

Утверждаю
Директор ГБПОУ КК ГСТ
А. В. Рыбин
«31» августа 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
Государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Краснодарского края
«Гулькевичский строительный техникум»

по специальности среднего профессионального образования
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
По программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

срок получения образования – 3 год. 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль: технологический

Начало подготовки - 2022 г.

Окончание подготовки - 2026 г.

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Математики
2	Физики, Астрономия
3	История, обществознание
4	Русский язык и литература, Родной язык
5	География
6	ОБЖ
7	Информатики
8	Иностранных языков
9	Гуманитарных дисциплин
10	Социально – экономических дисциплин
11	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда
12	Инженерной графики, технической механики
13	Экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности
14	Кабинет инженерных сетей оборудования территорий, зданий и стройплощадок
15	Кабинет электротехники
16	Кабинет основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
17	Кабинет проектно-сметного дела
18	Кабинет проектирования зданий и сооружений
19	Кабинет эксплуатации зданий
20	Кабинет реконструкции зданий
22	Кабинет проектирования производства работ
23	Кабинет технологии и организации строительных процессов
24	Кабинет оперативного управления деятельностью структурных подразделений
Лаборатории:	
25	Лаборатория испытания строительных материалов и конструкций
26	Лаборатория технической механики
27	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности
Мастерские:	
28	Мастерская штукатурных и облицовочных работ
Спортивный комплекс:	
29	Спортивный зал
30	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
31	Место для стрельбы
Залы:	
32	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
33	Актный зал

2. Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ОПОП 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Настоящий учебный план основной образовательной программы (далее – ООП) среднего профессионального образования ГБПОУ КК «Гулькевичский строительный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №2 от 10 января 2018 г., зарегистрирован Министерством юстиции от 26 января 2018 г (рег. № 49797) в редакции от 17.12.2020 г.

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования.

Учебный план по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений составлен на основании следующих документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Закон Краснодарского края от 16 июля 2013 г. № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;
- Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 N 05-401 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования");
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" (Зарегистрирован 11.09.2020 № 59784);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.05.2021 № 241 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных общеобразовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных общеобразовательных программ" (Зарегистрирован 16.06.2021 № 63889);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации N 885, Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке» (вместе с «Положением о практической подготовке»);
- Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53;
- Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «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» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный № 16866);

– Минпросвещения России от 25.08.2021 N 05-1113 "О направлении разъяснений" (вместе с "Разъяснениями по формированию требований к результатам освоения основных образовательных программ среднего профессионального образования в части профессиональных компетенций на основе профессиональных стандартов (при наличии)");

– Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 N P-42 (ред. от 01.04.2020) "Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена"

– Примерная основная образовательная программа по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (регистрационный номер в Государственном реестре ПООП 08.02.01-181228 от 28.12.2018);

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

- Профессионального стандарта 16.011 «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от апреля 2014 г. № 238н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2014 г., регистрационный № 32395), с изменениями внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 января 2017 г., регистрационный № 45230);

- Профессионального стандарта 16.025 «Организатор строительного производства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 г. № 516н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2017 г., регистрационный № 47442), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября 2017 г. № 671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2017 г., регистрационный № 48407);

- Профессионального стандарта 16.032 «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. № 943н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2014 г., регистрационный №35301);

- Профессионального стандарта 16.033 «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 декабря 2014 г. № 983н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014 г., регистрационный № 35482);

- Профессионального стандарта 16.034 «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями», утвержден приказом

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014г. № 972н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2014 г., регистрационный № 35470);

- Профессионального стандарта 16.093 «Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 апреля 2016 г. № 165н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2016 г., регистрационный № 42104);

- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);

- Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»

- письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 г. N ТС-194/08 Об организации изучения учебного предмета "Астрономия";

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 1507-р, введение изучения учебного предмета «Родной язык» и/или «Родная литература» из предметной области "Родной язык и литература;

- Устава Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Гулькевичский строительный техникум» утвержден министерством образования и науки Краснодарского края от 13 января 2014 г. № 67.

2. Организация учебного процесса и режим занятий

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу в соответствии с учебным планом, могут осуществлять профессиональную деятельность: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

Начало учебного года – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком.

Учебный план разработан для обучения по образовательной программе в образовательной организации осуществляется в очной формах обучения.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Для всех видов аудиторных занятий продолжительность академического часа составляет 45 минут перемена - 10 минут. Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней, при прохождении обучающимися практики - 6 учебных дней.

Количество и последовательность учебных занятий определяется расписанием занятий. Занятия в техникуме начинаются в 8 часов 15 минут. Продолжительность перемен 5-20 минут, продолжительность перерыва для питания обучающихся, как правило, 30 минут.

Занятия группируются парами, по 2 академических часа, между которыми внутри пары перемена 5 минут

Объем образовательной программы составляет 5940 часов.

Консультации для обучающихся предусматриваются за счёт времени, отводимого на промежуточную аттестацию, в том числе и в период реализации программы среднего общего образования. В учебном плане предусмотрены 72 часа на промежуточную аттестацию для образовательной программы среднего общего образования и 216 часов для промежуточной аттестации ФГОС СПО по специальности. На проведение 23 экзамена отводится 162 часов, на консультации – 126 часа, которые распределены по учебным предметам, дисциплинам и МДК. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем, исходя из специфики изучения учебного материала. Консультации фиксируются учебной частью в расписании и преподавателем в журнале теоретического обучения.

На втором курсе во время летних каникул с юношами проводятся 5-ти дневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом (письмо МО РФ от 13.04.1999г. № 16-51-64 ин/16-13).

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе 2 недели в зимний период.

По учебному плану ОП предусматривается выполнение двух курсовых проектов: по МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений, по МДК.01.02 Проект производства работ. Курсовое проектирование и защита курсовых проектов (работ) реализуются в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины.

Образовательная деятельность при освоении ОП или отдельных компонентов программы организуется в форме практической подготовки, которая направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путём расширения компонентов, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также для обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификации специалистов, рабочих.

Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение,

моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;

- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

- при проведении в образовательной организации - организуется педагогическими работниками (преподаватели и (или) мастера производственного обучения), по возможности имеющими профильное образование и большой стаж практической работы по профилю.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная практика (8 нед.) и производственная практика (16 нед.).

Учебная практика предполагает освоение видов работ и направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, на освоение рабочих профессий в соответствии с ФГОС СПО по специальности с получением квалификации по рабочей профессии 19727 Штукатур.

Учебную практику планируется проводить в учебно-производственных мастерских, кабинетах и лабораториях образовательного учреждения.

Производственная практика (по профилю специальности) предполагает в основном участие в выполнении видов работ и направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно.

Производственная практика (преддипломная) имеет следующие цели: совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности; проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности; сбора, анализа и использования информации для дипломного проектирования.

Производственную (преддипломную) практику планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

Производственная (преддипломная) практика проводится в 8 семестре концентрированно.

В соответствии с годовым учебным планом и графиком учебного процесса составлены расписание учебных занятий, консультаций, экзаменов, государственной итоговой аттестации. Все расписания и графики, регламентирующие образовательную деятельность, утверждены директором техникума. Расписание учебных занятий составляется на каждый семестр, в

соответствии с учебными планами и нормативными требованиями. Обучающиеся и педагогические работники могут ознакомиться с расписанием на специальном стенде.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 3 года 10 месяцев.

Учебный план разработан в соответствии с квалификацией специалиста среднего звена:

техник.

3. Структуре образовательной программы и учебного плана

Структура учебного плана включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (31 %) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть сформирована следующим образом:

Индекс	Перечень циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной часть
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1296
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	18
ОГСЭ.01	Основы философии	8
ОГСЭ.03	Психология общения	10
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	6
ЕН.02	Информатика	6
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	402
ОП.01	Инженерная графика	36
ОП.02	Техническая механика	26
ОП.03	Основы электротехники	36
ОП.04	Основы геодезии	12
ОП.07	Экономика отрасли	24
ОП.10	Строительные материалы и изделия	116
ОП.11	Охрана труда	68
ОП.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	48
ОП.13	Основы финансовой грамотности	36
ПЦ	Профессиональный цикл	870
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	282
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	7

МДК.01.02	Проект производства работ	77
УП.01.01	Учебная практика	36
ПП.01.01	Производственная практика	144
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	18
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	141
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	93
ПП.02.01	Производственная практика	36
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	12
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	42
УП.03.01	Учебная практика	36
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	89
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	33
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	14
УП.04.01	Учебная практика	36
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	6
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	172
МДК.05.01	Производство работ по профессии Штукатур	16
УП.05.01	Учебная практика	36
ПП.05.01	Производственная практика	108
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	12
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	144
	ОБЪЕМ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	1296

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «техник»

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	Обязательная часть	Вариативная часть
Общеобразовательный цикл	1476	
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	468	18
Математический и общий естественнонаучный цикл	144	6
Общепрофессиональный цикл	612	402
Профессиональный цикл	1728	870
Государственная итоговая аттестация	216	
Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, с получением среднего общего образования	5940	

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана

В общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено 95 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- Экзамен
- Экзамен по модулю
- Дифференцированный зачет
- Защита индивидуального проекта
- Курсовые проекты

В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов в учебном

году не превышает 10, а экзаменов – 8, а именно:

1 курс - 10 зачетов, 4 экзаменов;

2 курс - 6 зачетов, 6 экзаменов, 1 курсовая работа;

3 курс - 6 зачетов, 4 экзаменов, 1 курсовая работа;

4 курс - 10 зачетов, 8 экзаменов,

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

4.Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по специальностям, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по основной образовательной программе изучают общеобразовательные предметы технологического профиля на первом курсе обучения, в первом и во втором семестрах.

Общеобразовательный учебный цикл включает 12 общеобразовательных учебных дисциплин (общие и по выбору) и сформированы из обязательных предметных областей: Русский язык и литература; Иностранный язык; Общественные науки; Математика и информатика; Естественные науки; Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Общими предметами являются: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История», «Математика», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

По выбору из обязательных предметных областей изучаются четыре предмета: «Информатика», «Физика», «Родной язык», в соответствии с технологическим профилем получаемого образования.

Три учебных предмета изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования: «Информатика», «Физика» и «Математика».

Дополнительные учебные предметы: Основы географии, Русский язык и культура речи, Основы обществознания, Кубановедение, Основы черчения.

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, составляет 1476 часов и включает промежуточную аттестацию 72 часа. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой специальности.

Перечень общеобразовательных учебных дисциплин и объем нагрузки по ним определен в соответствии с Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (письмо Министерство просвещения Российской Федерации от 14 апреля 2021).

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

Период изучения учебных дисциплин необходимых для получения обучающимися среднего общего образования, в течение срока освоения соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования составляет 39 недель.

С учетом этого срок обучения по программе подготовки специалистов среднего звена СПО увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель-теоретического обучения, 2 недели – промежуточной аттестации и 11 недель – каникулы.

В первый год обучения обучающиеся осваивают предметы общеобразовательного цикла, которые позволяют приступить к освоению программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Текущий контроль по предметам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующий учебный предмет, как традиционным, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестации проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательный предмет, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводятся по учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «Информатика», «Физика».

Индивидуальный проект, как особая форма организации деятельности обучающихся, прописан отдельной строкой, без выделения часов. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Процедура выполнения и формы защиты проекта (текущий контроль, защита на студенческой конференции, защита на дифференцированном зачете и т.д.).

Знания и умения, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ООП, таких циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла.

5. Профессиональная подготовка

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура".

Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 160 академических часов.

В учебном плане предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО:

Основные виды деятельности	Профессиональные модули
Участие в проектировании зданий и сооружений	ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений;
Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства;
Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ПМ.03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений;
Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ПМ.04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов;
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	ПМ.05. Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определена в объеме 41,8 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

6. Порядок аттестации обучающихся

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу (в том числе по предметам общеобразовательного цикла), являются экзамен, дифференцированный зачет и комплексный зачет по нескольким предметам/дисциплинам), а также квалификационный экзамен по профессиональному модулю «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих».

В структуре промежуточной аттестации предусмотрены не менее одного экзамена, при этом количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году.

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, определяется день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Аттестация по дисциплине, проводимая в виде экзамена, выделяется за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию.

Аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов. Количество д/зачетов, предусматриваемое в процедурах промежуточной аттестации, не превышает 10 в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Допускается, что за каждый реализуемый семестр процедура промежуточной аттестации может не предусматриваться для всех дисциплин и междисциплинарных курсов, практик, профессиональных модулей, установленных в учебном плане образовательной программы.

В учебном плане по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена.

Общее количество экзаменов – 23, дифференцированных зачетов – 34.

По ряду дисциплин проводится комплексная оценка:

Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	6	ПП.03.01 Производственная практика
			6	УП.03.01 Учебная практика
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	6	ПП.04.01 Производственная практика
			6	УП.04.01 Учебная практика
Экзамен	Комплексный экзамен	6	6	МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений
			6	МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений

7. Реализация дисциплин учебного плана в форме практической подготовки

В соответствии с принципами организации практической подготовки по

образовательным программам среднего профессионального образования в учебном плане по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений:

– Практическая подготовка представляет собой форму организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы (отдельных ее частей) в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы

– Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

– Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена. Практическая подготовка выделена в каждом цикле.

8. Формы проведения государственной итоговой аттестации

По специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений формой ГИА является выпускная квалификационная работа (дипломный проект). Обязательным элементом ГИА является демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются в программе ГИА.

В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. ГИА должна быть организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

Для ГИА по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разрабатывается программа ГИА и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена, разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

Фонды оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

9. Особенности реализации учебного плана при обучении инвалидов

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды могут

обучаться по данному учебному плану в установленные сроки с учетом их особенностей и образовательных потребностей. При необходимости возможно увеличение срока обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в соответствии со сроками, указанными во ФГОС СПО. При необходимости для обучающихся на основе данного учебного плана может быть составлен индивидуальный план обучения, предусматривающий различные варианты проведения занятий. При определении мест прохождения производственной практики обучающимся инвалидностью, техникум учитывает рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики могут быть созданы специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессии, характера труда, выполняемых инвалидом трудовых функций. Форма проведения текущей и государственной итоговой аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т. п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа при прохождении аттестации.

2. План учебного процесса по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений на 2022 - 2026 уч.год

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)										Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		Экзамены	Диффер.зачеты,зачеты	Другое		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс			
							Нагрузка на дисциплины и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	1 сем. 17нед		2 сем. 22нед	3 сем. 16нед	4 сем. 21нед	5 сем. 10 нед	6 сем. 18нед	7 сем. 12нед	8 сем. 7нед			
							всего учебных занятий	В том числе в форме практической подготовки	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК														
		Теоретическое обучение	лаб.и практи. занятия	курсовых работ (просектов)																			
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	Общеобразовательные цикл	4Э	10ДЗ	1	1476	0	1404	80	913	491	0	0	48	24	595	773	0	0	0	0	0	0	
БУД.00	Базовые дисциплины	2	5	0	642	0	624		0	0	0	0	36	18	255	369	0	0	0	0	0	0	
БУД.01	Русский язык	2			96	0	78				0	0	12	6	34	44	0	0	0	0	0	0	
БУД.02	Литература		2		117	0	117				0	0	0	0	68	49	0	0	0	0	0	0	
БУД.03	Иностранный язык		2		117	0	117				0	0	0	0	34	83	0	0	0	0	0	0	
БУД.04	Родная литература		2		39	0	39				0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	
БУД.05	История		2		78	0	78				0	0	0	0	34	44	0	0	0	0	0	0	

БУД.06	Физическая культура		1,2		117	0	117				0	0	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0
БУД. 07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		39	0	39				0	0	0	0	17	22	0	0	0	0	0	0
БУД.08	Астрономия		2		39	0	39				0	0	0	0	17	22	0	0	0	0	0	0
УПВ.00	Профельные дисциплины	2	1	0	522	0	468				0	0	12	6	238	230	0	0	0	0	0	0
ПУД.09	Математика	2			252	0	234				0	0	12	6	102	132	0	0	0	0	0	0
ПУД.10	Информатика	2			135	0	117				0	0	12	6	68	49	0	0	0	0	0	0
ПУД.11	Физика	2			135	0	117				0	0	12	6	68	49	0	0	0	0	0	0
	Индивидуальный проект*				0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ДУП.00	Дополнительные учебные дисциплины и элективные курсы	0Э	4	1	312	0	312	0			0	0	0	0	102	174	0	0	0	0	0	0
ДУД.01	Кубановедение			2	36	0	36				0	0	0	0	17	19	0	0	0	0	0	0
ЭК.01	Основы географии		2		78	0	78				0	0	0	0	34	44	0	0	0	0	0	0
ЭК.02	Русский язык и культура речи		2		56	0	56				0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0
ЭК.03	Основы обществознания		2		106	0	106				0	0	0	0	68	38	0	0	0	0	0	0
ЭК.04	Основы черчения		2		36	0	36	0			0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально - экономический цикл		4ДЗ		486	6	480	175	142	338	0	0	0	0	0	0	64	84	88	128	48	74
ОГСЭ.01	Основы философии		6		56	2	54	0	51	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0
ОГСЭ.02	История		5		48	0	48	0	40	8	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8		168	2	166	165	1	165	0	0	0	0	0	0	32	42	20	36	24	14
ОГСЭ.04	Физическая культура		3 -7-з, 8-ДЗ		160	0	160	10	2	158	0	0	0	0	0	0	32	42	20	36	24	6
ОГСЭ. 05	Психология общения		8		54	2	52	0	48	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1 Э	2ДЗ		150	2	138	0	96	52	0	0	6	6	0	0	106	0	0	32	0	0
ЕН.01	Математика		3		50	0	50	0	32	24	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0

ЕН.02	Информатика	3			68	0	56	0	18	38	0	0	6	6	0	0	56	0	0	0	0	0
ЕН.03	Экологические основы природопользования		6		32	0	32	0	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0
П.00	Профессиональный цикл				3468	30	2370	2674	1277	971	80	864	72	132	0	0	406	744	488	704	528	394
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5Э	8ДЗ		1014	0	954	451	579	351	0	0	30	30	0	0	352	316	0	92	98	96
ОП.01	Инженерная графика		4		142	0	142	42	20	122	0	0	0	0	0	0	60	82	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	4			112	0	100	20	70	30	0	0	6	6	0	0	64	36	0	0	0	0
ОП.03	Основы электротехники	4			74	0	62	12	46	10	0	0	6	6	0	0	0	62	0	0	0	0
ОП.04	Основы геодезии		4		62	0	62	54	50	10	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий		4		38	0	38	36	30	8	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии		6		92	0	92	30	10	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0
ОП.07	Экономика отрасли	8			122	0	110	82	90	18	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	50	60
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности		4		68	0	68	2	30	38	0	0	0	0	0	0	32	36	0	0	0	0
ОП.09	Строительные материалы и изделия	3			116	0	104	89	80	16	0	0	6	6	0	0	104	0	0	0	0	0
ОП.10	Охрана труда	3			68	0	56	48	45	5	0	0	6	6	0	0	56	0	0	0	0	0
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		7		48	0	48	24	40	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0
ОП.12	Основы финансовой грамотности		2		36	0	36	2	34	2	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности		8		36	0	36	10	34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
МП.00	Профессиональные модули	13Э	9ДЗ		2454	30	1416	2223	698	620	80	864	42	102	0	0	54	428	488	612	430	298

ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений					844	20	488	772	249	171	80	288	18	30	0	0	54	428	314	0	0	0
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	4				293	10	271	269	141	102	40	0	6	6	0	0	54	227	0	0	0	0
МДК.01.02	Проект производства работ	5				245	10	217	215	108	69	40	0	12	6	0	0	0	129	98	0	0	0
УП.01	Учебная практика		5			108	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	0	0	72	36	0	0	0
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		5			180	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	5				18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства					729	10	467	668	234	234	0	216	12	24	0	0	0	0	174	519	0	0
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	6				338	10	316	314	164	164	0	0	6	6	0	0	0	0	174	152	0	0
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	6				163	0	151	138	70	70	0	0	6	6	0	0	0	0	0	151	0	0
УП.02	Учебная практика		6			36	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		6			180	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	6				12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно - монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений					254	0	170	226	78	78	0	72	0	12	0	0	0	0	0	93	149	0

