопасности - определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности с организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства - организовывает профессиональную деятельность с сучетом знаний об изменении климатических условий региона - применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности - пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности - пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы - проводит обмерные работы; - определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; - оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально, списания материальных ценностей);			
ОК 05 — взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности — грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке — проявляет толерантность в рабочем коллективе — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности — пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 - проводит обмерные работы; - определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; - оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);	OK 04	профессиональных задач	
ОК 05 — грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке — проявляет толерантность в рабочем коллективе — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности — пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 — проводит обмерные работы; — определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; — оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
ОК 05 — грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке — проявляет толерантность в рабочем коллективе — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности — пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 — проводит обмерные работы; — определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; — оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);		– взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в	
ОК 05 — грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке — проявляет толерантность в рабочем коллективе — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности — пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 — проводит обмерные работы; — определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; — оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
по профессиональной тематике на государственном языке — проявляет толерантность в рабочем коллективе — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности — пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 — проводит обмерные работы; — определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; — оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);	OK 05		
языке проявляет толерантность в рабочем коллективе соблюдает нормы экологической безопасности определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона соблюдает нормы экологической безопасности определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 проводит обмерные работы; определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
проявляет толерантность в рабочем коллективе соблюдает нормы экологической безопасности определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона соблюдает нормы экологической безопасности определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 - проводит обмерные работы; - определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; - оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
соблюдает нормы экологической безопасности определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона соблюдает нормы экологической безопасности попределяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 проводит обмерные работы; определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
 ОК 07 — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности — пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 — проводит обмерные работы; — определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; — оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей); 			
профессиональной деятельности по специальности организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона соблюдает нормы экологической безопасности определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 проводит обмерные работы; определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);	OK 07		
организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона соблюдает нормы экологической безопасности определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 проводит обмерные работы; определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);	OR 07		
облюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона соблюдает нормы экологической безопасности попределяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 ПК 2.4 проводит обмерные работы; попределяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
— организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности — пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 Проводит обмерные работы; — определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; — оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
учетом знаний об изменении климатических условий региона — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности — пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 — проводит обмерные работы; — определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; — оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
региона — соблюдает нормы экологической безопасности — определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности — пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 — проводит обмерные работы; — определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; — оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
соблюдает нормы экологической безопасности определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 - проводит обмерные работы; определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
— определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности — организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства — организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона — применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности — пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 - проводит обмерные работы; - определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; - оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);		-	
ПК 2.4 профессиональной деятельности по специальности организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 проводит обмерные работы; определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);		•	
организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 проводит обмерные работы; определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
ОК 08 соблюдением принципов бережливого производства организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 проводит обмерные работы; определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);		± ±	
 организовывает профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 проводит обмерные работы; определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей); 		± ± ± 7	
учетом знаний об изменении климатических условий региона — применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности — пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 — проводит обмерные работы; — определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; — оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);	OK 08	соблюдением принципов бережливого производства	
учетом знаний об изменении климатических условий региона — применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности — пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 — проводит обмерные работы; — определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; — оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);		– организовывает профессиональную деятельность с	
региона — применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности — пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 — проводит обмерные работы; — определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; — оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);		± ± ± 7	
применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 - проводит обмерные работы; определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
функций в профессиональной деятельности — пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 — проводит обмерные работы; — определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; — оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);		_	
— пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 — проводит обмерные работы; — определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; — оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
ОК 09 характерными для данной специальности понимает тексты на базовые профессиональные темы ПК 2.4 - проводит обмерные работы; - определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; - оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
понимает тексты на базовые профессиональные темы — проводит обмерные работы; — определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; — оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);	OK 09		
 ПК 2.4 - проводит обмерные работы; - определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; - оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей); 			
 - определяет потребности в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; - оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей); 	ПК 2 4		
ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ; - оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);	1110 2.4		
строительных работ; - оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
- оформляет заявки приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
ведомости расхода и списания материальных ценностей);			
- оформляет исполнительную и учетную документацию			
		- оформляет исполнительную и учетную документацию	

	контроля качества производства вида строительных работ;	
	- обеспечивает приемку и хранение материалов, изделий,	
ОК 01	конструкций в соответствии с нормативно-технической	
	документацией;	
	– распознает задачу и/или проблему в профессиональном	
	контексте, анализирует и выделяет её составные части	
	- определяет этапы решения задачи, составляет план	
	действия, реализовывает составленный план,	
	определяет необходимые ресурсы	
OK 05	– владеет актуальными методами работы в	
	профессиональной сфере	
0.74.00	- оценивает результат и последствия своих действий	
OK 09	(самостоятельно или с помощью наставника грамотно	
	излагает свои мысли и оформляет документы по	
	профессиональной тематике на государственном языке	
	Пишет простые связные сообщения на интересующие	
ПК 2.5.	профессиональные темы	
11K 2.3.	- проводит входной контроль строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при	
	производстве вида строительных работ, в том числе	
	используемых при устройстве защиты от коррозии;	
	- контролирует качество и объем количества материально-	
	технических ресурсов для производства строительных	
	работ;	
	- проводит операционный контроль качества производства	
	вида строительных работ;	
	- принимает оперативные меры для устранения	
	выявленных недостатков и дефектов производства вида	
OK 01.	строительных работ;	
	- анализирует результаты контроля качества, устанавливает	
	причины отклонений технологического процесса и	
	результаты производства вида строительных работ от	
	требований нормативных технических документов, проектной, рабочей и организационно-технологической	
	документации;	
	- определяет состав оперативных мер по устранению	
	обнаруженных при проведении контроля качества	
	отклонений технологии и результатов производства вида	
	строительных работ от требований нормативных	
	технических документов, проектной, рабочей и	
OK 04	организационно-технологической документации;	
	- проводит контроль соответствия поставленных для	
OK 05	производства вида строительных работ, строительных	
	материалов, изделий, конструкций и оборудования	
	требованиям нормативных технических документов,	
	проектной и рабочей документации;	
	- проводит контроль соответствия технологического процесса и результата производства вида строительных	
ОК 09	работ требованиям нормативных технических документов,	
	проектной, рабочей и организационно-технологической	
	документации;	
L		<u> </u>

	- принимает оперативные меры по устранению	
	обнаруженных при проведении контроля качества	
	отклонений технологии и результатов производства вида	
	строительных работ от требований нормативных	
	технических документов, проектной, рабочей и	
	организационно-технологической документации;	
	- осуществляет контроль применяемых технологий и	
	способов устройства систем защитных покрытий (включая	
	освидетельствование скрытых работ);	
	 распознает задачу и/или проблему в профессиональном контексте, анализирует и выделяет её составные части 	
	 определяет этапы решения задачи, составляет план 	
	действия, реализовывает составленный план,	
	определяет необходимые ресурсы	
	– владеет актуальными методами работы в	
	профессиональной сфере	
	– оценивает результат и последствия своих действий	
	(самостоятельно или с помощью наставника	
	- организовывает работу коллектива и команды	
	- взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в	
	ходе профессиональной деятельности	
	1	
	- грамотно излагает свои мысли и оформляет документы	
	по профессиональной тематике на государственном языке	
	- проявляет толерантность в рабочем коллективе кратко	
	обосновывает и объясняет свои действия (текущие и	
	планируемые)	
ПК 2.6.	- контролирует требования охраны труда, безопасности	
	жизнедеятельности и защиту окружающей среды при	
	выполнении строительных, ремонтных работ и работ по	
	реконструкции и эксплуатации строительных объектов;	
	организует подготовку рабочих мест участка	
	производства вида строительных работ к проведению	
	специальной оценки условий труда;	
	- обеспечивает наличие необходимых допусков к производству вида строительных работ	
	производству вида строительных расот	
	 организовывает работу коллектива и команды 	
OK 04	 организовывает расоту коллектива и команды взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в 	
OK 04	ходе профессиональной деятельности	
	-	
	- соблюдает нормы экологической безопасности	
	- определять направления ресурсосбережения в рамках	
OK 07	профессиональной деятельности по специальности	
	- организовывает профессиональную деятельность с	
	соблюдением принципов бережливого производства	
	- организовывает профессиональную деятельность с	
	учетом знаний об изменении климатических условий	
	региона	

	- эффективно действует в чрезвычайных ситуациях
ПК 2.7	
	- организует геодезические работы на участке этапа строительных работ;
	анализирует условия работы и возможность применения различных методик для решения профессиональных задач;
	использует различные виды геодезического инструмента на практике в профессиональной сфере деятельности;
OK 01	умеет выполнять камеральную обработку полевых данных;
	- контролирует качество выполненных геодезических работ.
	 распознает задачу и/или проблему в профессиональном контексте, анализирует и выделяет её составные части
	 определяет этапы решения задачи, составляет план действия, реализовывает составленный план,
OK 02	определяет необходимые ресурсы – владеет актуальными методами работы в
	профессиональной сфере – оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника
	 применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач
	 использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 04	 использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач
OK 05	 организовывает работу коллектива и команды взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
OK 08	 грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке проявляет толерантность в рабочем коллективе
	применяет рациональные приемы двигательных
	функций в профессиональной деятельности — пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности понимает
OK 09	тексты на базовые профессиональные темы
ПК 2.8.	организует приемку строительных и вспомогательных
	материалов и оборудования, разгрузки и доставки грузов
	на места хранения с учетом рационального использования складских площадей, облегчения доступа к складируемой
	продукции, ее поиска, погрузки и вывозки с территории

склада:

- контролирует складирование и хранение строительных конструкций и материалов, изделий, оборудования, применяемых при производстве вида строительных работ;
- составляет картотеки складского учета, внесения в нее записей на основании оформленных в установленном порядке и исполненных первичных документов;
- ведет учет остатков хранящихся на складе строительных вспомогательных материалов оборудования, указанного первичных сопоставления количества, документах, с установленным лимитом расхода, получении документов на выдачу строительных и вспомогательных материалов и оборудования;
- выдает строительные и вспомогательные материалы и оборудование,
- организует отгрузки и внесение соответствующих записей в систему учета;
- размещает на складской территории материально технические ресурсы учетом рационального использования складских площадей, облегчения поиска складируемой продукции и доступа к ней для погрузки и вывоза с территории склада;
- проводит контроль соответствия складирования хранения поставленных ДЛЯ производства строительных работ строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования требованиям нормативных технических документов, организационно-технологической документации;
- классифицирует первичные документы по поступающим на склад материально – техническим ресурсам;
- формирует системы учетно отчетной документации по движению (приходу, расходу) материально - технических ресурсов на складе;
- работает с компьютером в качестве пользователя с применением специализированного программного обеспечения основе данных складского отклонения фактического остатка хранящихся грузов от установленной нормы запаса и остатков, находящиеся без движения;

OK 01 проводит инвентаризацию

строительных вспомогательных материалов и оборудования.

- распознает задачу и/или проблему в профессиональном контексте, анализирует и выделяет её составные части
- определяет этапы решения задачи, составляет план действия, реализовывает составленный план, определяет необходимые ресурсы
- владеет актуальными методами работы профессиональной сфере
- оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника

OK 02

	 применяет средства информационных технологий для 	
	решения профессиональных задач	
	– использует современное программное обеспечение в	
	профессиональной деятельности	
	 использует различные цифровые средства для решения 	
OK 04	профессиональных задач	
	 организовывает работу коллектива и команды 	
	- взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в	
	ходе профессиональной деятельности	
	- грамотно излагает свои мысли и оформляет документы	
	по профессиональной тематике на государственном	
OK 05	языке	
	 проявляет толерантность в рабочем коллективе 	
	- соблюдает нормы экологической безопасности	
	- определять направления ресурсосбережения в рамках	
OYC OO	профессиональной деятельности по специальности	
ОК 09	- организовывает профессиональную деятельность с	
	соблюдением принципов бережливого производства	
	- организовывает профессиональную деятельность с	
	учетом знаний об изменении климатических условий	
	региона	
	эффективно действует в чрезвычайных ситуациях	

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля ПМ. 02 Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

По каждой теме определено содержание учебного материала и количество часов. Прописаны практические занятия и самостоятельная работа обучающихся.

Рабочая программа профессионального модуля «Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства» удовлетворяет требованиям, предъявленным к необходимому минимуму содержания основной образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Рабочая программа профессионального модуля «Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства» соответствии с требованиями, предъявленными к составлена в основным умениям, которыми знаниям должен владеть обучающийся изучения модуля основе Федерального после на государственного образовательного стандарта (ФГОС), согласно учебного плана и с учётом ООП.

Рабочая программа профессионального модуля предусматривает изучение основных вопросов, предложенных Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС), согласно учебного плана и с учётом ООП.

Рецензент

Т.А. Берёзкина— преподаватель ТТЖТ - филиал РГУПС

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля ПМ. 02 Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства» для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Рабочая программа профессионального модуля «Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства» соответствии с требованиями, предъявленными составлена в основным знаниям И умениям, которыми должен владеть обучающийся после изучения модуля на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС), согласно учебного плана и с учётом ООП.

Рабочая программа профессионального модуля предусматривает изучение основных вопросов, предложенных Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС), согласно учебного плана и с учётом ООП. По каждой теме определено содержание учебного материала и количество часов. Прописаны практические работа занятия, самостоятельная обучающихся.

Рабочая программа профессионального модуля «Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства» удовлетворяет требованиям, предъявленным к необходимому минимуму содержания основной образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Е.В. Гряникова

Начальник отдела ГБУ КК «Крайтехинвентаризация-краевое БТИ»

по Тихорецкому району