

ПРИНЯТО

На заседании
Педагогического совета
протокол №4
27.05.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБПОУ
«Академия управления городской средой,
градостроительства и печати»
А.М. Кривоносов
27.05.2025 г.
Рег.№ 11С-30-25/26

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Санкт-Петербургского государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»**

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Год начала обучения 2025

Форма обучения - заочная

Срок обучения – 3 года и 3 мес.

на базе среднего общего образования

Квалификация специалиста среднего звена: техник

Основные 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

2025

РАССМОТРЕНО и СОГЛАСОВАНО

на заседании методического совета

Протокол № 3

«16» апреля 2025 года

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Академия управления городской средой, градостроительства и печати» (далее Академия) разработан на основе:

- Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (далее – Федеральный закон об образовании) с изм.и доп.;
- Федерального государственного образовательного стандарта для специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 25.06.2024 г.№ 442 зарегистрировано в Минюсте России 25.07.2024 г № 78925;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 № 762, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (21.09.2022 № 70167) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 №438, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег.№59784 от 11.09.2020) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020 №885/390, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег.№59778 от 11.09.2020) «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказа Министерства просвещения России от 14.07.2023 N 534 (ред. от 29.02.2024) «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение№ (Зарегистрировано в Минюсте России 14.08.2023№ 74776);
- Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 (ред. от 24.04.2024 г.) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021
- Письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;
- Примерной образовательной программы специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, зарегистрированной в федеральном реестре примерных образовательных программ СПО г.
- Устава Академии

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:

Учебный год начинается 1 сентября. Согласно федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в части увеличения срока получения среднего профессионального образования по ППССЗ базовой подготовки на базе среднего общего образования для обучающихся по заочной форме обучения может быть увеличен не более чем на 1 год, срок получения среднего профессионального образования по ППССЗ в Академии увеличен и составляет 3 года 3 месяца .

Общая продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий в учебном году устанавливается для заочной формы обучения на 1-м и 2- курсах – 30 календарных дней, на последующих курсах – 40 календарных дней.

Объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю.

В максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме обучения не входят учебная и производственная практика в составе профессионального модуля (далее - ПМ), реализуемые обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета.

Расписание на лабораторно-экзаменационные сессии для обучающихся по заочной форме обучения составляется согласно графику учебного процесса, исходя из расчета шестидневной рабочей недели. Общим выходным днем является воскресенье.

Учебные занятия проводятся парами по два академических часа продолжительностью 45 минут каждый.

Учебный план включает следующие циклы:

- общеобразовательный
- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или ее отдельных компонентов организуется, в том числе, в форме практической подготовки. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при изучении учебных дисциплин и междисциплинарных курсов профессиональных модулей и реализуется при проведении практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении элементов работ, связанных с их будущей профессиональной деятельностью (в том числе в виде самостоятельной работы), а также учебной и производственной практик.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными Академией фондами оценочных средств, позволяющими оценить результаты обучения, запланированные по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам.

В ходе организации учебного процесса Академия может делить обучающихся на подгруппы, а также объединять группы обучающихся при проведении учебных занятий в виде лекций.

1.3. Распределение вариативной части

Вариативная часть образовательной программы в соответствии с ФГОС не менее 30% (т.е. не менее 828 часов) дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями рынка труда субъекта Российской Федерации, а также с учетом требований цифровой экономики.

Учебные циклы	Обязательная учебная нагрузка, часы	Распределение вариативной части, часы	Обязательная учебная нагрузка после распределения часы
СГ.00 Социально - гуманитарный цикл	396	+103	499
СГ.01 История России	32	+26	58
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	94	+16	110
СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	68	+14	82
СГ.04 Физическая культура	170	+29	199
СГ.05 Основы финансовой грамотности	32	+18	50
ОП.00 Общепрофессиональный цикл	468	+262	730
ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач	32	+6	38
ОП.02 Инженерная графика	76	+62	138
ОП.03 Техническая механика	76	+66	142
ОП.04 Основы электротехники	36	+50	86
ОП.05 Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	32	+26	58
ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	76	+9	85

ОП.07 Экономика отрасли	72	+72	144
ОП.08 Основы предпринимательской деятельности	32	+7	39
П.00 Профессиональный цикл	1944	+931	2875
ПМ. 01 Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	288	+396	684
МДК.01.01 Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	208	+386	594
УП.01 Учебная практика	36	-	36
ПП.01 Производственная практика	36	-	36
экзамен по модулю ПМ.01	8	+10	18
ПМ.02 Организация и управление технологическими процессами на объекте капитального строительства	648	+294	942
МДК.02.01 Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	144	+100	244
МДК.02.02 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	226	+136	362
МДК.02.03 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	50	+28	78
МДК.02.04 Ведение работ по складскому хозяйству	40	+20	60
УП.02 Учебная практика	72	-	72
ПП.02 Производственная практика	108	-	108
экзамен по модулю ПМ.02	8	+10	18
ПМ.03 Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонте и реконструкции зданий.	432	-49	383
МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	136	+37	173
МДК.03.02. Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации. Ремонте и реконструкции зданий и сооружений	72	+12	84
УП.03 Учебная практика	72	-36	36

ПП.03 Производственная практика	144	-72	72
экзамен по модулю ПМ.03	8	-	18
ПМ. 04 Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	144	+152	296
МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений	100	+26	126
МДК.04.02 Организация работ при реконструкция зданий и сооружений	-	+44	44
УП.04 Учебная практика	-	+36	36
ПП.04 Производственная практика	36	+36	72
экзамен по модулю ПМ.04	8	+10	18
ПМ. 05 Техническое сопровождение информационного моделирования в строительстве	180	+30	210
МДК.05.01 Информационное моделирование в строительстве	100	+20	120
УП.05 Учебная практика	36	-	36
ПП.05 Производственная практика	36	-	36
экзамен по модулю ПМ.05	8	+10	18
ПМ. 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	252	+108	360
МДК 06.01 Производство работ по профессии «Штукатур» (код 19727 по ОКПДТР)	60	+12	36
МДК 06.02 Производство работ по профессии «Каменщик» (код 12680 по ОКПДТР)			36
УП.06 Учебная практика	72	+72	144
ПП.06 Производственная практика	108	-	108
экзамен по модулю ПМ.06 (квалификационный)	12	+24	36

1.4. Структура и содержание образовательной программы

1.4.1. Социально-гуманитарный цикл

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы финансовой грамотности» и «Основы бережливого производства».

Объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - составляет не 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – не менее 48 часов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Освоение дисциплины «Физическая культура» предусмотрено в объеме 4 академических часа аудиторной нагрузки. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Академия устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

1.4.2. Общепрофессиональный цикл

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплин Математические методы решения прикладных профессиональных задач, Инженерная графика, Техническая механика, Основы электротехники, Общие сведения об инженерных системах, Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптированные информационные и коммуникационные технологии, Экономика отрасли, Основы предпринимательской деятельности.

1.4.3. Профессиональный цикл

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО ПМ.01 Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства, ПМ.02.Организация и управление технологическими процессами на объекте капитального строительства, ПМ.03 Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонте и реконструкции зданий, ПМ.04.Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений, ПМ.05 Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства, ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Предусмотрено расширение данных видов деятельности путем введения за счет вариативной части образовательной программы дополнительных междисциплинарных курсов, не заявленных в ПООП для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда.

1.5 Оценка результатов освоения образовательной программы

Основными видами оценки качества результатов освоения образовательной программы является текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация и государственная итоговая аттестация.

1.5.1 Текущая и промежуточная аттестация

Оценка качества освоения образовательной программы среднего профессионального образования включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания,

практический опыт и освоенные общие и профессиональные компетенции. Формы и процедуры текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей, а также в фондах оценочных средств.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются Академией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям - разрабатываются и утверждаются только после предварительного положительного заключения работодателей.

Текущий контроль успеваемости представляет собой контроль освоения программного материала учебных дисциплин, МДК, ПМ. Текущий контроль проводится по изученным темам дисциплин и МДК, по выполненным лабораторным и практическим работам – в форме оценки результатов выполненных работ, оценки отчетов по ним, а также в форме домашних контрольных работ (письменных).

Если учебная дисциплина или профессиональный модуль изучается в течение нескольких лабораторно-экзаменационных сессий, промежуточная аттестация может не планироваться на каждую сессию.

Промежуточная аттестация проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки обучающихся требованиям к результатам освоения ППССЗ и осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Учебные дисциплины завершаются следующими формами промежуточной аттестации: Э (экзамен, в том числе комплексный); ДЗ (дифференцированный зачет, в том числе комплексный), З (зачет), ИКР (итоговая письменная аудиторная контрольная работа).

Междисциплинарные курсы (далее - МДК) завершаются следующими формами промежуточной аттестации: Э (экзамен, в том числе комплексный); ДЗ (дифференцированный зачет, в том числе комплексный).

При проведении промежуточной аттестации в виде комплексного экзамена/комплексного дифференцированного зачета в перечень вопросов комплексного экзамена/комплексного дифференцированного зачета включаются вопросы и задания по знаниям, умениям и профессиональным компетенциям аттестуемых дисциплин, междисциплинарных курсов или практик. При этом выставляется оценка данной формы аттестации по каждой аттестуемой дисциплине, междисциплинарному курсу, по каждому виду практики.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета или итоговой письменной контрольной работы проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля: по МДК - дифференцированный зачет или экзамен, по практике – дифференцированный зачет. По профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – экзамен по модулю.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов -10 (без учета промежуточной аттестации по физической культуре).

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает минимум 2 часа обязательных аудиторных занятий. Дисциплина «Иностранный язык» реализуется в течение всего периода обучения.

К экзамену по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все установленные лабораторные и практические работы, курсовые работы (проекты) и имеющие положительную оценку по результатам текущего контроля успеваемости, сдавшие все домашние контрольные работы.

Экзамен по профессиональному модулю является обязательной формой аттестации, завершающей обучение по профессиональному модулю. Экзамен по модулю проводится после освоения программы профессионального модуля, включающей МДК и прохождения обучающимися учебной и (или) производственной практики. Экзамен по профессиональному модулю представляет собой форму независимой оценки результатов обучения, направленную на проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе ФГОС «Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена». Экзамен по профессиональному модулю принимается экзаменационной комиссией, назначенной приказом директора, в состав которой входят: представитель работодателя, преподаватели и мастера Академии, которые вели занятия по междисциплинарным курсам и руководили практикой соответствующего модуля в экзаменуемой группе.

Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик. Итогом проверки является оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно», на основании которой принимается решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

Экзамен квалификационный по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих может проводиться в несколько этапов, в зависимости от количества осваиваемых профессий рабочих, должностей служащих.

1.5.2 Проведение государственной итоговой аттестации

Цель ГИА – установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню их подготовки, с учетом дополнительных требований Академии по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы и демонстрационного экзамена.

1.6. Организация самостоятельной работы

Самостоятельная работа по заочной форме обучения является основным видом учебной деятельности. Самостоятельная работа по дисциплине/МДК предполагает ее осуществление в следующих формах:

- самостоятельное изучение теоретического материала и выполнение заданий по изученному материалу,

- оформление результатов практических и/или лабораторных работ;
- выполнение обязательных домашних контрольных работ;
- выполнение курсовых и/или дипломных работ/проектов;
- прохождение учебной, производственной практик;
- подготовку к промежуточной аттестации и ГИА.

В межсессионный период обучающимися по заочной форме обучения выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине, МДК, ПМ - не более двух.

Процесс самостоятельного изучения учебного материала в межсессионный период ведется с использованием дистанционных образовательных технологий.

1.7. Учебная и производственная практики при реализации практической подготовки

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка при проведении практик организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с их будущей профессиональной деятельностью.

С целью реализации практической подготовки в профессиональный цикл образовательной программы включены следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

При реализации производственной практики предусматриваются этапы: производственная практика и преддипломная практика. Учебная и производственные практики проводятся в соответствии с графиком учебного процесса в объеме времени, предусмотренном в разделе «Сводные данные по бюджету времени» (в неделях).

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется Академией в объеме 936 (в том числе 144 часа преддипломная практика) часов или 33,6 процентов от профессионального цикла образовательной программы $936/(2875+144)$.

Учебная и производственные практики проводятся в соответствии с графиком учебного процесса в объеме времени, предусмотренном в разделе «Сводные данные по бюджету времени» (в неделях).

Учебная практика проводится в учебных кабинетах и лабораториях Академии. Производственная и преддипломная практика проводится на предприятиях и организациях.

Целью данных видов практик является:

- ✓ Закрепление, систематизация и конкретизация теоретических знаний, полученных в процессе обучения на основе изучения опыта работы конкретного предприятия (организации)

- ✓ Развитие профессиональных компетенций по видам профессиональной деятельности и общих компетенций
- ✓ Освоение современных производственных процессов (технологий)
- ✓ Адаптация к конкретным условиям деятельности предприятий
- ✓ Приобретение опыта работы на рабочих местах, развитие навыков самостоятельной работы с нормативно-методическими, справочными материалами и специальной литературой.
- ✓ Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации, в том числе выполнению выпускной квалификационной работы (только для преддипломной практики).

1.8. Курсовое проектирование

Выполнение курсовой работы (проекта) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) ПМ (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение, и в объеме, предусмотренном рабочим учебным планом для очной формы обучения.

Курсовое проектирование выполняется в соответствии с таблицей:

Индекс	Наименование МДК, дисциплины	Количество ауд. часов на выполнение курсовой работы (проекта)
ОП.07	Экономика отрасли	20
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	20
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	20

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе 11 класса)

2025 год набора

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, в том числе		Учебная практика (нед.)	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация (нед.)	Каникулы (нед.)	Всего (нед.)
	Самостоятельное обучение (нед.)	Лабораторно-экзаменационная сессия (нед.)		по профилю специальности (нед.)	преддипломная (нед.)			
I курс	32 2/3	4 1/3	4	3			8	52
II курс	33	6	2	3			8	52
III курс	28	6	4	6			8	52
IV курс	-	-	-	-	4	6	-	10
Всего	93 2/3	16 1/3	10	12	4	6	24	166

* Учебная и производственная практики реализуются обучающимся самостоятельно в полном объеме, предусмотренном для очной формы обучения с последующим предоставлением отчета

План учебного процесса 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, заочная форма обучения (2025/2026, 2026/2027, 2027/2028, ноябрь 2028/2029)

Индекс	Перечень видов учебной деятельности	Распределение промежуточных аттестаций по семестрам (вид/сем.)					Объем образовательной программы (ДКР)	Объем образовательной программы										Лабораторно-экзаменационная сессия										
		экзаменов	курсовых работ/проектов	дифференцированных зачетов	итоговых письменных аудиторных контрольных работ	Домашних контрольных работ		Всего	самостоятельно	В том числе:										I курс			II курс			III курс		
										Во взаимодействии с преподавателем						Экзамен по ПМ	Экзамен по дисциплине/МДК	1 с	2 с	экзамены	3 с	4 с	экзамены	5 с	6 с	экзамены		
										Всего во взаимодействии	Учебные занятия																Экзамен по ПМ	Экзамен по дисциплине/МДК
Всего учебных занятий	теоретическое	В том числе	лаб.-практическое	курсовая проектная	Экзамен по ПМ	Экзамен по дисциплине/МДК	1 с	2 с	экзамены		3 с	4 с	экзамены	5 с	6 с	экзамены												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	0	0	3	2	4	499	447	52	52	16	36	0	0	0	18	14	0	10	2	0	4	4	0				
СГ.01	История России			2		2	58	46	12	12	6	6				6	6											
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности				6	4	110	92	18	18	0	18				4	2		4	2		4	2					
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности				3		82	76	6	6	2	4						6										
СГ.04	Физическая культура/Адаптивная физическая культура			6		6	199	195	4	4	2	2				2							2					
СГ.05	Основы финансовой грамотности			2		2	50	38	12	12	6	6				6	6											
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3	1	4	1	6	730	582	148	130	52	58	20	0	18	66	36	12	0	0	0	20	8	6				
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач				1	1	38	28	10	10	6	4				10												
ОП.02	Инженерная графика	2				2	138	112	26	20	0	20		6		10	10	6										
ОП.03	Техническая механика	2				2	142	104	38	32	20	12		6		18	14	6										
ОП.04	Основы электротехники			2		2	86	70	16	16	10	6				10	6											
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах			2		2	58	46	12	12	6	6				6	6											
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптированные информационные и коммуникационные технологии			1			85	73	12	12	4	8				12												
ОП.07	Экономика отрасли	6	6				144	114	30	24	4	0	20		6							18	6	6				
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности			6		6	39	35	4	4	2	2										2	2					
ПМ.00	Профессиональный цикл	6	2	16	1	13	2875	2523	352	298	96	162	40	48	6	18	8	8	94	54	22	76	48	24				
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	1	1	2	0	2	684	576	108	100	34	46	20	8	0	0	0	0	52	12	0	24	12	8				
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства		3	4		4,6	594	494	100	100	34	46	20	0	0	0	0	0	52	12	0	24	12	0				
МДК.01.01.01	Инженерно-геологические исследования строительных площадок			4		4	38	28	10	10	4	6							4	6								
МДК.01.01.02	Строительные материалы и изделия			4		4	136	114	22	22	16	6							16	6								
МДК.01.01.03	Основы проектирования объемно-планировочных и конструктивных		3	3			177	145	32	32	2	10	20						32									
МДК.01.01.04	Основы проектирования строительных конструкций			6		6	243	207	36	36	12	24										12	24					
УП.01	Учебная практика*						36	36															36					
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)*						36	36															36					
Э ПМ.01	Экзамен по модулю	6					18	10	8					8										8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объекте капитального строительства	2	1	5	1	5	942	822	120	106	32	54	20	8	6	10	4	0	22	26	6	26	18	8	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства		6	3,6		3	244	204	40	40	4	16	20	0	0				6			16	18		
МДК.02.01.01	Строительные машины и средства малой механизации			3		3	65	59	6	6	2	4							6						
МДК.02.01.02	Разработка проекта производства работ объекта капитального строительства		6	6			179	145	34	34	2	12	20									16	18		
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	4		2		2,4	362	310	52	46	20	26	0	0	6	10	4		16	16	6				
МДК.02.02.01	Применение геопространственных технологий в строительстве			2		2	128	114	14	14	4	10				10	4								
МДК.02.02.02	Технология и организация строительных процессов	4				4	234	206	28	32	16	16			6				16	16	6				
МДК.02.03	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства			4		4	78	68	10	10	4	6		0	0					10					
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству				5	5	60	50	10	10	4	6		0	0							10			
УП.02	Учебная практика*						72	72															72		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)*			6к			108	108															108		
Э ПМ.02	Экзамен по модулю	6					18	10	8					8										8	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонте и реконструкции зданий	1	0	3	0	2	383	331	52	44	14	30	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	26	18	8
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			6		6	173	151	22	22	10	12	0	0	0							12	10		
МДК.03.01.01	Управление деятельностью структурных подразделений			6		6	91	79	12	12	6	6										6	6		
МДК.03.01.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6		6	41	35	6	6	2	4										4	2		
МДК.03.01.03	Охрана труда и техника безопасности			6		6	41	37	4	4	2	2										2	2		
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.			6		6	84	62	22	22	4	18										14	8		
УП.03	Учебная практика*						36	36															36		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)*			6к			72	72															72		
Э ПМ.03	Экзамен по модулю	6					18	10	8					8										8	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	1	0	3	0	2	296	266	30	22	8	14	0	8	0	0	0	0	10	12	8	0	0	0	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений			4		4	126	110	16	16	6	10							10	6					
МДК.04.02	Организация работ при реконструкции зданий и сооружений			4		4	44	38	6	6	2	4								6					
УП.04	Учебная практика*						36	36														36			
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)*			4к			72	72														72			
Э ПМ.04	Экзамен по модулю	4					18	10	8					8							8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	1	0	2	0	1	210	188	22	14	4	10	0	8	0	0	0	0	10	4	8	0	0	0		
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве			4		4	120	106	14	14	4	10							10	4						
УП.05	Учебная практика*			4К			36	36												36						
ПП.05	Производственная практика*							36	36												36					
ЭК ПМ.05	Экзамен по модулю	4					18	10	8					8							8					
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	0	3	0	2	360	340	20	12	4	8	0	8	0	8	4	8	0	0	0	0	0	0		
МДК.06.01	Производство работ по профессии "Штукатур" (код по ОКПДТР 19727)			2		2	36	30	6	6	2	4				4	2									
МДК.06.02	Производство работ по профессии "Каменщик" (код по ОКПДТР 12680)			2		2	36	30	6	6	2	4				4	2									
УП.06	Учебная практика*			2К			144	144									144									
ПП.06	Производственная практика*							108	108									108								
ЭК (кв) ПМ.06	Экзамен (квалификационный)	2					36	28	8					8				8								
ВСЕГО:							4104	3552	552	480	164	256	60	48	24	102	58	20	104	56	22	100	60	30		
ПДП	Производственная практика (преддипломная)**, 4 нед.						144																			
ГИА	Государственная итоговая аттестация, 6 нед.						216																			
	Всего						4464																			

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

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Иностранного языка/ Иностранного языка в профессиональной деятельности
2	Русского языка и литературы
3	Истории / Истории России/ Обществознания
4	Математики
5	Физики
6	Химии
7	Биологии
8	Географии
9	Основ безопасности и защиты Родины / Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10	Основ финансовой грамотности
11	Социально-гуманитарных дисциплин
12	Инженерной графики
13	Экономических дисциплин
14	Строительных материалов и изделий, основ инженерной геологии
15	Проектирования зданий и сооружений
16	Проектирования производства и технологии выполнения строительных работ
17	Основ геодезии
18	Обеспечения строительства материальными ресурсами и складского хозяйства
19	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
20	Сметного дела
21	Эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
22	Технических дисциплин
23	Подготовки к государственной итоговой аттестации
24	Методический

	Лаборатории:
1	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	Мастерские
1	Каменных работ/Кирпичная кладка
2	Плотницких работ
3	Отделочных работ
4	Технологии информационного моделирования BIM
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал
	Спортивный комплекс