

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РА

«АНК им. Х. Андрухаева»

М.Н. Кагазежев

2023г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Республики Адыгея
«Адыгейский педагогический колледж им. Х. Андрухаева»
по специальности среднего профессионального образования
07.02.01 Архитектура
по программе базовой подготовки

Квалификация: *Архитектор*

Форма обучения – *очная*

Нормативный срок освоения ОПОП – **3 года 10 месяцев**

На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования **технический**

2022г.-2023г. – 1 курс

2023г.-2024г. – 2 курс

2024г.-2025г. – 3 курс

2025г.-2026г. – 4 курс

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Адыгея «Адыгейский педагогический колледж им. Х. Андрухаева» разработан на основе

- Приказа Минпросвещения России от 04.10.2021 N 692 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.11.2021 N 65795);

- Приказа Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.09.2022г., регистрационный № 70167);

– Приказ Министерства просвещения РФ от 2 сентября 2020 г. № 457 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования";

– Приказ Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

– Приказ Министерства просвещения РФ от 08.11.21 № 800 "Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказ Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 № 390 "О практической подготовке обучающихся;

– Приказ Министерства просвещения РФ от 14 октября 2022 г. N 906 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов";

а также в соответствии с нормативно-правовыми актами:

1) Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2) Уставом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Адыгея «Адыгейский педагогический колледж им. Х. Андрухаева».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Дата начала учебных занятий – 1 сентября.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет 54 часа в неделю и включает 36 часов обязательной аудиторной работы и 18 часов самостоятельной работы.

Продолжительность учебной недели – 5 дней.

Продолжительность учебного занятия – 90 минут, т.е. парой по 45 минут с 5-ти минутным перерывом. Занятия начинаются в 9.00.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателями учебных дисциплин и междисциплинарных курсов и доводятся до сведения обучающихся в рамках изучения соответствующей дисциплины.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов (в том числе квалификационных).

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 7 недель:

1 курс – 2 недели

2 курс – 1 неделя

3 курс 2 недели

4 курс – 2 недели

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика проводится образовательным учреждением с целью формирования у обучающихся умений, приобретения первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

При реализации ОПОП СПО по специальности производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится образовательным учреждением с целью формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика (преддипломная) направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм (далее - Организация).

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Порядок проведения всех видов практики регламентируется локальными актами колледжа.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы составляет 34 недели (8-11 недель в учебном году, в том числе, не менее 2 недель в зимний период).

1.3. Общеобразовательный цикл

В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 07.02.01 «Архитектура» при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределяется на изучение общих, по выбору из обязательных предметных областей и дополнительных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 г. №06-259 «О направлении

доработанных рекомендаций 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», при этом на физическую культуру отводится по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889). В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 Архитектура. Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются на последующих курсах обучения в процессе изучения учебных дисциплин таких циклов программы подготовки специалистов среднего звена, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла. Реализация ФГОС СОО в пределах основной образовательной программы СПО осуществляется с учетом гуманитарного профиля обучения (рекомендации Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 г. №06-259 «О направлении доработанных рекомендаций 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»).

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, 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 общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Экзамены проводятся по дисциплинам «Информатика и ИКТ», «Математика» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно, которая выбирается обучающимся или образовательным учреждением. По «Информатике и ИКТ» и «Математике» – в письменной форме, по общеобразовательной дисциплине, изучаемой углубленно – в устной. В учебном плане 36 часов отводится на индивидуальный учебный проект за счет внеаудиторной самостоятельной учебной нагрузки.

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

Учебные циклы среднего профессионального образования: максимальная нагрузка - 4990 часа, самостоятельная работа - 1659 часов, обязательная аудиторная нагрузка - 4464 ч., в том числе 2253 час практических и лабораторных занятий, учебная и производственная практика - 576 часов.

Объем времени вариативной части использован следующим образом:

1.4.1 Введение в цикл ОГСЭ. 00 Общий гуманитарный и социально-экономический 179 ч. вариативной части ФГОС на дисциплины с целью формирования общих и профессиональных компетенций ФГОС, а также для формирования дополнительных знаний и умений, отраженных в ППСЗ:

- ОГСЭ.В.03 «Адыгейский язык» - 140 ч.
- ОГСЭ.В.04 «История Адыгеи» – 39 ч.

1.4.2 Введение в цикл ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины 239 ч. вариативной части ФГОС на дисциплины с целью формирования общих и профессиональных компетенций ФГОС, а также формирования дополнительных умений и знаний, позволяющих освоить исследовательские компоненты профессиональной деятельности учителя:

- ОП.В.01 «Архитектура и градостроительство Республики Адыгея» - 26 ч.
- ОП.В.02 «Архитектура и общество. Традиция и современность» - 87 ч.
- ОП.В.03 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» - 87 ч.
- ОП.В.04 «Основы финансовой грамотности» - 39 ч.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т. ч. введенных за счет вариативной части ОПОП, обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Согласно ФГОС в учебный план включены следующие формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. В зависимости от продолжительности изучения дисциплины согласно учебному плану могут быть проведены не одна, а несколько форм промежуточного контроля.

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов и дифференцированных зачетов, и экзаменов за счет времени, отведенного на учебную дисциплину или МДК, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены сдаются во время проведения зимних и летних сессий продолжительностью в одну-две недели.

В соответствии с ФГОС государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация проводится на 4 курсе в июне месяце. На подготовку выпускной квалификационной работы отводится 4 недели. На защиту выпускной квалификационной работы отводится 2 недели.

Сводные данные по бюджету времени

Срок получения СПО по специальности 07.02.01 Архитектура, базовой подготовки в очной форме обучения составляет 199 недель, в том числе:

- **52 нед. общеобразовательный учебный цикл, в том числе:**

Учебных недель 39 нед.

Промежуточная аттестация 1 нед.

Канкулы 12 нед.

Итого 52 нед.

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	39	0	0		1		12	52
Всего	39				1		12	52

- **147 обязательная часть учебных циклов ШССЗ, в том числе:**

Обучение по учебным циклам

Учебная практика 9 нед.

Производственная практика (по профилю специальности) 7 нед.

Производственная практика (преддипломная) 4 нед.

Промежуточная аттестация 5 нед.

Государственная итоговая аттестация 6 нед.

Каникулы 24 нед.

Итого 147 нед.

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
II курс	34	6	0		1		11	52
III курс	36	2	1		2		11	52
IV курс	23	1	6	4	2	6	2	43
Всего	93	9	7	4	5	6	24	147

2023-2024 учебный год

курс	сентябрь					октябрь				ноябрь				декабрь					январь				февраль				март					апрель			
	02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	03	10	17	24	03	10	17	24	31	07	14	21	28
	08	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19	26	02	09	16	23	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04
	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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
2	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	=	=	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о

курс	Май				июнь				июль				август				
	05	12	19	26	02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18	25
	11	18	25	01	08	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	24	31
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
2	о	*	*	*	*	*	*	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=

2024-2025 учебный год

курс	сентябрь					октябрь				ноябрь				декабрь					январь				февраль				март					апрель			
	01	08	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19	26	02	09	16	23	02	09	16	23	30	06	13	20	27
	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18	25	01	08	15	22	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03
	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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
3	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	*	::	=	=	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о

курс	Май				июнь				июль				август					
	04	11	18	25	01	08	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	24	
	10	17	24	31	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30	31
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
3	о	о	о	о	о	*	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

2025-2026 учебный год

курс	сентябрь					октябрь				ноябрь				декабрь					январь				февраль				март					апрель			
	01	08	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19	26	02	09	16	23	02	09	16	23	30	06	13	20	27
	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18	25	01	08	15	22	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03
	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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
4	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	*	8	8	::	=	=	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о

курс	Май				июнь				
	04 10	11 17	18 24	25 31	01 07	08 14	15 21	22 28	29 30
	36	37	38	39	40	41	42	43	44
4	x	x	x	v	v	v	v	//	//

o теоретическое обучение

= каникулы

x преддипломная практика

:: промежуточная аттестация

v подготовка ВКР

// защита ВКР

+ государственный экзамен

* учебная практика

8 производственная практика

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)								
			максимальная нагрузка	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				практика	консультации	экзамены	I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т. ч.						1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 17 нед.	5 сем. 15 нед.	6 сем. 21 нед. 2(практ) 1(пр.атт)	7 сем. 13 нед. 3(практ) 1(пр.атт)	8 сем. 10 нед. 4(практ) 1(пр.атт)	
						лекций	лаб. и прак. зан-й, вкл. семинары	курсовых работ (строгово)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9				10	11	12	13	14	15	16	17	
О.00	Общеобразовательный цикл		1461	36	1389	415	974		36	6	18	595	726	34	34					
Базовый уровень																				
ОДБ.01	Русский язык	-/Дз	95		95	28	67					51(3)	44(2)							
ОДБ.02	Литература	-/Дз	100		100	30	70					34(2)	66(3)							
ОДБ.03	Иностранный язык	з/-	117		117	35	82					51(3)	66(3)							
ОДБ.04	История		117		117	35	82					51(3)	66(3)							
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	-/Дз	129		129	38	91					34(2)	44(2)	17(1)	34(2)					
ОДБ.06	Химия	Дз/Дз	78		78	24	54					34(2)	44(2)							
ОДБ.07	Биология	Дз/Дз	39		39	11	28					17(1)	22(1)							
ОДБ.08	География	-/Дз	17		17	5	12					17(1)								
ОДБ.09	Физическая культура	з/-	117		117	35	82					51(3)	66(3)							
ОДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности	-/Дз	78		78	24	54					34(2)	44(2)							
ОДБ.11	Родная литература	-/Дз	78		78	24	54					34(2)	44(2)							
Профильный уровень																				
ОДП.01	Математика	-/Э	234		234	70	164			2	6	102(6)	132(6)							
ОДП.02	Информатика	-/Э	95		95	28	67			2	6	51(3)	44(2)							
ОДП.03	Физика	-/Э	95		95	28	67			2	6	34(2)	44(2)	17(1)						
	Индивидуальный проект		36	36																
	Промежуточная аттестация		36																	
	Обязательная часть учебных циклов ППСЗ		4479		3363	998	2365		576			17	66	578	578	540	756	468	360	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		675		675	196	479							153	136	90	126	130	40	
ОГСЭ.01	Основы философии	Дз	51		51	15	36								51(3)					
ОГСЭ.02	История	Дз	51		51	15	36							51(3)						
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	з/- /з/з/Дз	186		186	55	131							34(2)	34(2)	30(2)	42(2)	26(2)	20(2)	
ОГСЭ.04	Физическая культура	з/- /з/з/Дз	186		186	55	131							34(2)	34(2)	30(2)	42(2)	26(2)	20(2)	

ОГСЭ.05	Психология общения	Дз	39		39	10	29										39(3)	
ОГСЭ.В.00	Вариативная часть цикла		162		162	46	116						34	17	30	42	39	
ОГСЭ.В.03	Адыгейский язык	Дз	123		123	36	87						34(2)	17(1)	30(2)	42(2)		
ОГСЭ.В.04	История Адыгеи	Дз	39		39	10	29										39(3)	
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный учебный цикл		142		142	42	100						68	34				40
ЕН.01	Прикладная математика	Дз	34		34	10	24						34(2)					
ЕН.02	Информатика	Дз	68		68	20	48						34(2)	34(2)				
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования	Дз	40		40	12	28											40(4)
ОП.ОО	Общепрофессиональный цикл		1311		1311	388	923				17	66	221	204	225	252	156	170
ОП.01	Техническая механика	Дз	85		85	25	60						51(3)	34(2)				
ОП.02	Начертательная геометрия	Дз	102		102	30	72						68(4)	34(2)				
ОП.03	Рисунок и живопись	Дз/Дз	237		237	71	166			17(1)	44(2)		34(2)	34(2)	45(3)	63(3)		
ОП.04	История архитектуры	Дз	121		121	36	85							34(2)	45(3)	42(2)		
ОП.05	Типология зданий	Дз	102		102	30	72										52(4)	50(5)
ОП.06	Архитектурное материаловедение	Дз	90		90	27	63				22(1)		34(2)	34(2)				
ОП.07	Основы геодезии	Дз	108		108	32	76								45(3)	63(3)		
ОП.08	Основы экономики архитектурного проектирования	Дз	50		50	15	35											50(5)
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Дз	68		68	20	48						34(2)	34(2)				
ОП.В.О	Вариативная часть цикла		348		348	102	246								90	84	65	
ОП.В.01	Архитектура и градостроительство Республики Адыгея	Дз	26		26	8	18											26(2)
ОП.В.02	Архитектура и общество. Традиция и современность	Дз	87		87	26	61								45(3)	42(2)		
ОП.В.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Дз	87		87	26	61								45(3)	42(2)		
ОП.В.04	Основы финансовой грамотности	Дз	39		39	10	29											39(3)
ОП.В.05	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений		50		50	15	35											50(5)
ОП.В.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Дз	59		59	17	42											39(3) 20(2)
ПМ.00	Профессиональный цикл		1235		1235	372	863						136	204	225	378	182	110
ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в составе проектной документации		977		977	292	685						102	170	225	294	156	30
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	Э	147		147	44	103			2	6		51(3)	51(3)	45(3)			
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	Э	102		102	30	72			2	6		51(3)	51(3)				
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование	Э	327		327	98	229			2	6			34(2)	75(5)	84(4)	104(8)	30(3)
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства	Э	150		150	45	105			2	6				45(3)	105(5)		
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики.	Э	251		251	75	176			2	6			34(2)	60(4)	105(5)	52(4)	

ИТОГО:				5940											
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.) Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа углубленной подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа Подготовка выпускной квалификационной работы: С 18.05.2027г. по 14.06.2027г. (всего 4 нед.) Защита выпускной квалификационной работы: С 15.06.2027г. по 28.06.2027г. (всего 2 нед.)	Всего	Дисциплин и МДК						612	792	612	612	540	756	468	360
		Учебной практики						0	0	0	216	36	36	36	0
		Производственной практики/ преддипломная практика						0	0	0	0	0	36	72	144/144
		Экзаменов						0	3	0	2	1	1	1	2
		Дифф. зачетов						2	7	2	7		6	4	7
		Зачетов						2	0	2	0	2	2	2	

Условные обозначения:

Э – экзамен Дз – дифференцированный зачет З – зачет Эм – экзамен по профессиональному модулю

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический

ВКР – выпускная квалификационная работа

5. Перечень кабинетов, лабораторий для подготовки по специальности СПО

Наименование
Кабинеты
социально-экономических дисциплин
Иностранного языка
прикладной математики
информатики
технической механики
архитектурной графики
начертательной геометрии
рисунка и живописи
основ геодезии
инженерных сетей и оборудования зданий и территорий поселений
типологии зданий
технологии и организации строительного производства
экономики архитектурного проектирования и строительства
объемно-пространственной композиции

основ градостроительства
конструкций зданий и сооружений
архитектурного проектирования
экологических основ архитектурного проектирования
архитектурной физики
спортивный зал
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

07.02.01 Архитектура

		Зачеты	Диф. зачеты	Экзамены
1 курс	1 сем	1) Физ-ра 2) ин. Язык 3) география	1) Химия 2) Биология	
	2 сем		1) Русский язык 2) Литература 3) история 4) Родная лит-ра 5) ОБЖ 6) Химия 7) Биология	1) Математика 2) Информатика 3) Рисунок и живопись
2 курс	1 сем	1) Физ-ра 2) ин. язык	1) история 2) прикладная математика 3) Физика	
	2 сем		1) Основы философии 2) Информатика 3) Архитектурное материаловедение 4) БЖ 5) Техническая механика 6) обществознание 7) Начертательная геометрия	1) МДК 01.02 Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования 2) ПМ. 03 МДК 03.01 Выполнение работ по должности служащего 13444 «Макетчик макетно-модельного проектирования»
3 курс	1 сем	1) Физ-ра 2) ин. язык	1) МДК 01.03 Начальное архитектурное проектирование 2) МДК 01.05 Конструкции зданий и сооружений с элементами статики 3) Рисунок и живопись	1) МДК01.01 Изображение архитектурного замысла при проектировании
	2 сем	1) Физ-ра	1) адыгейский язык 2) история архитектуры 3) МДК 02.02 Основы строительного производства 4) архитектура и общество 5) информационные технологии в профессиональной деятельности 6) Рисунок и живопись	1) МДК 01.04 Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий 2) Основы геодезии
4 курс	1 сем	1 Физ-ра	1) психология общения 2) история Адыгеи 3) Основы финансовой грамотности 4) Архитектура и градостроительство РА	1) МДК 01.05 Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. 2) МДК 01.03 Начальное архитектурное проектирование
	2 сем		1) Физ-ра 2) ин. язык 3) Экологические основы архитектурного проектирования 4) типология зданий 5) Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений 6) ПОПД 7) Основы экономики архитектурного проектирования и строительства	1) ПМ. 01 2) ПМ.02