


Утверждаю  
Директор ОГБПОУ РСК  
 А.В.Суслов  
« 30 » 08 20 19 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
Областного государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения  
«Рязанский строительный колледж  
имени Героя Советского Союза В.А.Беглова»

по специальности среднего профессионального образования  
08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

по программе базовой подготовки (актуализированный)

Квалификация техник  
Форма обучения: очная  
Нормативный срок освоения ППСЗ: 3 года 10 мес. ( 9 кл.)  
На базе основного общего образования  
Профиль получаемого профессионального образования -  
технический

# **1. Пояснительная записка**

## **1.1. Нормативная база по реализации ППССЗ.**

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязанский строительный колледж имени Героя Советского Союза В.А.Беглова» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10.01.2018г. № 2.

Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минобрнауки России от 10.01.2018г. № 2 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.01.2018г., рег.№ 49797);

Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30.07.2013г., рег.№ 29200) (далее - Порядок организации образовательной деятельности);

Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.11.2013г., рег.№ 30306);

Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.06.2013г., рег.№ 28785). Письмо Минобрнауки России от 05.04.1999г. № 16-52-58ин/16-13 «О Рекомендациях по планированию, организации и проведению лабораторных работ

и практических занятий в образовательных учреждениях среднего профессионального образования»; Письмо Минобразования России от 05.04.1999г. № 16-52-59ин/16-13 «О Рекомендациях по организации промежуточной аттестации студентов в образовательных учреждениях среднего профессионального образования»; Письмо Минобразования России от 24.06.1997г. № 12-52-91ин/12-23 «О Рекомендациях по разработке рабочих учебных планов и рабочих программ учебных дисциплин по специальностям среднего профессионального образования (для очной формы обучения)».

## **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.**

Учебный год начинается 1 сентября.

1, 2, 4 курсы обучаются с 01.09. по 28.12. и с 12.01. по 30.06. (41 неделя)

3 курс с 01.09. по 28.12. и с 12.01. по 05.07. (42 недели)

1 семестр на 1, 2 и 3 курсе с 01.09. по 28.12.

На 4 курсе с 01.09. по 22.02. с зимними каникулами (29.1.2 по 11.01.).

2 семестр на 4 курсе начинается с 23.02. и завершается 30.06.

Продолжительность учебной недели – шестидневная, продолжительность занятий – 6 академических часов (45 минут) в день, сгруппированных парами. Учебная нагрузка обучающихся составляет 36 часов в неделю.

На практическую подготовку обучающихся (с учетом всех видов практики) отводится 3491 часов учебной нагрузки обучающихся или 59% общего объема образовательной нагрузки. На самостоятельную работу обучающихся выделено 144 часа, что составляет 8% объема учебных занятий (без учета практики). Самостоятельная работа - учебная деятельность обучающихся без непосредственного контакта с преподавателями.

Каникулярное время – 11 недель на 1<sup>-м</sup>, 11 недель на 2<sup>-м</sup>, 10 недель на 3<sup>-м</sup> (в том числе 2 недели в зимний период), на выпускном курсе – 2 недели в зимний период.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется путем проведения обязательных контрольных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей, представлением и защитой отчетов по лабораторным и расчетно-графическим работам, письменным, устным либо



компьютерным контрольным опросом (тестированием) по ранее изученному материалу, проводимому в течение 10-15 минут в вводной части каждого занятия, проведением контрольных недель (рубежный контроль) в середине каждого семестра.

Оценка знаний и компетенций обучающихся осуществляется по четырехбалльной системе (5 – отлично, 4 – хорошо, 3 – удовлетворительно, 2 – неудовлетворительно). При сдаче экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». По дисциплинам и разделам МДК, при аттестации по которым не предусмотрены экзамены или дифференцированные зачеты, итогом проверки является зачет/незачет или итоговая оценка.

Производственная по профилю специальности преддипломная практика проводится на базе специализированных предприятий строительной отрасли региона в соответствии с договорами, заключаемыми между колледжем и соответствующим предприятием. Учебная практика проводится на базе учебно-тренировочного полигона и учебно-производственных мастерских колледжа. При необходимости студенты могут проходить учебную практику на базе предприятий стройиндустрии региона.

Все виды производственной практики проводятся в конце учебного года после завершения изучения дисциплин и МДК, предусмотренных учебным планом на учебный год, концентрированно, так как в весенне-летний период выполняется наибольший объем строительно-монтажных и ремонтных работ на предприятиях строительного комплекса города Рязани и Рязанской области, что способствует повышению качества практической подготовки обучающихся.

На II курсе проводится учебная практика для получения первичных профессиональных навыков, которая подразделяется на штукатурную (УП.05) и геодезическую (УП.02), в первом семестре - 3 недели, во втором семестре – 7 недель. Всего 10 недель (360 часов).

На III курсе проводится производственная проектировочная (ПП.01) практика продолжительностью 3 недели (108 часов) и производственная технологическая (ПП.02) 4 недели (144 часа) в проектных организациях и на предприятиях строительного комплекса города Рязани и Рязанской области.

На IV курсе в марте-апреле месяце проводится производственная организационно-управленческая практика (ПП.03) 3 недели (108) часов и производственная практика по эксплуатации и реконструкции объектов (ПП.04) 4 недели (144 часа) на предприятиях строительного комплекса города Рязани и Рязанской области.

Производственная преддипломная практика продолжительностью 4 недели (144 часа) проводится на базе предприятий, на которых предполагается трудоустройство студента – выпускника (по запросам соответствующих предприятий), либо на иных предприятиях отрасли по направлению колледжа в соответствии с заключенными договорами. Преддипломная практика проводится как стажировка на должностях инженерно-технического персонала, предусматривающих замещение специалистами со средним или высшим профессиональным образованием (техник, мастер участка, инженер и т.п.), с целью сбора необходимого материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

По завершении всех видов практики обучающиеся представляют и защищают отчеты после чего сдают квалификационный экзамен по соответствующему профессиональному модулю.

Консультации организуются из расчета 4 часов на 1 студента в год (не более 100 часов на группу), за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию или времени, предусмотренного на дисциплину.

Индивидуальные консультации для обучающихся организуются по всем дисциплинам и МДК еженедельно в дни и часы определенные графиком консультаций каждого преподавателя. Групповые консультации проводятся на кануне практических занятий и лабораторных работ, при подготовке к экзаменам, перед выходом на учебную (производственную) практику, по наиболее важным темам, а также в других случаях по мере необходимости. Время и место групповых консультаций определяется расписанием консультаций и экзаменов, календарным графиком учебного процесса, календарно-тематическим планом преподавателя, а также графиком проведения практики. Форма проведения консультаций (письменная, устная или с использованием компьютерной техники) определяется преподавателем. Количество часов консультаций (в пределах годовой нормы) распределяется



ежегодно приказом директора колледжа с учетом значимости, объема, сложности дисциплины (МДК) и уровня подготовки контингента обучаемых.

### **1.3. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл сформирован на основе Рекомендаций по реализации ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах ОПОП СПО по специальности и реализуется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 965) с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки от 03.06.2011г. № 1994г. Письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015г. № 06-259.

В соответствии со спецификой ППССЗ выбран технический профиль. Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах ППССЗ составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по ППССЗ увеличен на 52 недели, в том числе 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели – промежуточная аттестация и 11 недель – каникулы (1 курс). Продолжение освоения ФГОС среднего (полного) общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов ППССЗ по специальности как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура», «Основы экономики», «Культурология» и «Психология общения»), «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Математика», «Информатика», «Экологические основы природопользования»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла («Техническая механика», «Основы электротехники», «Основы геодезии», «Основы предпринимательской деятельности» и др.)

#### 1.4. Формирование вариативной части ППССЗ.

На вариативную часть ППССЗ предусмотрено 1296 часа. Из указанного объема 1004 часов (77%) использованы для увеличения объема профессионального цикла; 200 часов на увеличение объема общепрофессионального цикла; 92 часа на увеличение объема общего гуманитарного и социально-экономического цикла.

С учетом использования вариативной части распределение объемов циклов и ППССЗ в целом представлено в таблице:

Наименование циклов		Объем образовательной нагрузки, час
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	инвариант. часть	468
	вариат. часть	92
	всего	560
Математический и общий естественно-научный цикл	инвариант. часть	144
	вариат. часть	0
	всего	144
Общепрофессиональный цикл	инвариант. часть	612
	вариат. часть	200
	всего	812
Профессиональный цикл	инвариант. часть	1728
	вариат. часть	1004
	всего	2732
Итого	инвариант. часть	2952
	вариат. часть	1296
	всего	4248

Объем вариативной части использован полностью.

#### 1.5. Порядок аттестации обучающихся.

##### 1.5.1. Промежуточная аттестация.

Основной формой промежуточной аттестации являются экзамены. В зависимости от графика учебного процесса экзамены могут проводиться во время экзаменационных сессий, организуемых в конце каждого семестра или в ходе семестра после завершения изучения дисциплины (МДК)(в этом случае освобождается 1 учебный день). Экзамены предусмотрены по всем междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, наиболее важным дисциплинам общеобразовательного цикла, а также общепрофессиональным дисциплинам. В междисциплинарных курсах, изучаемых более двух семестров,

экзамены предусмотрены и по некоторым разделам МДК. Общее количество экзаменов 21.

По всем видам практики формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, проводимый с учетом отзывов с предприятий.

По дисциплинам, при аттестации по которым не предусмотрены экзамены, формой промежуточной аттестации являются дифференцированные зачеты (зачеты), проводимые в ходе семестра за счет времени, отведенного учебным планом на изучение дисциплины. Всего предусмотрено 1 зачет и 40 дифференцированных зачетов.

На экзаменационные сессии учебным планом предусмотрено 8 недель, в том числе на I курсе (II семестр) – 2 недели.

#### **1.5.2. Государственная итоговая аттестация.**

Государственная итоговая аттестация (ГИА), как предусмотрено ФГОС, проводится в виде выпускной квалификационной работы, выполняемой в форме дипломной работы после освоения всех циклов и разделов ППССЗ и прохождения производственной преддипломной практики. Подготовка выпускной квалификационной работы осуществляется в течение 4 недель после преддипломной практики, в период с 20 мая по 16 июня. С 17 по 20 июня проводится демонстрационный экзамен. Защита выпускной квалификационной работы 20.06. по 30.06. Дополнительных форм ГИА не предусматривается. Объем часов, отводимых в ФГОС СПО на проведение государственной итоговой аттестации составляет 216 часов.





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 профилю специальности	Преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	30	10			1		11	52
III курс	33		7		2		10	52
IV курс	21		7	4	3	6	2	43
Всего	123	10	14	4	8	6	34	199

2. учебный план для специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений(базовая подготовка) (9 кл.)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации(1)		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								I курс - 41 нед		II курс - 41 нед		III курс - 42 нед		IV курс - 41 нед	
		Зачеты	Экзамены		самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем				По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем./трим. 17 недель	2 сем./трим. 24 недель	3 сем./трим. 17 нед	4 сем./трим. 24 нед	5 сем./трим. 17 нед	6 сем./трим. 25 нед	7 сем./трим. 23 нед	8 сем./трим. 18 нед
						всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК													
							Теоретическое обучение	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК(2)	лаб. и практ. занятий курсовых работ (проектов)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>0.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл.</b>	11ДЗ	4Э	1476		1404	653	731	20		48	24	612	864						
ОУД.01	Русский язык		Э	88		78	58	20			4	6	34	54						
ОУД.02	Литература	-ДЗ		122		117	97	20			4	1	68	54						
ОУД.03	Иностранный язык	ДЗ	Э	127		117		117			4	6	51	76						
ОУД.04	Математика	ДЗ	Э	244		234	117	117			4	6	102	142						
ОУД.05	История	-ДЗ		122		117	77	20	20		4	1	51	71						
ОУД.06	Физическая культура	-ДЗ		120		117	-	117			2	1	51	69						
ОУД.07	ОБЖ	-ДЗ		73		70	35	35			2	1	34	39						
ОУД.08	Астрономия	ДЗ		38		36	18	18			1	1	38	-						
УД.01	Физика	ДЗ	Э	180		170	86	84			4	6	51	129						
УД.02	Обществознание (вкл. экономику и право)	-ДЗ		112		108	88	20			3	1	34	78						
УД.03	Информатика	-ДЗ		105		100	15	85			4	1	64	41						
УД.04	Естествознание (химия, биология)	-ДЗ		145		140	62	78			4	1	34	111						
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл.</b>	8ДЗ	1Э	560		528	100	428			8	24			92	160	68	58	182	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ		48		46	22	24				2							48	
ОГСЭ.02	История			48		46	22	24			1	1				48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-ДЗ -ДЗ ДЗ		168		156		156			6	6			28	34	34	28	44	
ОГСЭ.04	Физическая культура	-ДЗ -ДЗ ДЗ		168		162		162				6			28	34	34	30	42	
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ		48		46	22	24				2							48	
ОГСЭ.06	Основы экономики		Э	36		30	14	16				6			36					
ОГСЭ.07	Культурология			44		42	20	22			1	1				44				



ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл.	2ДЗ		144	10	124	66	58			5	5			56	88				
ЕН.01	Математика	ДЗ		56	5	47	20	27			2	2				56				
ЕН.02	Информатика	ДЗ		56	5	47	20	27			2	2			56					
ЕН.03	Экологические основы природопользования			32		30	26	4			1	1				32				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл.	13;6ДЗ	3Э	812	30	730	285	425	20		23	29			256	228	66	62	200	
ОП.01	Инженерная графика	-ДЗ		150	10	134		134			4	2			84	66				
ОП.02	Техническая механика		Э	150	10	130	65	65			4	6			80	70				
ОП.03	Основы электротехники	-ДЗ		60		54	24	30			4	2				60				
ОП.04	Основы геодезии		Э	92		82	36	46			4	6			56	36				
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях	ДЗ		38		36	26	10			1	1							38	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-ДЗ		60		58	28	30			1	1					32	28		
ОП.07	Экономика организации		Э	130	10	112	52	40	20		2	6							130	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ		32		30	24	6			1	1							32	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-ДЗ		68		64	30	34			2	2					34	34		
ОП.010	Информационные технологии в проектировании	3		32		30		30			0	2			32					
П.00	Профессиональный цикл	12ДЗ	8Э 5Эк	2732	104	1512	711	701	100	1008	28	80			212	384	478	780	446	432
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	3ДЗ	4Э 1Эк	935	60	731	317	314	100	108	12	24			56	126	310	443		
МДК 01.01	Проектирование зданий и сооружений	1ДЗ	Э	642	40	582	268	264	50		8	12			56	126	310	184		
МДК 01.01.01	Геология, строительные материалы и изделия		Э	142		132	61	71			4	6			56	86				
МДК 01.01.02	Архитектура зданий		Э	262	20	237	99	88	50		2	3				40	164	58		
МДК 01.01.03	Строительные конструкции	ДЗ,-		238	20	213	108	105			2	3					112	126		
МДК 01.02	Проект производства работ	ДЗ	Э	179	20	149	49	50	50		4	6					34	145		
ПП.01	Производственная проектировочная практика	ДЗ		108						108								108		
ЭПМ.01	Экзамен квалификационный		Эк	6								6						6		
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	4 ДЗ	2Э Эк	577	16	319	156	163		216	8	18				72	168	337		
МДК 02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ДЗ	Э	208	8	190	93	97			4	6					128	80		
МДК 02.01.01	Технология строительных процессов			128		123	62	61			2	3					128			

МДК 02.01.02	Проектно-сметное дело			80	8	67	31	36			2	3					80		
МДК 02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ДЗ	Э	147	8	129	63	66			4	6				40	107		
УП.02.	Геодезическая практика	ДЗ		72						72						72			
ПП.02	Производственная технологическая практика	ДЗ		144						144							144		
ЭкПМ.02	Экзамен квалификационный		Эк	6								6					6		
ПМ.03.	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ДЗ	1Э Эк	282	8	152	90	62		108	2	12						160	122
МДК 03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	-	Э	168	8	152	90	62			2	6						160	8
ПП.03	Производственная организационно-управленческая практика	ДЗ		108						108									108
ЭкПМ.03	Экзамен квалификационный		Эк	6								6							6
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ДЗ	2Э Эк	452	20	266	148	118		144	4	18						286	166
МДК 04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	-	Э	144	10	126	70	56			2	6						136	8
МДК 04.02	Реконструкция зданий и сооружений	-	Э	158	10	140	78	62			2	6						150	8
ПП.04	Производственная практика по эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ДЗ		144						144									144
ЭкПМ.04	Экзамен квалификационный		Эк	6								6							6
ПМ.05.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих	ЗДЗ	Эк	342		44		44		288	2	8				156	186		
МДК 05.01.	Основы технологии штукатурных работ	ДЗ		48		44		44			2	2				48			
УП.05.	Учебная практика по рабочей профессии 19727 «Штукатур»	ДЗ; ДЗ		288						288						108	180		
ЭкПМ.05	Экзамен квалификационный		Эк	6								6					6		

ПДП	Преддипломная практика	ДЗ		144						144										144		
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216																216		
<b>ВСЕГО:</b>		<b>3;40ДЗ</b>	<b>16Э; 5Эк</b>	<b>5940</b>	<b>144</b>	<b>4298</b>	<b>1815</b>	<b>2343</b>	<b>140</b>	<b>1008</b>	<b>112</b>	<b>162</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>900</b>	<b>828</b>	<b>648</b>		
	Самостоятельная работа				144										11	16	32	47	20	18		
<b>ВСЕГО:</b>				<b>5940</b>	<b>144</b>	<b>4298</b>	<b>1815</b>	<b>2343</b>	<b>140</b>	<b>1008</b>	<b>112</b>	<b>162</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>900</b>	<b>828</b>	<b>648</b>		
<b>Консультации</b> на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося в год. <b>Государственная итоговая аттестация</b> <b>1. Программа базовой подготовки 216 часов (6 недель)</b> 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы. 1.2. Демонстрационный экзамен. Выполнение дипломной работы 20.05-16.06 (144 часа или 4 недели) Демонстрационный экзамен 17.06 – 20.06 (18 часов или 0,5 недели) Защита дипломной работы 20.06 -30.06 (54 часа или 1,5недели)						<b>ВСЕГО</b>	дисциплин и МДК						<b>612</b>	<b>864</b>	<b>504</b>	<b>606</b>	<b>612</b>	<b>636</b>	<b>828</b>	<b>24</b>		
							учебной практики						-	-	<b>108</b>	<b>252</b>	-	-	-	-	-	-
							производственной практики						-	-	-	-	-	-	<b>252</b>	-	<b>252</b>	-
							преддипломной практики						-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>144</b>
							Экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных) 21						-	4	1	4		6	4	2		
							дифф. зачетов 40						4	7	3	7	4	6	6	3		
							Зачетов 1						-	-	1	-	-	-	-	-		



#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений.

№ п/п	Наименование	№ кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений
<b>Кабинеты</b>		
1	социально-экономических дисциплин	124
2	математики	120
3	информатики	135
4	инженерной графики	148
5	технической механики	337
6	электротехники	211
7	экологических основ природопользования	144
8	строительных материалов и изделий	332
9	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке	213
10	основ геодезии	212
11	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок	321
12	экономики организации и предпринимательства; проектно-сметного дела	339а
13	проектирования зданий и сооружений	147
14	эксплуатации зданий и сооружений; реконструкции зданий и сооружений	336
15	проектирования производства работ	320
16	технологии и организации строительных процессов	320
17	безопасности жизнедеятельности и охраны труда	325
18	логистики и складского хозяйства	338
19	оперативного управления деятельностью структурных подразделений	338
<b>Лаборатории</b>		
1	безопасности жизнедеятельности	325
2	испытания строительных материалов и конструкций	210
3	технической механики	310
4	информационных технологий в профессиональной деятельности	136
5	электротехники	211
<b>Мастерские</b>		
1	каменных работ	27
2	плотнично-столярных работ	24
<b>Полигоны</b>		
1	геодезический	
<b>Спортивный комплекс</b>		
1	Спортивный зал	5,33
2	Открытый стадион широкого профиля с	

	элементами полосы препятствий	
3	Стрелковый электронный тир	
	<b>Залы</b>	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет	312
2	Актовый зал	121