

**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: **3 года и 10 мес.**  
**на базе основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования:  
**технический/технологический**

<p><b>Согласовано</b> на основе договора о сотрудничестве с предприятиями</p> <p>1. _____ _____ « ____ » _____ 2020 г.</p> <p>2. _____ _____ « ____ » _____ 2020 г.</p> <p>3. _____ _____ « ____ » _____ 2020 г.</p> <p>4. _____ _____ « ____ » _____ 2020 г.</p>	<p><b>Утвержден</b> на педагогическом совете Протокол № _____ от _____ 2020 г. Приказ № _____ от _____ 220 г.</p>
<p><b>Согласовано</b> И.о. зам. директора по УР КГБПОУ «ААСК» _____ А.В. Путинцева « ____ » _____ 2020 г.</p>	<p><b>Рекомендовано</b> методическим советом Протокол № _____ от _____ 2020 г. Председатель методического Совета _____</p>
	<p><b>Рассмотрено</b> на заседании ПЦК специальностей «Архитектура», «Дизайн», «Графический дизайнер» Протокол № _____ от _____ 2020 г. Председатель ПЦК _____ С.А. Коршикова</p>
	<p><b>Согласовано</b> Председатель ПЦК ОПД, специальностей «МСГ», «МСТУ» _____ Е.В. Кречмар Протокол № _____ от _____ 2020 г.</p> <p>Председатель ПЦК ОГ и СЭД _____ Н.И. Тимофеева Протокол № _____ от _____ 2020 г.</p> <p>Председатель ПЦК ЕД _____ Ю.С. Чернова Протокол № _____ от _____ 2020 г.</p>
	<p>Ответственный за составление учебного плана Зав. информационно-методическим сектором _____ Н.В. Шерина</p>

## 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 основного 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 №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**

Образовательная программа среднего общего образования реализуется в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования по 07.02.01 «Архитектура» на базе основного общего образования в соответствии требованиями соответствующего федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО) (приказ Минобрнауки России от от 28 июля 2014 года №850) и получаемой специальности среднего профессионального образования.

Содержание общеобразовательного цикла учебного плана определено в соответствии «Рекомендациями (ФГАУ «ФИРО», 25 февраля 2015 г.) по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», (Письмо Минобрнауки России от 17.03.05.2015 г. № 06-259), а также примерных программ общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций ФГАУ «ФИРО» от 23 июля 2015 г.

Руководствуясь Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки России от 29 октября 2013 № 1199) и вышеуказанными Рекомендациями, программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 «Архитектура» отнесена к техническому/технологическому профилю.

В рабочих программах общеобразовательных дисциплин определено следующее:

- последовательность изучения материала, содержание обучения, в том числе изучаемое на профильном уровне с учетом его значимости для освоения ОПОП СПО, и специфики специальности 07.02.01 Архитектура;
- распределение часов по разделам и темам, лабораторно-практические работы, тематика рефератов, самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся, включая выполнение индивидуальных проектов, формы и методы текущего контроля и оценки учебных достижений, промежуточной аттестации студентов, рекомендуемые учебные пособия и др.

Обучающиеся изучают общеобразовательные дисциплины на первом и втором курсах обучения, в том числе одновременно с изучением курсов, дисциплин (модулей) гуманитарной и социально-экономической направленности (профиля), общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) (Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464).

Цикл общеобразовательных дисциплин включает:

**- Общеобразовательные учебные дисциплины общие:**

ОУД.01.	Русский язык
ОУД. 02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУДп.04	Математика
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.08	Астрономия

**- Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей:**

ОУДп.09	Информатика
ОУДп.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	Биология
ОУД.14	География
ОУД.15	Родной язык и родная литература

**- Общеобразовательные учебные дисциплины дополнительные:**

ОУДд.18	Основы проектной и исследовательской деятельности
---------	---

Дисциплины ОУДп.04 Математика, ОУДп.09 Информатика, ОУДп.10 Физика являются профильными учебными дисциплинами.

Личностные, метапредметные и предметные результаты обучения по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ОПОП СПО, таких циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

В рамках реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям предусмотрено увеличение часов, отведенных на изучение дисциплин общеобразовательного цикла – «Основы безопасности жизнедеятельности» – до 70 часов и «Физическая культура» – до 3 часов в неделю (Приказ Минобрнауки России от 03.06.2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. № 1312» (вступил в силу с 1 сентября 2011 г.).

Учебное время, отведенное на теоретическое изучение общеобразовательного цикла, составляет 1440 часов. На самостоятельную внеаудиторную работу отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки (в часах).

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по профессиональной подготовке специалистов среднего звена оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

По общеобразовательным дисциплинам обязательны четыре экзамена – по Русскому языку, Физике, Математике (в письменной форме) и иностранный язык.

В рамках реализации общеобразовательной подготовки каждым обучающимся под руководством преподавателя выполняется индивидуальный исследовательский (учебный) проект по профильным или другим общеобразовательным учебным дисциплинам. Темы индивидуальных проектов определяются в начале учебного года. На выполнение индивидуальных проектов

выделяются часы внеаудиторной работы, что отражается в рабочих программах дисциплин. Защита индивидуальных проектов проводится на уровне курса, группы.

Для обеспечения подготовки обучающихся к исследовательской и проектной деятельности, а также защиты индивидуальных проектов вводится дополнительная дисциплина ОУДд.18 Основы проектной и исследовательской деятельности объемом 39 аудиторных часа.

#### **1.4. Формирование вариативной части ОПОП**

Вариативная часть циклов ППССЗ 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):

экзамены по дисциплинам ОУД. 01 «Русский язык», ОУД.02 Литература, ОУД.03 Иностранный язык, ОУДп.04 «Математика» (2 экзамена: в первом и втором семестрах), ОУДп.10 «Физика», ОУДБ.07 ОБЖ;

экзамен по дисциплинам ЕН.1 «Прикладная математика»; МДК.01.02 «Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования»;

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

экзамены по дисциплинам ОУД.12 Обществознание (включая экономику и право), ОП.1 «Техническая механика», ОП.02 «Начертательная геометрия», ОП.06 Архитектурное материаловедение, МДК.01.05 «Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции»,

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

экзамены дисциплине ОП.03 «Рисунок и живопись», ОП.04 «История архитектуры», ОП.05 «Типология зданий», МДК.01.02. «Объемно - пространственная композиция с элементами макетирования», 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 четвертом курсе – 1 неделя (7 и 8 семестр):

Экзамен по дисциплинам 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», экзамен по 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 объёме – 5-6 листов графической части и 15-25 листов расчётно-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

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникулы	Всего
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подготовка	Проведение		
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.					
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	<b>39</b>	16	23	2	1	1												11	52
II	<b>33</b>	16	17	2	1	1	<b>7</b>	0	7									10	52
III	<b>35</b>	16	19	2	1	1	<b>5</b>	1	4	<b>2</b>	0	2						8	52
IV	22	15	7	1	1	0	<b>2</b>	2	0	4	0	4	4		4	6	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>129</b>	<b>2268</b>	<b>2376</b>	<b>7</b>	3	3	<b>14</b>			<b>6</b>			<b>4</b>			<b>6</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>199</b>

### 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 недель	2 Семестр 16 недель	3 Семестр 16 недель	4 Семестр 17 недель	5 Семестр 17 недель	6 Семестр 7 недель	7 семестр	8 семестр	
					Всего занятий	в т.ч.									
						лабораторных и практических занятий, включая семинары									курсовых работ (проектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл<sup>1</sup></b>	<b>8/10/0</b>	<b>2160</b>	<b>720<sup>2</sup></b>	<b>1440</b>	<b>690</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>704</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины общие</b>	<b>6/4/0</b>	<b>1327</b>	<b>441</b>	<b>886</b>	<b>519</b>	<b>0</b>	<b>384</b>	<b>466</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД. 01	Русский язык	-,Э	117	39	78	48	0	32	46	0	0	0	0	0	0
ОУД..02	Литература	Э, ДЗ	175	58	117	0	0	61	56	0	0	0	0	0	0
ОУД.03	Иностранный язык	-,Э	175	58	117	116	0	47	70	0	0	0	0	0	0
ОУДп.04	Математика	Э, Э	351	117	234	110	0	119	115	0	0	0	0	0	0
ОУД.05	История	-,ДЗ	175	58	117	102	0	43	74	0	0	0	0	0	0
ОУД.06	Физическая культура	З, ДЗ	175	58	117	102	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	Э, ДЗ	105	35	70	10	0	34	36	0	0	0	0	0	0

<sup>1</sup> ОУДп - общеобразовательные учебные дисциплины (профильные) изучаются углубленно с учетом технического профиля

<sup>2</sup> Внеаудиторная самостоятельная работа по общеобразовательным учебным дисциплинам предусматривает выполнение обучающимися индивидуального (ых) проекта (ов) по выбору из перечня, утвержденного Приказом КГБПОУ « ААСК» не позднее октября месяца 1 курса (1 семестра) обучения.

ОУД.08	Астрономия	ДЗ	54	18	36	8	0	0	0	36	0	0	0	0	0	
	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>	<b>2/5/0</b>	<b>772</b>	<b>257</b>	<b>515</b>	<b>153</b>	<b>0</b>			<b>172</b>	<b>219</b>	<b>124</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОУДп.09	Информатика	-, ДЗ	150	50	100	50	0	33	67	0	0	0	0	0	0	
ОУДп.10	Физика	-,Э	181	60	121	22	0	41	80	0	0	0	0	0	0	
ОУД.11	Химия	-, -,ДЗ	117	39	78	5	0	0	38	40	0	0	0	0	0	
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)	-, -, Э	162	54	108	40	0	26	34	48	0	0	0	0	0	
ОУД.13	Биология	ДЗ	54	18	36	16	0	36	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД.14	География	ДЗ	54	18	36	14	0	36	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД.15	Родной язык и родная литература	-, -,ДЗ	54	18	36	4	0	0	0	36	0	0	0	0	0	
	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины дополнительные</b>	<b>0/1/0</b>	<b>61</b>	<b>22</b>	<b>39</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОУДд.18	Основы проектной и исследовательской деятельности	-,ДЗ	61	22	39	18	0	20	19	0	0	0	0	0	0	
	Индивидуальный учебно-исследовательский проект	0,1% объема образовательной нагрузки по программам общеобразовательного цикла в рамках избранной УД														
	<b>Профессиональная подготовка</b>	<b>16/25/0</b>	<b>5526</b>	<b>1602</b>	<b>3924</b>	<b>1781</b>	<b>462</b>			<b>124</b>	<b>416</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>900</b>	<b>612</b>	<b>396</b>
ОГСЭ.00	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>0/3/0</b>	<b>678</b>	<b>226</b>	<b>452</b>	<b>392</b>	<b>0</b>			<b>112</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>72</b>	<b>112</b>	<b>28</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии	-, -, -, -, -, ДЗ	60	12	48	18	0			0	0	0	0	0	48	

ОГСЭ.02	История	-, -, ДЗ	60	12	48	18	0			48		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
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>1/3/0</b>	<b>267</b>	<b>87</b>	<b>180</b>	<b>104</b>	<b>0</b>		<b>80</b>	<b>32</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Прикладная математика	-, Э	72	24	48	20	0		48						
ЕН.02	Информатика	-, -, -, ДЗ	96	32	64	50	0		0	32	32	0	0	0	
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования	-, ДЗ	48	16	32	16	0		32						
ЕН.04	Архитектурная физика	-, ДЗ	51	15	36	18	0		0	0	36	0	0	0	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>15/19/0</b>	<b>4581</b>	<b>1289</b>	<b>3292</b>	<b>1285</b>	<b>462</b>		<b>44</b>	<b>272</b>	<b>732</b>	<b>548</b>	<b>828</b>	<b>500</b>	<b>368</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>7/10/0</b>	<b>1734</b>	<b>580</b>	<b>1154</b>	<b>698</b>	<b>0</b>		<b>44</b>						
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			74	64	72	60	60	0
ОП.04	История архитектуры	-, -, -, -, Э	228	76	152	70	0			48	52	52	0	0	0
ОП.05	Типология зданий	-, -, -, -, Э	54	18	36	10	0			0	0	36	0	0	0
ОП.06	Архитектурное материаловедение	-, -, Э, ДЗ	144	48	96	46	0			56	40	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	54	0	0
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-, -, -, -, -, ДЗ	66	22	44	24	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	32	36	0	0	0
ОП.12	Планирование карьеры и профессионального роста	-, -, -, ДЗ	102	34	68	34	0		44	24	0	0	0	0	0

<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>8/9/0/3Эк</b>	<b>2847</b>	<b>709</b>	<b>2138</b>	<b>587</b>	<b>462</b>			<b>0</b>	<b>458</b>	<b>352</b>	<b>666</b>	<b>342</b>	<b>320</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Проектирование объектов архитектурной среды</b>	<b>6/6/0/Эк</b>	<b>2550</b>	<b>646</b>	<b>1904</b>	<b>524</b>	<b>462</b>			<b>0</b>	<b>458</b>	<b>352</b>	<b>432</b>	<b>342</b>	<b>320</b>
<b>Раздел 1.</b>	<b>Выполнение изображения архитектурного замысла в чертежах</b>	<b>1/1/0</b>	<b>714</b>	<b>130</b>	<b>584</b>	<b>110</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>302</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>126</b>	<b>56</b>
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	-, -, -, -, -, Э	390	130	260	252	0				50	40	60	54	<b>56</b>
<b>УП.01.01</b>	<b>Выполнение изображения архитектурного замысла при проектировании в чертежах</b>	<b>-, -, -, -, -, ДЗ</b>	<b>324</b>	<b>0</b>	<b>324</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>252</b>	<b>0</b>		<b>72</b>	<b>0</b>
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			0	72	0	0	0	0
УП.01.01.03	Выполнение изображения архитектурного замысла при проектировании средствами информационных компьютерных технологий	-	72	0	72	0	0			0	0	0		72	0
<b>Раздел 2.</b>	<b>Разработка абстрактной объемно-пространственной композиции с элементами макетирования</b>	<b>1/1/0</b>	<b>180</b>	<b>48</b>	<b>132</b>	<b>74</b>	<b>0</b>				<b>48</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.02	Объемно - пространственная композиция с элементами макетирования	-, -, -, -, Э	144	48	96	74	0				48	48	0	0	0
<b>УП.01.02.</b>	<b>Выполнение абстрактной объемно-пространственной композиций с элементами макетирования</b>	<b>-, -, -, -, ДЗ</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Раздел 3.</b>	<b>Проектирование объектов архитектурной среды</b>	<b>1/2/0</b>	<b>771</b>	<b>245</b>	<b>526</b>	<b>72</b>	<b>394</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>158</b>	<b>150</b>	<b>104</b>
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование:	-, -, -, -, -, ДЗ, Э	735	245	490	72	394			0	0	114	122	150	104

	- 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														
<b>УП.01.03</b>	<b>Выполнение макета малоэтажного жилого здания со встроенными общественными помещениями</b>	-,-,-,-,-,ДЗ	<b>36</b>		<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Раздел 4</b>	<b>Разработка планировки городов и поселений с элементами благоустройства селитебных территорий</b>	<b>1/1/0</b>	<b>333</b>	<b>87</b>	<b>246</b>	<b>70</b>	<b>20</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>156</b>	<b>36</b>	
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства селитебных территорий	-,-,-,-,-,Э	261	87	174	70	20	0	0	0	0	54	84	36	
<b>УП.01.04</b>	<b>Выполнение обмерных работ</b>	-,-,-,-,-,ДЗ	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Раздел 5</b>	<b>Конструирование зданий и сооружений</b>	<b>2/1/0</b>	<b>552</b>	<b>136</b>	<b>416</b>	<b>56</b>	<b>48</b>			<b>0</b>	<b>108</b>	<b>60</b>	<b>58</b>	<b>30</b>	<b>160</b>
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	108	60	58	30	16
<b>ПП.01</b>	<b>Разработка проектных документов объектов различного назначения и участие в согласовании принятых решений с проектными разработками смежных частей проекта</b>	-,-,-,-,-,-,ДЗ	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>

ПМ.02	Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений	1/2/0/Эк	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	1/1/0/Эк	117	27	90	27	0			0	0	0	90	0	0	
Раздел 1. ПМ.03	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства	-	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	
	<b>ВСЕГО</b>	24/35/0/3Эк	<b>7686</b>	<b>2322</b>	<b>5364</b>	<b>2471</b>	<b>462</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>900</b>	<b>612</b>	<b>396</b>	
ПДП	Преддипломная практика														4	
ГИА	Государственная итоговая аттестация														8	
<b>Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год</b>						Всего	Дисциплин и МДК	<b>4644</b>	576	828	576	612	576	684	540	252
							учебной практики	<b>504</b>	0	0	0	252	36	144	72	0

<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>	производственной практики	<b>216</b>	0	0	0	0	0	72	0	144
<b>1. Программа базовой подготовки</b>	преддипломной практики	<b>144</b>	0	0	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	<b>27</b>	3	5	2	3	3	5	2	4
	дифференцированных зачетов	<b>35</b>	2	7	5	4	2	7	5	3
1.2. Государственные экзамены - нет	зачетов	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0	0

<b>4. Перечень кабинетов, лабораторий и других учебных помещений для реализации ФГОС по специальности 07.02.01 Архитектура</b>	
по ФГОС	Имеются в наличии
<b>кабинеты</b>	
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
<b>Лаборатории:</b>	
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
<b>Мастерские</b>	
плотнично-столярных работ	плотнично-столярных работ
каменных и штукатурных работ	каменных и штукатурных работ
малярных и облицовочных работ	малярных и облицовочных работ
макетная	макетная
<b>Спортивный комплекс</b>	
спортивный зал	спортивный зал

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
<b>Залы</b>	
библиотека	библиотека
читальный зал с выходом в сеть Интернет	читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал	актовый зал