

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 29.12.2025 09:04:50
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю
Ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Соловьев Дмитрий Александрович
14 мая 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Краснокутский зооветеринарный техникум - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования "Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
код	наименование специальности
по программе базовой подготовки	
основное общее образование	
Уровень образования, необходимый для приема на обучение	
квалификация:	техник
форма обучения	Очная
Нормативный срок освоения ОПОП	3г 10м
год начала подготовки по УП	2025
профиль получаемого профессионального образования	технологический
при реализации программы среднего общего образования	
Приказ об утверждении ФГОС	от 25.06.2024 № 442

Виды деятельности
Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства
Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства
Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий
Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений
Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства
Освоение профессии рабочего, должности служащего (одной или несколько)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникулы	Всего
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подготовка	Проведение		
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем												Всего	1 сем
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	40	17	23	1		1											11	52	
II	34	16	18	2	1	1	2		2	3		3					11	52	
III	32 2/3	15 2/3	17	1 1/3	1/3	1	4	1	3	4		4					10	52	
IV	13 1/3	9 1/3	4	3 2/3	2/3	3	7	7		11		11				6	2	43	
Всего	120	58	62	8	2	6	13	8	5	18		18				6	34	199	

[illegible]

[illegible]

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.06.01 Производство работ по профессии "Каменщик"
				[4]	УП.06.01 Учебная практика
				[4]	ПП.06.01 Производственная практика
2	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	8	[8]	ПМ.04 Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений
				[8]	ПМ.05 Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 1.1.	Выбирать типовые конструктивные решения строительных конструкций зданий
ПК 1.2.	Выполнять стандартные (типовые) расчёты строительных конструкций
ПК 1.3.	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования
ПК 2.1.	Разрабатывать проект производства работ с применением информационных технологий
ПК 2.2.	Организовывать подготовку строительной площадки и участков к производству строительных работ
ПК 2.3.	Организовывать строительные работы
ПК 2.4.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов
ПК 2.5.	Контролировать качество выполняемых строительных работ
ПК 2.6.	Контролировать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий
ПК 2.7.	Выполнять геодезическое обеспечение и камеральную обработку результатов инженерно-геодезических изысканий при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений
ПК 2.8.	Вести складское хозяйство строительной организации

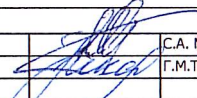
ПК 3.1.	Обеспечивать участки организационно-технологической и исполнительной документацией при проведении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий
ПК 3.2.	Осуществлять ведение текущей, исполнительной и учетной документации производства видов работ объекта капитального строительства, в том числе с использованием сметных нормативов
ПК 3.3.	Выполнять расчеты стоимости строительно-монтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства
ПК 3.4.	Осуществлять подготовку документации для сдачи объекта капитального строительства (ремонта и реконструкции зданий) в эксплуатацию или для приемки строительных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией
ПК 4.1.	Осуществлять выполнение мероприятий по технической эксплуатации зданий и сооружений, в том числе по обеспечению их безопасности
ПК 4.2.	Обеспечивать выполнение ремонтно-строительных работ при эксплуатации зданий и сооружений
ПК 4.3.	Выполнять диагностику и оценку технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий
ПК 4.4.	Выполнять обследование систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений для назначения текущего и капитального ремонтов
ПК 4.5.	Осуществлять выполнение работ по благоустройству территории гражданских зданий
ПК 4.6.	Координировать работы подрядных организаций и рабочего персонала по санитарному содержанию и уборке помещений и территорий при строительстве гражданских зданий
ПК 5.1.	Выполнять адаптацию и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального строительства в организации
ПК 5.2.	Выполнять подготовку контента электронных справочников библиотек компонентов и баз данных для информационного моделирования объекта капитального строительства в соответствии с заданием
ПК 5.3.	Осуществлять автоматизацию и сопровождение решения задач формирования, анализа и передачи данных об ОКС средствами программ информационного моделирования
ПК 6.1.	Подготавливать материалы, проводить такелажные работы при кладке простейших каменных конструкций
ПК 6.2.	Производить кладку простейших каменных конструкций
ПК 6.3.	Производить заполнение каналов и коробов, устраивать цементную стяжку и гидроизоляцию простых стен
ПК 6.4.	Выполнять кладку и разборку простых стен

[illegible]

ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.
		ПК 6.4.											
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.1.					
ОП.02	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ПК 1.3.	ПК 1.1.						
ОП.03	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.3.
ОП.04	Основы электротехники	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 2.1.	ПК 4.2.
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.6.	ПК 4.1.	ПК 4.4.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.										
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.5.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 4.6.
		ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.									
ОП.07	Экономика отрасли	ОК 01.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 2.4.	ПК 2.8.
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	ОК 01.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 2.8.	ПК 3.4.	ОК 06.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ОП.09	Основы геодезии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.6.	ПК 2.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 2.7.										
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности и охрана труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 2.8.	ПК 3.2.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.	
ОП.11	Экологические основы природопользования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 07.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.6.	ПК 4.1.	ПК 4.5.			
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.
		ПК 6.4.											
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 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.							
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1.			
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.7.
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	

МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.8.			
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 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.							
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.
		ПК 2.8.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.							
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 3.4.											
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.4.		
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.2.	ПК 3.3.				
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 3.4.											
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.
		ПК 4.5.	ПК 4.6.										
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		ПК 4.4.	ПК 4.5.										
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.									
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.									
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	
УП.05.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	
ПМ.06	Освоение профессии рабочего, должности служащего (одной или несколько)	ОК 01.	ОК 07.	ОК 08.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.					
МДК.06.01	Производство работ по профессии "Каменщик"	ОК 01.	ОК 07.	ОК 08.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.					
		ОК 01.	ОК 07.	ОК 08.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.					
УП.06.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 07.	ОК 08.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.					
ПП.06.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 07.	ОК 08.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.					
	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.
		ПК 6.4.											
	Демонстрационный экзамен	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 06.	ПК 1.3.	ПК 1.2.	ПК 1.1.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.
		ПК 6.1.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 6.2.	ПК 6.3.
		ПК 6.4.											
	Защита дипломного проекта	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 06.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.
		ПК 6.1.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 6.2.	ПК 6.3.
		ПК 6.4.											

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	математики
3	иностранного языка
4	информатики
5	инженерной графики
6	технической механики
7	электротехники
8	строительных материалов и изделий
9	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
10	основ геодезии
11	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
12	экономики организации
13	проектно-сметного дела
14	проектирования зданий и сооружений
15	эксплуатации зданий
16	реконструкции зданий
17	проектирования производства работ
18	технологии и организации строительных процессов
19	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
20	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	Лаборатории:
1	информационных технологий в профессиональной деятельности
2	безопасности жизнедеятельности
3	испытания строительных материалов и конструкций
4	технической механики
	Мастерские:
1	каменных работ
2	плотнично-столярных работ
3	штукатурных и облицовочных работ
4	малярных работ
	Полигоны:
1	геодезический
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Пояснения		
1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 442 от 25.06.2024 года, зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 78925 от 25.07.2024 г.)		
2. Организация учебного процесса и режим занятий в техникуме: установлена шестидневная учебная неделя; продолжительность занятий составляет 45 минут (группировка парами); объем образовательной нагрузки обучающихся очной формы обучения по программе 36 академических часов в неделю, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.		
3. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования университета		
4. С юношами в рамках дисциплины Безопасность жизнедеятельности проводятся учебные сборы.		
5. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамен, зачет, дифференцированный зачет. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов -10 (без учета физической культуры). Зачеты, дифференцированные зачеты проводят во время отведенное для учебных занятий. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.		
6. Учебный план предусматривает проведение учебной практики (13 нед.), производственных практик - (18 нед.) в рамках изучения каждого модуля. Практика реализуется согласно Положения о практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВО Вавиловский университет и его филиалах. Объем нагрузки отводимой на практики из расчета обеспечения составляет не менее 25% объема, отводимого на профессиональный цикл.		
7. Выполнение курсового проекта по модулю ПМ 01. Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства МДК 01.01 Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства и ПМ 02. Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства МДК 02.01 Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства. Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его освоение.		
8. Итоговой формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю.		
9. В рамках ППССЗ обучающиеся осваивают рабочую профессию "Каменщик" код 12680 с присвоением третьего разряда		
10. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.		
11. Часы вариативной части учебного плана 1296 часов распределены следующим образом: а) СГ - 242 час.: увеличены часы по дисциплинам: СГ 01 История России на 16 ч., СГ 02 Иностранный язык в профессиональной деятельности на 86 ч., СГ 04 Физическая культура на 98 ч., СГ 05 Основы финансовой грамотности на 6ч., введена дисциплина СГ 06 Основы бережливого производства 36 ч. б) ОПЦ – 392 ч.: увеличены часы по дисциплинам: ОП 01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач - 4 ч., ОП 02 Инженерная графика - 44 ч., ОП 03 Техническая механика - 68ч., ОП 04 Основы электротехники - 18 ч., ОП 05 Общие сведения об инженерных сетях - 28 ч., ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 20 ч., ОП 07 Экономика отрасли - 26 ч., введены дисциплины: ОП 09 Основы геодезии - 100 ч., ОП 10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности и охрана труда - 48 ч., ОП 11 Экологические основы природопользования - 36 ч.; в) ПЦ – 662 час: в том числе: по ПМ.01 (182 ч.) Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства часы по МДК 01.01 Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства на 110 ч.; по ПП 02.01 Производственная практика - 72 ч.; по ПМ. 02 (290 час.) Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального: по МДК 02.01 Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства на 36 час., по МДК 02.02 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства - 148 час., по МДК 02.03 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства - 38 ч., по МДК 02.04 Ведение работ по складскому хозяйству - 32 ч., по ПП 02.01 Производственная практика - 36 ч.; по ПМ 03 Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий (88 ч.): по МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений - 52 ч., по МДК 03.02 Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений - 36 ч.; по ПМ 04 Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений - по МДК 04.01 Эксплуатация зданий и сооружений - 66 ч., по ПП 04.01 Производственная практика - 36 ч.		
12. Организация каникул: каникулы на 1 курсе составляют 11 нед., на втором - 11 нед., на третьем - 10 недели и на четвертом - 2 нед., причем зимние каникулы обязательно по 2 недели на каждом курсе.		
Согласовано		
Проректор по учебной работе		С.А. Макаров
Директор техникума		Г.М. Ткачева