СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕН
Директор организации-участника	Приказом № 01-20/335 от 10.06.2025г.
ГАПОУ «СЭК им. П. Мачнева»	Директор ГАПОУ КТиХО
В.И. Бочков	С.М. Медведева

Ст-2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы «Профессионалитет» по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти»

Квалификация: техник Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения образовательной программы – 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технологический Начало реализации ППССЗ – 2025г.

Окончание реализации ППССЗ – 2029г.

Приказ об утверждении ФГОС СПО: от 25.06.2024г. №442

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (в т.ч. промежуточная аттестация)	Учебная практика	Производственная практика (в т.ч.преддипломная)	ГИА	Каникулы	Всего (по курсам)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1 курс	39	2	-	-	11	52
II курс	32	4	6	-	11	52
III курс	33	6	2	-	10	52
IV курс	17	3	15	6	2	43
Всего	121	15	23	6	34	199

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Кабинеты:

- -Русского языка и литературы;
- -Физики;
- -Химии и биологии;
- -Математики;
- -Информатики;
- -Социально-экономических дисциплин;
- -Иностранного языка;
- -Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- -Инженерной графики;
- -Технической механики;
- -Электротехники;
- -Экологических основ природопользования;
- -Строительных материалов и изделий;
- -Экономики организации и предпринимательства;
- Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
- -Основ геодезии;
- -Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;
- -Проектно-сметного дела;
- -Проектирования зданий и сооружений;
- -Эксплуатации зданий и сооружений;
- -Реконструкции зданий и сооружений;
- -Проектирования производства работ;
- -Технологии и организации строительных процессов;
- -Оперативного управления деятельностью структурных подразделений

Лаборатории:

- -Информационных технологий в профессиональной деятельности;
- -Испытания строительных материалов и конструкций.

Мастерские и зоны по видам работ:

- -Мастерская «Малярных работ»;
- -Мастерская «Отделочных работ»;
- -Зона по виду работ «Сметное дело»;
- -Зона по виду работ «Разработка архитектурно-строительных чертежей»;
- -Зона по виду работ «Расчет строительных конструкций»;
- -Зона по виду работ «Проведение технических осмотров и оценка качества конструктивных элементов, инженерного оборудования и систем строительного объекта»

Спортивный комплекс

-спортивный зал

Залы:

- -библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- –актовый зал.

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена

- 4.1.1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы «Профессионалитет» (далее ОПОП-П) по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разработан в соответствии с требованиями следующих документов:
- Федеральный Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в ред. от 03.07.2016, с изменениями и дополнениями;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.01
 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» июня 2024г. № 442 (зарегистрирован в Минюсте России 25.07.2024г. № 78925);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 апреля 2022 № 231н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации строительства»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 апреля 2023 № 410н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2019 г. № 537н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации гражданских зданий»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 июля 2022 г. № 399н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области обеспечения строительного производства строительными машинами и механизмами»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 апреля 2023 г. № 412н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 июля 2022 г. № 400н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями»;
- Приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 608н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по проектированию металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения»
- Приказ Минтруда Россииот31.08.2021 № 606н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по проектированию строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 апреля 2016 г. № 165н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 октября 2024 г. № 562н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве»;

- Приказ Минтруда России от 21 октября 2021 года № 746н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности»
- Приказ Минтруда России от 06.04.2022 № 202н «Об утверждении профессионального стандарта «Архитектор»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 апреля 2021 г. № 274н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июля 2024 г. № 355н «Об утверждении профессионального стандарта «Маляр строительный»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 01 августа 2023 года № 624н «Плиточник»;
- Распоряжение Правительства РФ от 25.09.2017 № 2039-р «Об утверждении Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017 2023 годы»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от «7» июня 2012г. № 24480) с изменениями и дополнениями;
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023г. №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023г. № 74228);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022г. №762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022г. № 70167);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021г. № 115 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2021г. № 63180);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрировано в Минюсте России 11.09. 2020 г. № 59778) (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 07.12. 2021№66211);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.10.2022г. № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г.
 №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (в редакции от 25.09.2023);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Распоряжение Правительства РФ от 25.09.2017 № 2039-р «Об утверждении Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017 2023 годы»;
- Распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 № Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- Распоряжение Минпросвещения России от 25.08.2021г. № Р-198 «Об утверждении Методик преподавания по общеобразовательным (обязательным) дисциплинам с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательными в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области;
- Устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти», утвержденный приказом министерства образования и науки Самарской области от 31.01.2022г. №18-од.;
- Положение об учебном плане основной образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ КТиХО (Приказ № 01-20/29а от 26.01.2023г.).

4.2. Организация образовательного процесса и режим занятий

- 4.2.1. Начало учебного года 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком.
- 4.2.2. В учебных циклах образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и вне взаимодействия с преподавателем (внеаудиторной самостоятельной работы студентов). Для всех видов занятий продолжительность академического часа составляет 45 минут.
- 4.2.3. Продолжительность учебной недели составляет 6 учебных дней. Суммарный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу по освоению ОПОП-П. При организации практической подготовки в форме практики никаких других обязательных занятий не планируется.
- 4.2.4. Консультации входят в общий объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем и проводятся за счет часов, отведенных на учебную дисциплину/МДК, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала. Консультации фиксируются диспетчером учебной части в расписании и преподавателем в журнале теоретического обучения.

4.2.5. В период обучения на предпоследнем курсе с юношами проводятся учебные сборы (приказ Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации № 96/134 от 24.02. 2010 г. «Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»).

4.2.6. Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе 2 недели в зимний период.
- 4.2.7. Трудоемкость дисциплины «Физическая культура» в цикле ОГСЭ составляет 172 час., что соответствует требованиям ФГОС СПО. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.
- 4.2.8. Для закрепления знаний и формирования умений учебным планом запланированы лабораторные и практические занятия, что позволяет более детально и качественно сформировать умения у всех категорий обучающихся. Обязательным компонентом при выполнении обучающимися лабораторных и практических занятий являются практические задания с использованием персональных компьютеров.
- 4.2.9. Учебным планом ОПОП-П предусмотрено выполнение 2-х курсовых работ (проектов):
- в 5 семестре курсовой проект в ПМ 01 по МДК 01.01 Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства
- в 6 семестре курсовой проект в ПМ 02. по МДК 02.01. Разработка проектной документации строительства объектов капитального строительства;

Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины/ профессионального модуля. При работе над курсовой работой (проектом) обучающимся оказываются консультации. Формой контроля выполненной(го) работы (проекта) является защита курсовой работы (проекта), которая проходит в соответствии с графиком защиты в рамках консультационных часов и фиксируются диспетчером учебной части в расписании.

4.2.10. Объем времени, отведенный на все виды практик, составляет 43% от профессионального цикла ОПОП-П; на проведение учебных занятий и практик при освоении ОПОП-П отведено 94% от объема учебных циклов образовательной программы, что соответствует требованиям ФГОС СПО специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Часть образовательной программы, реализуемой в форме практической подготовки, составляет 60%.

При освоении профессиональных модулей для приобретения практического опыта планируется практическая подготовка в форме учебной практики (15 нед.) и производственной практики (23 нед., в т.ч. преддипломной – 4 нед.).

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений и приобретение первоначального практического опыта, для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности. Учебная практика организована в учебно-производственных мастерских, полигонах и лабораториях колледжа, реализуется при освоении обучающимися профессиональных модулей как концентрированно, так и рассредоточено (путем чередования по дням с теоретическими занятиями) и проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла. В период

проведения учебной практики предусматривается время на подготовку к чемпионатам профессионального мастерства по компетенциям Малярные и декоративные работы, Облицовка плиткой

Производственная практика предполагает, в основном, участие в выполнении видов работ и направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности. Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями. Производственная практика реализуется концентрированно в несколько периодов.

4.2.11. Воспитание антикоррупционного мировоззрения у студентов осуществляется в процессе освоение учебных дисциплин «История», «Обществознание».

4.3. Общеобразовательный цикл

- 4.3.1. Освоение ОПОП-П осуществляется на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. В соответствии с требованиями ФГОС СПО, объем образовательной программы среднего общего образования составляет 1476 час.
- Общеобразовательный цикл состоит из обязательных учебных предметов, включая индивидуальный проект, дополнительных учебных предметов, курсов, а также учебных предметов по выбору. В соответствии с ФОП СОО, обязательная часть общеобразовательного цикла составляет 886 час. (60%), часть, формируемая участниками образовательных отношений 590 час. (40%).
- За счет часов вариативной части ОП СОО в учебный предмет ОУП 06. Физика интегрирован учебный модуль «Астрономия»; в учебный предмет ОУП 09. История «Россия моя история»; в содержание программы учебного предмета ОУП 10. Обществознание разделом включается учебный элемент модельной программы «Нравственные основы семейной жизни.
- 4.3.2. Учебные предметы «Математика», «Физика», «Информатика» определяют технологический профиль профессионального образования и изучаются с учетом специфики получаемой специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.
- 4.3.3. Изучение учебных предметов общеобразовательного цикла осуществляется на 1 и 2 курсах, умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин социально-гуманитарного и общепрофессионального циклов образовательной программы.
- 4.3.4. Учебным планом ОПОП-П предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного из учебных предметов и завершается публичной защитой. Объем самостоятельной учебной нагрузки обучающихся, предусмотренный учебным планом на индивидуальный проект, включается в трудоемкость того предмета, по которому выполняется индивидуальный проект.
- 4.3.5. Промежуточная аттестация по предметам общеобразовательного цикла проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены предусмотрены по учебным предметам «Русский язык», «Математика» и «Физика».

4.4. Формирование вариативной части ОПОП-П

4.4.1. Вариативная часть образовательной программы (1296 час.) распределена по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с требованиями профессиональных стандартов 16.025 Организатор строительного производства, 16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства, 16.104 Плиточник, 16.046 Маляр строительный и предложениями работодателей.

Распределение вариативной части ОПОП-П по циклам учебного плана представлено в таблице:

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Распреде вариативной циклам, на увеличение	иасти по	Категория 1. ПОП-П /работодатель	Обоснование
		на увеличение объема УД, МДК	дополн. УД, МДК	2. ЦОМ/проект	
СГ 02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	-	1	Дальнейшее развитие общих компетенций
СГ 04	Физическая культура	2	-	1	Дальнейшее развитие общих компетенций
СГ 06	Общие компетенции профессионала (по уровням)	-	67	1	Дальнейшее развитие общих компетенций
СГ 07	Социально-значимая деятельность	ı	36	1	Дальнейшее развитие общих компетенций
EH 01	Математика	26	-	1	Дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций
ОП 01	Инженерная графика	4	-	1	Дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций
ОП 02	Техническая механика	22	-	1	Дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций
ОП 05	Общие сведения об инженерных системах	26		1	Дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций
ОП 06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	16	-	1	Дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций
ОП 07	Экономика отрасли	18			Дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций
ОП 09	Цифровые организации деятельности инструменты при производственной	-	56	2	Дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций
ПМ 01	Составление и оформление	31	-	1	Расширение основного вида деятельности для
	проектной документации объекта капитального строительства	88	-	2	обеспечения конкурентоспособности выпускника с учетом требований цифровой экономики
ПМ.02	Организация и управление	202	_	1	Расширение основного вида деятельности ВД 2 для
	технологическими процессами на объектах капитального строительства	50	-	2	обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда

ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	50	-	1	Расширение основного вида деятельности ВД 2 для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда
ПМ 04	Организация работ при	78	-	1	Расширение основного вида деятельности для
	эксплуатации зданий и сооружений	30	1	2	обеспечения конкурентоспособности выпускника с учетом требований цифровой экономики
ПМ 05	Техническое сопровождение	46		1	Расширение основного вида деятельности для
	информационного моделирования объекта капитального строительства	38		2	обеспечения конкурентоспособности выпускника с учетом требований цифровой экономики
ПМ 06	Выполнение работ по профессии рабочего Маляр строительный	80	-	1	Введение дополнительных профессиональных компетенций ПК 6.1, ПК 6.2, ПК 6.3, ПК 6.4, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда
ПМ 07	Выполнение работ по профессии рабочего 15220 Облицовщик- плиточник	-	328	1	Введение дополнительных профессиональных компетенций ПК 7.1, ПК 7.2, ПК 7.3, ПК 7.4, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда
	Всего	809	487		
	Итого	1290	6		

4.5. Порядок аттестации обучающихся

4.5.1. Текущий контроль проводится по изученным темам дисциплин и МДК в форме опросов, контрольных работ, отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением фонда оценочных средств (тесты), накопительных систем оценивания. Текущий контроль по выполненным лабораторным и практическим работам проводится в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним. Оценочные материалы текущего контроля разрабатываются преподавателями заблаговременно по каждой дисциплине, МДК (если темы МДК преподают разные преподаватели, то по каждой теме МДК), по каждому виду работ на практике, согласуются и одобряются на заседании методического объединения, утверждаются заместителем директора по УМР и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

- 4.5.2. Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций обучающихся. Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает администрация образовательной организации. Оценочные материалы на учебную группу по каждому показателю оценки результата освоения каждой ПК, разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения заблаговременно, согласуются и одобряются на заседании методического объединения, утверждаются заместителем директора по УМР и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.
- 4.5.3. Формами промежуточной аттестации являются: экзамен (Э), дифференцированный зачет (ДЗ), зачет (З). Форма промежуточной аттестации по предметам, учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составным частям междисциплинарным курсам и практикам отражается в графе 3 настоящего учебного плана.
- 4.5.4. Экзамен по профессиональному модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы» ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Экзамен по профессиональному модулю проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену по профессиональному модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля МДК и предусмотренных практик.
- 4.5.5. Промежуточная аттестация проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или составной части профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены рассредоточены в семестре и чередуются с днями учебных занятий. Экзамен проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы (время на подготовку к экзамену не выделяется).
- 4.5.6. В соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в каждом учебном году количество экзаменов в рамках промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов (в т.ч. и дифференцированных) 10. (в указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре).
- 4.5.7. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами организаций, где была организована практика.
- 4.5.8. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей. ГИА по ОПОП-П по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. ГИА включает подготовку дипломного проекта (4 нед.), защиту дипломного проекта (1 нед.) и проведение демонстрационного экзамена (1 нед.).

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного ОПОП-П, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков. Обязательное требование к дипломному проекту – соответствие тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта определяются образовательной организацией на основании порядка проведения ГИА выпускников по программам СПО.

Тематика и руководители дипломного проектирования определяются заранее не позднее октября месяца четвертого курса и доводятся до студентов не позднее 2-х месяцев до начала преддипломной практики. Темы дипломных проектов определяются ведущими преподавателями по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются на заседании методического объединения и утверждаются директором колледжа. Подготовка дипломного проекта сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения дипломного проекта. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство дипломным проектом.

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Зам. директора по УМР И.И. Уренева

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель методического объединения «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА» Н.В. С

Н.В. Стенькина

Руководитель методического объединения преподавателей общеобразовательных дисциплин

Е.П. Шейкина

2. План учебного процесса

		Ф	рмы	проме	куточ	ной ат	тестаі	ции	/ЗКИ			Учебн	ая нагр	узка обу	чающі	ихся, (ча	ac.)			P	аспреде.	пение	учебн	юй на	грузки	по куј	рсам г	1 семес	трам (ч	iac.)	
									нагру	товки	ная	p	абота об	учающих препо	ся во вза давателе		твии с			1 ку	рс	2 курс				3	3 курс			4 курс	
	Hauranapanna hukkan shafuriy markatan shahufulli madaaanahati iliy yashiray MilV		۵	Q.	۵.			д	объём образовательной	в форме подготові	учебна		пс	УД и МД		В			1 сем	естр	2 семест	3 ce	местр	4 сем	естр	5 семест	гр 6 с	еместр	7 семес	стр 8 сем	местр
Индекс	Наименование циклов, учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	мест	мест	мест	Mecri	Mec.	мест	мест	эвател	числе	БНАЯ	ятий)F0		ота	я и венна Ка	ации	191	17 н	ед.	24 нед.	17	нед.	25 F	ед.	17 нед.	. 24	4 нед.	17 не;	д. 24 г	нед.
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	деместр 6	7 семестр	8 семестр	бразс	в том числе 1 зактической п	тоятельная работа	всего занятий	ческо	ZIII3	совая работ (проект)	учебная гзводст практи	консультации	замет	ie Я		5 K	9 b		a R		a e	<u>ə</u> .	ж	E R	2 K	
									ъёмс	праг	амост	всег	теоретич обуче	E	(про	гиоди Биоди	конс	ж	чебнь анят и	CP	небнь СР	учебнь	C	учебные занятия	CP	учеонь заняти СР	учебные	СР	учебнь	<i>СР</i> чебнь заняти	CP
											3				Ky]				y 8		5.8	5. 8				7 8	5.8			2. 5.	
ООЦ 00	2 Общеобразовательный цикл			Ωz	3 / 13 дз	/3:3			4 1476	5 122	6 76	7 1400	8 820	9 562	10	11 0	12 6	13 12	14	l l	15		16	- 1	7	18	_	19	20	2	:1
ОУП 00	Обязательные учебные предметы				/11дз				1394	82	72	1322	782	522	0	0	6	12					+		-	+	4	+			
ОУП 01	Русский язык	Э		1					84	6	2	82	56	20			2	4	82	2			${}^{+}$					1			
ОУП 02	Литература		ДЗ						100	12	2	98	86	12					30		68 2		\Box					\top			
ОУП 03	Математика		Э						284	8	10	274	116	152			2	4	92	4	182 6										
ОУП 04	Иностранный язык		ДЗ						78	10	2	76	0	76					30		46 2										
ОУП 05	Информатика		ДЗ						78	5	2	76	24	52					30		46 2										
ОУП 06	Физика		Э						196	7	4	192	150	36			2	4	50		142 4				Ţ		4		oxdot		
ОУП 07 ОУП 08	Химия Биология	\vdash	ДЗ	1	[3	+	+	+	78 57	6	3	76 54	64 48	12 6			-		30		46 2	18	+	36	3	+	4		\vdash		
ОУП 09	История		ДЗ						110	1	2	108	90	18					60		48 2	10		30							
ОУП 10	Обществознание				Ţ3				108	9	4	104	88	16								46	2	58	2						
ОУП 11 ОУП 12	География	מת	Π'	1	Ţ3				39 78	1 11	0	36 78	26	10					34		44			36	3	_	4	_	\vdash		
ОУП 12	Физическая культура Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ	Д3			-	-		68	11 5	0	68	32	76 36					32		36		+		-	_	4	_			
*	Индивидуальный проект		дз						36	0	36	0	0	0					32	10	26		+								
ДУПК 00	Дополнительные учебные предметы, курсы	'		03	/1дз/	0э			43	36	4	39	3	36	0	0	0	0													
ДУПК 01	Основы черчения		ДЗ						43	36	4	39	3	36					16	2	23 2										
УПВ 00	Учебные предметы по выбору	ļ.,		03	/1дз/	0э			39	4	0	39	35	4	0	0	0	0							\rightarrow		4		$oldsymbol{\sqcup}$		
УПВ 01	Родной язык/Родная литература/Второй иностранный язык		ДЗ						39	4	0	39	35	4							39		ш		\vdash	_	4		-		
СГ 00 СГ 01	Социально-гуманитарный цикл История России		- 1		(/ 4 3// I3	дз/0э	1		503 32	98 0	0	497 32	131 16	366	0	0	0	0					+	32	-	_	4	_			
CΓ 02	Иностранный язык в профессиональной деятельности				фк Д	[3			96	46	0	96	6	90								32	+	36		28					
СГ 03	Безопасность жизнедеятельности					ДЗ	3		68	38	0	68	20	48													68	;			
СГ 04	Физическая культура			дфк Д	ЦЗ де	рк ДЗ	дфк	Д3	172	2	0	172	6	166								32		36		28	28	1	24	24	
СГ 05	Основы финансовой грамотности			1	Į3				32	6	0	32	14	18										32							
СГ 06	Общие компетенции профессионала (по уровням)	дфк		дфк	де	þк	дфк	:	67	4	6	61	33	28					16			18	3			15 <i>3</i>			12		
СГ 07	Социально-значимая деятельность		3		3	3		3	36	2	0	36	36	0					8		4	4		4		4	4		4	4	
ОП 00	Общепрофессиональный цикл			1дф1	c/03/5	дз/3э			600	338	90	510	198	288	0	0	6	18									4		$oldsymbol{\sqcup}$		
ОП 01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач			Э					58	20	18	40	10	22			2	6				40	18		\rightarrow		4		$oldsymbol{\sqcup}$		
ОП 02	Инженерная графика				Į3				80	74	0	80	6	74								32		48	\vdash		4		$oldsymbol{\sqcup}$		
ОП 03	Техническая механика				Э				98	46	22	76	22	46			2	6				32	ш	44	22	_	4		-		
ОП 04	Основы электротехники				фк				36	16	0	36	20	16			-					<u> </u>		36	\vdash		4		\vdash		
ОП 05	Общие сведения об инженерных системах			ДЗ	_				58	32	18	40	30	10			-					40	18		_		4		\vdash		
ОП 06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			1	Ţ3				92	86	6	86	24	62								32	4	54	6		4		-		-
ОП 07	Экономика отрасли				_	Э			90	10	18	72	36	28			2	6					4		_	32	40	18			-
ОП 08	Основы предпринимательской деятельности Цифровые инструменты при организации производственной деятельности	\vdash	_		\dashv	177	ДЗ		32	6	0	32	26	6			-						+-				40	0	32		
ОП 09 П 00	Профессиональный пикл			02/	11лз/	Д3 160	1	1	56 3145	48 2814	8 199	48 2946	24 654	24	100	1368	26	96							\vdash	_	48	8	\vdash		
	профессиональные цикл Профессиональные модули	121 711 22						3001	2670	199	2802		***	100								+		-	+	+	+				
	Составление и оформление проектной документации объекта капитального																						\vdash								
ПМ 01	строительства	L		0:	в/1дз/	29			443	398	29	414	146	58	50	144	4	12													
МДК 01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов				-)			291	254	29	262	146	58	50		2	6				89		79	5	94 24	1				
	капитального строительства				`	_	1						170	50	20		Ĺ	J				109		"			4		\sqcup		
УП 01	Учебная практика	\vdash				(3		-	72	72	0	72		ļ		72	 						+'			72	4	+	\vdash		
ПП 01	Производственная практика Экзамен по ПМ 01	\vdash		-+	-)		+	72 8	72	0	72 8		-		72	2	6					+	\vdash		72 8	+	+	\vdash	_	
<u> </u>	OKJUNEH HO 11141 VI	1			- 1				ō		U	ð		1				υ								o					

1	2				3				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15		16		17	18		19	\top	20	T 2	1
ПМ 02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	0 03/4д3/3э 900						900	818	58	842	230	250	50	288	6	18															
МДК 02.01	Разработка проектной документации строительства объектов капитального строительства					Э			214	184	22	192	84	50	50		2	6								84	2	108 2	0			
МДК 02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства					Э			258	226	24	234	98	128			2	6								106	4	128 2	0			
МДК 02.03	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства					дз			86	80	6	80	30	50														80	6			
МДК 02.04	Ведение работ по складскому хозяйству					ДЗ			46	40	6	40	18	22														40	6			
УП 02	Учебная практика					ДЗ			144	144	0	144				144										36	1	108				
ПП 02	Производственная практика						ДЗ	3	144	144	0	144				144													144	4		
	Экзамен по ПМ 02						Э		8		0	8					2	6											8			
ПМ 03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий			03/	1дз/3	Э			476	426	26	450	90	120	0	216	6	18														
МДК 03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений							Э	180	146	26	154	78	68			2	6											76	6	78	20
МДК 03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений							Э	72	64	0	72	12	52			2	6											36	5	36	
УП 03	Учебная практика							лэ	72	72	0	72				72													36	5	36	
ПП 03	Производственная практика							Д	144	144	0	144				144															144	
	Экзамен по ПМ 03							Э	8		0	8					2	6													8	
ПМ 04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений			03/	1дз/2	Э			252	212	24	228	58	82	0	72	4	12														
МДК 04.01	Эксплуатация зданий и сооружений						Э		172	140	24	148	58	82			2	6										60	6 88	18		
УП 04	Учебная практика								0	0	0	0				0																
ПП 04	Производственная практика						ДЗ	3	72	72	0	72				72													72	2		
	Экзамен по ПМ 04						Э		8		0	8					2	6											8			
ПМ 05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства			03/	1дз/2	lэ			270	228	26	244	54	102	0	72	4	12														
МДК 05.01	Информационное моделирование в строительстве							Э	190	156	26	164	54	102			2	6										60 8	8 48	3	56	18
УП 05	Учебная практика по							п	36	36	0	36				36															36	
ПП 05	Производственная практика по							Д3	36	36	0	36				36															36	
	Экзамен по ПМ 05							Э	8		0	8					2	6													8	
ПМ 06	Выполнение работ по профессии рабочего Маляр строительный			03/	1дз/2	Э			332	294	18	314	38	40	0	216	8	12								1						
МДК 06.01	Технология выполнения малярных работ	3	€						104	78	18	86	38	40			2	6	48		38 18					1						
УП 06	Учебная практика			по					108	108	0	108				108			36		36	36	5									
ПП 06	Производственная практика		_ ′	Д3 —					108	108	0	108				108						108	8			1						
	Экзамен по ПМ 06			Э					12		0	12					6	6				12	!			1						
ПМ 07	Выполнение работ по профессии рабочего 15220 Облицовщик-плиточник			03/	1дз/2	Э			328	294	18	310	38	40	0	216	4	12														
МДК 07.01	Технология выполнения облицовочных работ			63	,				104	78	18	86	38	40			2	6						86	18							
УП 07	Учебная практика			Д	2				108	108	0	108				108								108								
ПП 07	Производственная практика			Д	`				108	108	0	108				108								108								
	Экзамен по ПМ 07			63	,				8		0	8					2	6						8								
ПДП 00	Производственная практика (преддипломная)							ДЗ	144	144		144				144															144	
	Государственная итоговая аттестация								216	216		216						216													216	
	Объём образовательной программы		1	0дФк/-	43/36	дз/22	Э		5940	3588	371	5569	1803	1908	100	1368	48	342			798 66		_	_	59	_		772 9				38
ГИА 00.	Государственная итоговая аттестация:																		61	2	864	(612	9	000	612		864		612	86	
	ГИА 01. Дипломный проект:										Всего:								1 ce	_	2 сем	_	сем		сем	5 ce	_	6 cen	_	/ сем	8 c	ем
	- выполнение дипломного проекта - с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.)											ілин и М	, ,						576		328	468		684		432		756	360		468	-
	- защита дипломного проекта - с 22 июня по 28 июня (всего 1 нед.)										,	й практ							36	_	36	36	_	108	_	108	_	108	36		72	
ļ	ГИА 02. Демонстрационный экзамен - с 15 по 21 июня (всего 1 неделя)										•	одствен	ной пра	ктики					0	_	0	108	_	108	+	72		0	216	_	324	-
*												нов (Э)			- (H2)				1		3	2	+-	3	$\vdash \vdash$	2		3	3		5	-
	я учебным предметом. Объем учебной нагрузки, предусмотренный учебным планом на инди	видуалы	ный	проект	, вкл	очаетс	ЗЯВТ	рудо	емкость	гого		_	ованны	х зачето	в (ДЗ)				0		9	2	_	9	+	2		6	3	_	4	-
предмета, по	которому выполняется индивидуальный проект.										зачето		COTTEN :	a (IIA)	`				1		0	3	+	2	$\vdash \vdash$	0 2	\dashv	0	2		0	\dashv
							других форм контроля (ДФК)										1		U	3			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			U	2		U			