

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБПОУ «ААСК»

_____ В.А.Баленко

«___» _____ 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Алтайский архитектурно-строительный колледж»

по специальности среднего профессионального образования

07.02.01 Архитектура

по программе базовой подготовки

Квалификация: **архитектор**

Форма обучения: **очная**

Нормативный срок освоения ОПОП: **2 года и 10 мес.**
на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:
технический/технологический

Согласовано

на основе договора о сотрудничестве с предприятиями

1. _____

« _____ » _____ 2020 г.

2. _____

« _____ » _____ 2020 г.

3. _____

« _____ » _____ 2020 г.

4. _____

« _____ » _____ 2020 г.

Согласовано

И.о. зам. директора по УР КГБПОУ «ААСК»

_____ А.В. Путинцева

« _____ » _____ 2020 г.

Утвержден на педагогическом совете

Протокол № _____ от _____ 2020 г.

Приказ № _____ от _____ 220 г.

Рекомендовано методическим советом

Протокол № _____ от _____ 2020 г.

Председатель методического Совета

Рассмотрено на заседании ПЦК специальностей

«Архитектура», «дизайн», «Реклама»

Протокол № _____ от _____ 2020 г.

Председатель ПЦК _____ С.А. Коршикова

Согласовано

Председатель ПЦК ОПД, специальностей «МСГ»,

«МСТУ» _____ Е.В. Кречмар

Протокол № _____ от _____ 2020 г.

Председатель ПЦК ОГ и СЭД

_____ Н.И. Тимофеева

Протокол № _____ от _____ 2020 г.

Председатель ПЦК ЕД

_____ Ю.С. Чернова

Протокол № _____ от _____ 2020 г.

Ответственный за составление учебного плана

Зав. информационно-методическим сектором

_____ Н.В. Шерина

1. Пояснительная записка

Настоящий Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж» по специальности по специальности 07.02.01 Архитектура регламентирует порядок реализации ОПОП по программе подготовки специалистов среднего звена (ППСЗ), в том числе с реализацией ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Учебный план разработан на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 года N 850 по специальности 07.02.01 Архитектура;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. № 291 г. Москва "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования"
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Устав КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж»;
- Положение об учебной и производственной практике КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж»;
- Положение о самостоятельной работе обучающихся КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж»;
- Положение о разработке и утверждении основной профессиональной образовательной программы КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж» по программам подготовки специалистов среднего звена/программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям;

– Санитарно-эпидемиологические правила и нормы и др. документы.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ОПОП подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 «Архитектура»:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям;
- формы государственной (итоговой) аттестации, объемы времени, отведенные на их подготовку и проведение;
- объем каникул по годам обучения.

Учебный план является основным документом для составления расписаний учебных занятий и экзаменационных сессий, расчета годовой педагогической нагрузки преподавателей.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

1. Учебный год в колледже на каждом курсе начинается 1 сентября и завершается в соответствии с учебным планом 30 июня.

2. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

3. Продолжительность академического часа занятий - 45 мин, предусмотрена группировка занятий парами, продолжительность которой составляет 1 час 30 минут: два учебных занятия по 45 минут с перерывом в 5 минут, между парами по 10 минут, после двух пар занятий предусмотрен обеденный перерыв на 30 минут.

4. Лабораторные и практические занятия по дисциплинам «Иностранный язык» (178 час.), «Начертательная геометрия» (66 час.), «Рисунок и живопись» (290 час.) и МДК.01.01 «Изображение архитектурного замысла при проектировании» (252 час.), МДК.01.02 «Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования» (74 час.), МДК.01.03 «Начальное архитектурное проектирование» (72 час.- лабораторно-практические занятия и 394 – курсовое проектирование), МДК.01.04 «Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства селитебных территорий» (20 часов – курсовое проектирование, 70 часов – лабораторно-практические занятия.) проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек. Деление на подгруппы в МДК.01.01 – 01.04 обусловлено индивидуальными заданиями, творческим характером обучения и необходимостью персонального консультирования обучающихся.

5. Общий объем каникулярного времени составляет 21 неделя, в том числе не менее двух недель в зимний период.

6. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы согласно ФГОС СПО, а также 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

7. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося учебной группы на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются при изучении дисциплины:

- групповые консультации используются для подготовки к дифференцированным зачетам по общим гуманитарным и социально-экономическим, математическим и общим естественнонаучным, общепрофессиональным дисциплинам и МДК;
- индивидуальные консультации используются при курсовом и дипломном проектировании;
- устные консультации используются при оформлении и обработке результатов лабораторных и практических работ.

8. Курсовые проекты (работы) проводятся в рамках следующих МДК:

- МДК.01.03 «Начальное архитектурное проектирование» (394 часа);
- МДК.01.04 «Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства селитебных территорий» (20 часов);
- МДК. 01.05 «Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции» (48 часов).

9. Текущий контроль знаний проводится в форме устного и письменного опроса, контрольных тестов, защиты лабораторных работ, практических работ и курсовых проектов за счет времени, отводимого на изучение дисциплин и профессиональных модулей.

10. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета и экзамена. Для проведения экзаменов предусмотрены сессии, продолжительностью на весь курс обучения 5 недель.

11. В период обучения (во время летних каникул) после второго курса с юношами проводятся недельные учебные военно-полевые сборы (35 часов).

12. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации СПО по ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в соответствии с календарным учебным графиком как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

13. Для эффективной организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС в рамках учебного плана и графика учебно-производственного процесса практика распределена следующим образом:

- учебная практика – 14 недель,
- производственная (по профилю специальности) практика – 6 недель;
- преддипломная практика – 4 недели.

14. Учебная практика проводится в аудиториях и лабораториях колледжа и предполагает деление на подгруппы.

ПМ.01 Проектирование объектов архитектурной среды

- УП.01.01 Выполнение изображения архитектурного замысла при проектировании в чертежах состоит из следующих разделов:
 - УП.01.01.01 Выполнение изображения архитектурного замысла при проектировании средствами начертательной геометрии и архитектурной графики, 5 недель, 2 семестр (кабинет-мастерская архитектурной графики и объемно-пространственной композиции);
 - УП.01.01.02 Выполнение изображения архитектурного замысла при проектировании средствами рисунка, 2 недели, 2 семестр (помещения колледжа, городская среда);
 - УП.01.01.03 Выполнение изображения архитектурного замысла при проектировании средствами информационных компьютерных технологий, 2 недели, 4 семестр (лаборатория компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования);
- УП.01.02 Выполнение абстрактной объемно-пространственной композиции с элементами макетирования, 1 неделя, 2 семестр; (кабинет-мастерская архитектурной графики и объемно-пространственной композиции);
- УП.01.03 Выполнение макета многоэтажного жилого дома со встроенными общественными помещениями, 1 неделя, 4 семестр (кабинет архитектурного проектирования);
- УП.01.04 Выполнение обмерных работ, 2 недели, 4 семестр (выход на архитектурные объекты города).

ПМ.02 Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений

- УП.02 Ознакомительная практика по основам строительного производства, 1 неделя, 4 семестр.

15. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Основной целью производственной практики является: подготовка обучающегося к самостоятельной работе в качестве архитектора, а также освоение современных технологий в области проектирования объектов архитектурной среды, планирования и организации процесса архитектурного проектирования, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности в организациях различных организационно-правовых форм.

ПМ.01 Проектирование объектов архитектурной среды

- ПП.01 Разработка проектных документов объектов различного назначения и участие в согласовании принятых решений с проектными – 4 недели в 6 семестре;
- ПМ.02 Осуществление мероприятий по реализации проектных решений**
- ПП.02 Осуществление мероприятий по авторскому надзору и реализации принятых проектных решений – 1 неделя;
- ПМ.03 Планирование и организация процесса архитектурного проектирования**
- ПП.03 Планирование, организация и контроль качества проектных работ – 1 неделя.
16. Преддипломная практика продолжительностью 4 недели, проводится перед государственной (итоговой) аттестацией, задачей преддипломной практики является: обобщение и совершенствование знаний и умений по специальности, сбор и подготовка материалов для дипломного проектирования.
- Базовыми предприятиями для проведения производственной и преддипломной практик являются: ЗАО «Классика», ЗАО ПТМ архитектора Рамазановой Т.В. «Архисидек», Управление по строительству и архитектуре Администрации Октябрьского района, Алтайгидрозем, АКГУП Алтайкоммунпроект, ЗАО Персональная творческая мастерская архитектора М.И. Шмидта М-АРТ.
17. Реализация программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 «Архитектура» обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели проходят стажировку в профессиональных организациях не реже 1 раза в 3 года.
18. Перечень лабораторий, учебно-производственных мастерских и учебных кабинетов установлен с учетом профиля подготовки специалистов и перечня изучаемых дисциплин.
19. Время, отведенное для внеаудиторной (самостоятельной) работы на все дисциплины согласно графика учебного процесса (18 часов в неделю), используется обучающимися для работы с литературой, электронными образовательными ресурсами, подготовкой курсовых проектов, отчетов по практическим и лабораторным занятиям по дисциплинам во внеурочное время. Организация внеаудиторной работы обучающихся обеспечена преподавателями учебно-методическими пособиями, указаниями и рекомендациями к выполнению самостоятельной работы.
20. Реализация ППССЗ обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд укомплектован печатным и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

1.3. Общеобразовательный цикл

Обучение по специальности 07.02.01 «Архитектура» ведется на базе среднего общего образования.

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть циклов ППСЗ в количестве 972 аудиторных часа распределена с учётом особенностей развития науки, экономики, техники и технологий, особенностей контингента обучающихся.

Использование вариативной части ОПОП обусловлено расширением профессиональных компетенций в соответствии с запросами работодателей к уровню подготовленности специалиста. Введение новых дидактических единиц направлено на реализацию дополнительных требований к знаниям, умениям и практическому опыту в соответствии с возросшими требованиями к работникам, которые должны овладеть инновационными способами профессиональной деятельности в условиях рынка.

На основании изучения квалификационной характеристики выпускника по специальности экспертной группой от работодателей были даны рекомендации по расширению профессиональных и общих компетенций в части освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей (видов профессиональной деятельности).

Обязательная учебная нагрузка вариативной части ОПОП в количестве 972 аудиторных часа распределена следующим образом:

1. Введены дополнительные дисциплины (68 часов):

– 68 аудиторных часов на новую дисциплину ОП.11. «Планирование карьеры и профессионального роста»;

2. Добавлены часы на дисциплины и профессиональные модули, из них –

– 84 аудиторных часа на математический общий и естественнонаучный цикл - 84 аудиторных часа для решения прикладных профессиональных задач;

276 часов на общепрофессиональные дисциплины:

– 22 аудиторных часа ОП.01 «Техническая механика» на решение прикладных практических задач;

– 90 аудиторных часов ОП.03 «Рисунок и живопись» на выполнение прикладных практических заданий;

– 72 аудиторных часа ОП.04 «История архитектуры» на дополнительный раздел «История архитектуры Алтайского края»;

– 28 аудиторных часов ОП.06 «Архитектурное материаловедение» на выполнение практических заданий;

– 16 аудиторных часов ОП.07 «Основы геодезии» на лабораторные работы с целью формирования навыков геодезических измерений;

– 48 аудиторных часов ОП.10 «Основы экономики архитектурного проектирования и строительства» на формирование умений и знаний в области бизнеса и предпринимательской деятельности;

544 часа на профессиональный цикл (междисциплинарные курсы профессиональных модулей):

– 488 часов на ПМ.01. «Проектирование объектов архитектурной среды» на формирование следующих компетенций: разрабатывать проектную документацию объектов различного назначения, осуществлять изображение архитектурного замысла, выполняя архитектурные чертежи и макеты;

– 36 часов на ПМ.02. «Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений» на формирование следующих компетенций: участвовать в авторском надзоре при выполнении строительных работ в соответствии с разработанным объемно-планировочным решением, осуществлять корректировку проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика;

– 26 часов на ПМ.03. «Планирование и организация процесса архитектурного проектирования» на формирование следующих компетенций: организовывать выполнение проектных работ в рамках поставленных руководителем задач, участвовать в осуществлении контроля качества выполнения проектных работ.

Распределение часов вариативной части согласовано на заседании предметно-цикловой комиссии в присутствии работодателя.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Формы проведения промежуточной аттестации

Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются – контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом. Результатом оценивания является:

- зачет – зачтено, /не зачтено;
- экзамен и дифференцированный зачет – по пятибалльной системе;
- итогом оценивания за экзамен (квалификационный экзамен) – однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Проведение зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов квалификационных регулируется расписанием, допуск обучающихся к сессии решается на педсовете.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится не более 1 недели в семестр (36 часов).

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то выделение времени на подготовку к нему не требуется и он проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

По физической культуре – каждый семестр – зачеты/дифференцированные зачеты (завершает освоение программы – дифференцированный зачет).

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Колледжем создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Учебным планом определено следующее распределение промежуточной аттестации по дисциплинам и практикам ППССЗ 07.02.01 «Архитектура» по семестрам и курсам:

- на первом курсе – 2 недели (1 и 2 семестр):

экзамен по дисциплинам ЕН.1 «Прикладная математика»; ОП.1 «Техническая механика», ОП.02 «Начертательная геометрия», МДК.01.02 «Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования»;

- на втором курсе – 2 недели (3 и 4 семестр):

экзамены по дисциплинам ОП.04 «История архитектуры», ОП.05 «Типология зданий», МДК.01.05 «Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции», ОП.03 «Рисунок и живопись», МДК.02.01 «Основы строительного производства», МДК.03.01 «Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства», экзамен по ПМ.02 «Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений» и ПМ.03 «Планирование и организация процесса архитектурного проектирования»;

- на третьем курсе - 1 неделя (5 и 6 семестр):

экзамены дисциплине ОП.03 «Рисунок и живопись», МДК.01.01 «Изображение архитектурного замысла при проектировании», экзамены по МДК.01.03 «Начальное архитектурное проектирование», МДК.01.04 «Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства селитебных территорий», МДК.01.05 «Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции», ПМ.01. «Проектирование объектов архитектурной среды».

Программой подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 «Архитектура» предусмотрено выполнение четырех курсовых проектов (работ) в рамках изучения профессионального модуля ПМ.01 «Проектирование объектов архитектурной среды» (462 часа).

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной 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.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Дипломный проект выполняется в объеме – 5-6 листов графической части и 15-25 листов расчетно-пояснительной записки. Обязательное требование – соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Для подготовки дипломного проекта предусмотрено 6 недель, защиты дипломного проекта 2 недели.

Выполнение дипломного проекта проходит в соответствии с утвержденным графиком дипломного проектирования, по которому разделы проекта оценивают в процентном отношении.

Для организации выполнения дипломного проекта имеются соответствующие методические указания, составленные руководителями проекта для студентов согласно тематике проектов и рекомендаций консультантов по отдельным разделам проекта.

Защита дипломных проектов проходит на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии. На заседании Государственной экзаменационной комиссии обучающийся делает доклад, главное содержание которого – раскрытие темы, предусмотренной заданием на дипломное проектирование, кроме того, студент отвечает на вопросы по теме дипломного проекта, задаваемые членами ГИА.

Государственный экзамен не предусмотрен.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	32	8	0	0	2	0	10	52
II курс	33	6	2	0	2	0	9	52
III курс	24	0	4	4	1	8	2	43
Всего	89	14	6	4	5	8	21	147

3. План учебного процесса по специальности 07.02.01 Архитектура

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся					Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам					
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			1 Семестр 16 неделя	2 Семестр 16 неделя	3 Семестр 16 неделя	4 Семестр 17 неделя	5 Семестр 17 неделя	6 Семестр 7 неделя
					Всего занятий	В т.ч.							
							лабораторных и практических занятий, включая семинары	курсовых работ (проектов)					
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	16
ОГСЭ.00	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</u>	0/3/0	678	226	452	392	0	112	64	64	72	112	28
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	18	0	0	0	0	0	48	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	18	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, -, ДЗ	202	24	178	178	0	32	32	32	36	32	14
ОГСЭ.04	Физическая культура	3, ДЗ, 3, ДЗ, 3, ДЗ	356	178	178	178	0	32	32	32	36	32	14
ЕН.00	<u>Математический и общий естественнонаучный цикл</u>	0/3/1	267	87	180	104	0	80	68	32	0	0	0
ЕН.01	Прикладная математика	Э	72	24	48	20	0	48	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	-, ДЗ	96	32	64	50	0	32	32	0	0	0	0
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования	ДЗ	48	16	32	16	0	0	0	32	0	0	0
ЕН.04	Архитектурная физика	ДЗ	51	15	36	18	0	0	36	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	0/20/17	4581	1289	3292	1285	462	384	732	480	828	500	368
ОП.00	<u>Общепрофессиональные дисциплины</u>	0/10/6	1734	580	1154	698	0	288	270	180	156	168	92
ОП.01	Техническая механика	-, Э	120	40	80	36	0	32	48	0	0	0	0
ОП.02	Начертательная геометрия	-, Э	114	38	76	66	0	38	38	0	0	0	0
ОП.03	Рисунок и живопись	ДЗ, ДЗ, -, Э, Э	498	168	330	300	0	38	100	60	72	60	0
ОП.04	История архитектуры	-, -, Э	228	76	152	70	0	56	44	52	0	0	0
ОП.05	Типология зданий	Э	54	18	36	10	0	0	0	36	0	0	0
ОП.06	Архитектурное материаловедение	-, ДЗ	144	48	96	46	0	64	32	0	0	0	0
ОП.07	Основы геодезии	ДЗ	72	24	48	24	0	0	0	0	48	0	0

ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений	ДЗ	81	27	54	26	0	0	0	0	0	54	0
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	66	22	44	24	0	0	0	0	0	0	44
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства	ДЗ,ДЗ	153	51	102	40	0	0	0	0	0	54	48
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ	102	34	68	22	0	0	0	32	36	0	0
ОП.12	Планирование карьеры и профессионального роста	-,ДЗ	102	34	68	34	0	24	44	0	0	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	0/10/11	2847	709	2138	587	462	132	426	300	672	332	276
ПМ.01	Проектирование объектов архитектурной среды	0/7/7	2550	646	1904	524	462	132	426	300	438	332	276
Раздел 1.	Выполнение изображения архитектурного замысла в чертежах	--	714	130	584	110	0	84	270	48	126	56	0
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	-, ДЗ, -, -, Э	390	130	260	252	0	48	54	48	54	56	0
УП.01.01	Выполнение изображения архитектурного замысла при проектировании в чертежах	ДЗ	324	0	324	0	0	36	216	0	72	0	0
УП.01.01.01	Выполнение изображения архитектурного замысла при проектировании средствами начертательной геометрии и архитектурной графики	-	180	0	180	0	0	0	180	0	0	0	0
УП.01.01.02	Выполнение изображения архитектурного замысла при проектировании средствами рисунка	-	72	0	72	0	0	36	36	0	0	0	0
УП.01.01.03	Выполнение изображения архитектурного замысла при проектировании средствами	-	72	0	72	0	0	0	0	0	72	0	0

	информационных компьютерных технологий													
Раздел 2.	Разработка абстрактной объемно-пространственной композиции с элементами макетирования	-	180	48	132	74	0	48	84	0	0	0	0	
МДК.01.02	Объемно - пространственная композиция с элементами макетирования	-, Э	144	48	96	74	0	48	48	0	0	0	0	
УП.01.02.	Выполнение абстрактной объемно-пространственной композиции с элементами макетирования	ДЗ	36	0	36	0	0	0	36	0	0	0	0	
Раздел 3.	Проектирование объектов архитектурной среды	-	771	245	526	72	394	0	0	128	110	200	88	
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование: - Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; - Проектирование малоэтажного жилого здания; - Проектирование интерьера жилого здания; - Проектирование здания зального типа; - Проектирование многоэтажного жилого здания со встроенными общественными помещениями	-, -, ДЗ, Э	735	245	490	72	394	0	0	102	100	200	88	
УП.01.03	Выполнение макета малоэтажного жилого здания со встроенными общественными помещениями	ДЗ	36		36	0	0	0	0	0	36	0	0	
Раздел 4	Разработка планировки городов и поселений с элементами благоустройства селитебных территорий	-	333	87	246	70	20	0	0	48	126	44	28	
МДК.01.04	Основы градостроительного	-, -, Э	261	87	174	70	20	0	0	54	48	44	28	

	проектирования с элементами благоустройства селитебных территорий												
УП.01.04	Выполнение обмерных работ	ДЗ	72	0	72	0	0	0	0	0	72	0	0
Раздел 5	Конструирование зданий и сооружений	-	552	136	416	56	48	0	72	76	76	32	160
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции	-, Э, -, -, Э	408	136	272	56	48	0	72	96	56	32	16
ПП.01	Разработка проектных документов объектов различного назначения и участие в согласовании принятых решений с проектными разработками смежных частей проекта	ДЗ	144	0	144	0	0	0	0	0	0	0	144
ПМ.02	Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений	0/2/2	180	36	144	36	0	0	0	0	144	0	0
Раздел 1. ПМ.02	Выполнение мероприятий по реализации принятых проектных решений	-	180	36	144	36	0	0	0	0	144	0	0
МДК.02.01	Основы строительного производства	Э	108	36	72	36	0	0	0	0	72	0	0
УП.02	Ознакомительная практика по основам строительного производства	ДЗ	36	0	36	0	0	0	0	0	36	0	0
ПП.02	Осуществление мероприятий по авторскому надзору и реализации принятых проектных решений	ДЗ	36	0	36	0	0	0	0	0	36	0	0
ПМ.03	Планирование и организация процесса архитектурного проектирования	0/1/2	117	27	90	27	0	0	0	0	90	0	0
Раздел 1. ПМ.03		-	117	27	90	27	0	0	0	0	90	0	0

МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства	Э	81	27	54	27	0	0	0	0	54	0	0	
ПП.03	Планирование, организация и контроль качества проектных работ	ДЗ	36	0	36	0	0	0	0	0	36	0	0	
	ВСЕГО	0/26/18	5526	1602	3924	1781	462	576	864	576	900	612	396	
ПДП	Преддипломная практика												4	
ГИА	Государственная итоговая аттестация												8	
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год						Всего	Дисциплин и МДК	3204	576	576	576	612	612	252
							учебной практики	504	0	288	0	216	0	0
Государственная (итоговая) аттестация							производственной практики	216	0	0	0	72	0	144
1. Программа базовой подготовки							преддипломной практики	144	0	0	0	0	0	144
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: Дипломного проекта Выполнение дипломного проекта с 04 мая по 14 июня (всего 6 недель) Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 недели)							экзаменов	18	1	3	3	5	2	4
							дифференцированных зачетов	26	2	7	2	8	4	4
1.2. Государственные экзамены - нет							зачетов	0	0	0	0	0	0	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий и других учебных помещений для реализации ФГОС по специальности 07.02.01 Архитектура	
по ФГОС	Имеются в наличии
кабинеты	
социально-экономических дисциплин	202 социально-экономических дисциплин;
иностранного языка	21, 31 в иностранного языка
прикладной математики	319 математики
информатики	01 информатики и информационных технологий
технической механики	4 техническая механика
архитектурной графики	221 типологии зданий, архитектурной графики
начертательной геометрии	203 начертательной геометрии
рисунка и живописи	214, 217 рисунка и живописи
истории архитектуры	225 истории архитектуры, объемно-пространственной композиции
основ геодезии	5 геодезии
инженерных сетей и оборудования территорий поселений	302 инженерных сетей, строительных машин, охраны труда
типологии зданий	221 типологии зданий, основ градостроительства, конструкций зданий и сооружений, архитектурного проектирования
технологии и организации строительного производства	301 технологии и организации строительного производства
экономики архитектурного проектирования и строительства	419 экономики организации и управления экономики организации
объемно-пространственной композиции	225 истории архитектуры, объемно-пространственной композиции
основ градостроительства	221 типологии зданий, основ градостроительства, конструкций зданий и сооружений, архитектурного

	проектирования
интерьера	221 интерьера
конструкции зданий и сооружений	221 типологии зданий, основ градостроительства, конструкций зданий и сооружений, архитектурного проектирования
архитектурного проектирования	221 типологии зданий, основ градостроительства, конструкций зданий и сооружений, архитектурного проектирования
экологических основ архитектурного проектирования	113 экологии и безопасности жизнедеятельности
архитектурной физики	32 физики
автоматизированного проектирования	404,407 автоматизированного проектирования
подготовки к итоговой аттестации	221 подготовки к ГИА
методический	1 методический
Лаборатории:	
архитектурного материаловедения	101 материаловедения
технической механики	технической механики
безопасности жизнедеятельности	113 экологии и безопасности жизнедеятельности
компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования	406 компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования
информационных технологий	110 информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
технических средств обучения	406 технических средств обучения
Мастерские	
плотнично-столярных работ	плотнично-столярных работ
каменных и штукатурных работ	каменных и штукатурных работ
малярных и облицовочных работ	малярных и облицовочных работ
макетная	макетная
Спортивный комплекс	
спортивный зал	спортивный зал
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы	открытый стадион широкого профиля с элементами

препятствий	полосы препятствий
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы	
библиотека	библиотека
читальный зал с выходом в сеть Интернет	читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал	актовый зал