

Министерство просвещения Российской Федерации



Утверждаю

Директор колледжа

Скоок Татьяна Анатольевна

21.08.2018г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ГБПОУ "Курганский государственный колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01.

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

3г 10м

год начала подготовки по УП 2018

профиль получаемого профессионального образования

Технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.01.2018

№ 2





Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		зачеты	Дифференцированные зачеты	экзамены		самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем								I курс		II курс		III курс		IV курс	
							Нагрузка на дисциплины и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр 17 нед.	2 семестр 22 нед.	3 семестр 14 нед.	4 семестр 15 нед.	5 семестр 15 нед.	6 семестр 13 нед.	7 семестр 15 нед.	8 семестр 12 нед.		
							всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лабораторных и практ. занятий												курсовых работ (проектов)	
в т.ч. по учебным дисциплинам и																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	19	20	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>				<b>153</b>	<b>20</b>	<b>133</b>	<b>91</b>	<b>42</b>							<b>84</b>	<b>30</b>		<b>39</b>			
ЕН.01	Математика		3		56	10	46	32	14							56						
ЕН.02	Информатика		4		58	10	48	24	24							28	30					
ЕН.03	Экологические основы природопользования		6		39		39	35	4										39			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>				<b>1056</b>	<b>68</b>	<b>934</b>	<b>466</b>	<b>448</b>	<b>20</b>		<b>22</b>	<b>32</b>			<b>238</b>	<b>282</b>	<b>135</b>	<b>65</b>	<b>114</b>	<b>168</b>	
ОП.01	Инженерная графика		4		116	18	98		98							56	60					
ОП.02	Техническая механика			4	128	18	98	52	46			4	8			56	60					
ОП.03	Основы электротехники			4	72		60	42	18			4	8				60					
ОП.04	Основы геодезии		4		72	12	60	38	22							42	30					
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и			5	57		39	29	10			10	8						39			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6		92	10	82	36	46									66	26			
ОП.07	Экономика отрасли			8	108	10	86	56	10	20		4	8								60	36
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности		8		36		36	30	6													36
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		56		69		69	21	48													36
ОП.10	Строительные материалы		4		84		84	42	42									30	39			
ОП.11	Архитектурные конструкции		4		72		72	44	28							42	42					
ОП.12	Особенности проектирования строительных конструкций гражданских зданий		8		48		48	24	24							42	30					
ОП.13	Особенности конструктивных решений жилых, общественных зданий и сооружений		8		48		48	24	24													48
ОП.14	Особенности технологии и организации возведения гражданских зданий		7		54		54	28	26													48
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				<b>2419</b>	<b>200</b>	<b>1193</b>	<b>567</b>	<b>526</b>	<b>100</b>	<b>900</b>	<b>62</b>	<b>64</b>			<b>70</b>	<b>120</b>	<b>345</b>	<b>312</b>	<b>330</b>	<b>216</b>	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений			7	896	70	448	226	122	100	324	30	24				120	165	143	90		
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений			5	368	40	310	180	80	50		10	8				120	165	65			
МДК.01.02	Проект производства работ			6	186	30	138	46	42	50		10	8									
УП.01	Учебная практика	4567			180						180								78	90		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6			144						144					72	36	36	36			
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства			7	661	60	349	149	200		216	20	16					180	169	60		





Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		зачеты	Дифференцированные зачеты	экзамены		самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем									I курс		II курс		III курс		IV курс	
							Нагрузка на дисциплины и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр 17 нед.	2 семестр 22 нед.	3 семестр 14 нед.	4 семестр 15 нед.	5 семестр 15 нед.	6 семестр 13 нед.	7 семестр 15 нед.	8 семестр 12 нед.			
							в т.ч. по учебным дисциплинам и																
Теоретическое обучение	лабораторных 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	19	20		
Промежуточная аттестация																							
Самостоятельная работа						304									72		36	36	36	36	36		
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216																6 нед		
	Защита дипломного проекта (работы)																				1 нед		
	Демонстрационный экзамен																				1 нед		
<b>ИТОГО (включая Общеобразовательный цикл)</b>					5940	304	4124	2133	1871	120	1044	128	124	612	792	504	540	540	468	540	432		
Государственная (итоговая) аттестация 216 часов		<b>Всего</b>		Дисциплин и МДК		13	13	11	11	7	8	10	8										
1. Программа обучения по специальности				учебной практики				3 нед	6 нед	1 нед	3 нед	1 нед											
1.1. Дипломный проект (работа)				производственной практики				2 нед		8 нед		1 нед											
Выполнение дипломного проекта (работы) 4 нед.				преддипломной практики																			
Защита дипломного проекта (работы) 1 нед				экзаменов			3	2	2	2	2	2	3										
1.2. Демонстрационный экзамен 1 нед.				дифф.зачетов		2	8	2	6	1	4	2	4										
		зачетов					2	1	4	1	3												

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОУДБ.07 Физика
				[2]	ОУДБ.08 Астрономия
2	Зачет	Комплексный зачёт	4	[4]	УП.05. Практика учебная
				[4]	ПП.05. Практика производственная ( по профилю специальности)
3					
4					

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	социально-экономических дисциплин
	2	иностранного языка
	3	математики
	4	экономики организации
	5	менеджмента
	6	документационного обеспечения управления
	7	правового обеспечения профессиональной деятельности
	8	бухгалтерского учёта, налогообложения и аудита
	9	финансов, денежного обращения и кредитов
	10	экономической теории и статистики
	11	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
		Лаборатории:
	1	информационных технологий в профессиональной деятельности
	2	учебная бухгалтерия
		Спортивный комплекс:
	1	спортивный зал
	2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
		Залы:
	1	библиотека
	2	актовый зал



## Пояснения

Учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 2 от 10 января 2018 года, зарегистрированного Министерством юстиции РФ рег. № 49797 от 26 января 2018 г.;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17.05.2012г., зарегистрированного Министерством юстиции РФ рег. № 24480 от 07.06.2012г.;

- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Минобрнауки России от 17 ноября 2017г. №1138 "О внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования", утверждённого приказом Минобрнауки РФ от 16 августа 2013г. №968;

- письма Минобрнауки РФ № 06-259 от 17.03.2015 г. "Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

Учебным планом предусмотрена следующая организация учебного процесса и режима занятий:

- учебный год начинается 1 сентября и завершается в соответствии с календарным учебным графиком;

- срок освоения образовательной программы в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев;

- объем обязательных учебных (аудиторных) занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю;

- предусмотрена шестидневная учебная неделя;

- продолжительность одного занятия 45 минут, занятия группируются парами (между занятиями перерыв 5 минут);

- учебная деятельность обучающихся предусматривает: учебные занятия (лекция, урок, практические занятия, семинар, лабораторные занятия, консультация), самостоятельную работу (внеаудиторную и аудиторную), практику;

- выполнение трёх курсовых проектов реализуется в пределах времени, отведённого на изучение общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей: в 6 семестре по МДК.01.01 "Проектирование зданий и сооружений" в объёме 50 часов, в 7 семестре по МДК.01.02 "Проект производства работ" в объёме 50 часов, в 8 семестре по дисциплине " Экономика отрасли" в объёме 20 часов.

- организация самостоятельной работы студентов представлена единством взаимосвязанных форм: внеаудиторная самостоятельная работа: на неё отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки общеобразовательного цикла; аудиторная самостоятельная работа осуществляется под непосредственным руководством преподавателя, на неё отводится не более 20% от объема учебных циклов образовательной программы;



- на проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено не менее 70% от объема учебных циклов;
- продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в каждом учебном году, в том числе 2 недели в зимний период;
- в профессиональный цикл образовательной программы входит учебная практика и производственная практика, на которые отводится не менее 25% от профессионального цикла образовательной программы:
- учебная практика по ПМ.01. "Участие в проектировании зданий и сооружений" в объеме 72, 36, 36, 36 часов проводится в 4,5,6,7 семестрах соответственно на базе учебных лабораторий и мастерских колледжа:
- производственная практика по ПМ.01. "Участие в проектировании зданий и сооружений" в объеме 144 часа проводится в 6 семестре на предприятиях города и области:
- учебная и производственная практика по ПМ.02 "Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства" в объеме 72 часа проводится в 6 семестре на базе лабораторий и мастерских колледжа ;
- производственная практика по ПМ.02 "Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства" в объеме 144 часов проводится в 6 семестре на предприятиях города и области;
- производственная практика по ПМ.03 "Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных, работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений" и ПМ.04 "Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов" в объеме 18 часов соответственно. проводится в 8 семестре на предприятиях города и области:
- учебная практика по ПМ.05 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" на получение рабочей профессий "Штукатур" и " Облицовщик-плиточник" в объеме 72 часа и 144 часов, соответственно, проводятся в 3 и 4 семестрах на базе мастерских колледжа ;
- производственная практика по ПМ.05 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" на получение рабочей профессий "Штукатур" и " Облицовщик-плиточник" в объеме 72 часа проводятся в 4 семестре на предприятиях города и области.
- Преддипломная практика в объеме 144 часов проводится на предприятиях города и области
- Производственная и преддипломная практика проводятся на основе договоров о социальном партнерстве с базовыми предприятиями города и другими предприятиями города и области.
- Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с «Рекомендациями 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».
- Профиль получаемого профессионального образования: технический. В перечень профильных дисциплин включены: «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия», «Информатика», «Физика», "Астрономия". Изучение учебного предмета "Астрономия", в качестве обязательного на уровне среднего общего образования, вводится на основании приказа Минобрнауки России № 506 от 7.06.2017г. "О внесении изменений в федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утверждённого приказом Минобрнауки России 5 марта 2004 г. № 1089, за счёт перераспределения часов внутри учебного плана в рамках нормативов учебной нагрузки. Для обучающихся на первом курсе предусмотрено выполнение индивидуального проекта, самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме, в рамках одного или нескольких изучаемых предметов. Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования увеличивается на 1476 часов (1404 часа – объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий, 72 часов отводится на проведение промежуточной аттестации).

С целью обеспечения соответствия выпускников требованиям регионального рынка труда и обеспечения конкурентоспособности введена вариативная часть, в объеме 1296 часов (не менее 30%), которая распределена следующим образом: на учебный цикл ОГСЭ – 8 часов, на учебный цикл ЕН – 9 часа, на учебный цикл ОП - 444 час, на учебный цикл ПМ - 835 час.

Распределение объема часов по циклу ОГСЭ: увеличен объем часов дисциплин.

Распределение объема часов по циклу ЕН: увеличен объем часов дисциплин.

Распределение объёма часов по циклу ОП: увеличен объём часов дисциплин; введены дополнительные дисциплины ОП.10 "Строительные материалы" в объёме 84 часов, ОП.11 "Архитектурные конструкции" в объёме 72 часа, ОП.12 "Особенности проектирования строительных конструкций гражданских зданий" в объёме 48 часов, ОП.13 "Особенности конструктивных решений жилых, общественных зданий и сооружений" в объёме 48 часов, ОП.14 "Особенности технологии и организации возведения гражданских зданий" в объёме 54 часов.

Распределение объёма часов по циклу ПМ: увеличен объём часов на изучение профессиональных модулей, проведение учебной и производственной практик

Текущий контроль знаний проводится на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос, проверочная работа и др.) выбирается, исходя из специфики дисциплины.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными колледжем фондами оценочных средств.

Промежуточная аттестация оценивает результат учебной деятельности обучающегося по завершению изучения дисциплины или профессионального модуля, а так же его составляющих. Формы и сроки проведения промежуточной аттестации определяются рабочим учебным планом. Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен по отдельной дисциплине; комплексный экзамен по нескольким дисциплинам; экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю; дифференцированный зачет по дисциплине, междисциплинарному курсу; зачет по учебной, производственной практике.

Уровень подготовки обучающегося по дифференцированному зачету, экзамену оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Зачет оценивается «зачтено», «не зачтено».

Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет времени, предусмотренного учебным планом на дисциплину, МДК, учебную и производственную практику.

Продолжительность промежуточной аттестации по дисциплинам и МДК в форме зачета и дифференцированного зачета определяется рабочей программой дисциплины или профессионального модуля.

Экзамен проводится по завершению учебной дисциплины, экзамен квалификационный – профессионального модуля. В день планируется только один экзамен. На проведение промежуточной аттестации отводится 7 недель.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта, и демонстрационного экзамена.

После окончания колледжа выпускникам, освоившим учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования в полном объёме и прошедшим государственную итоговую аттестацию выдаётся диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании с присвоением квалификации "Техник".

**Согласовано**



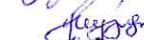


Заместитель директора по УР

Комиссия общегуманитарных и социально-экономических дисциплин

Комиссия учётно-экономических дисциплин

Кафедра технических дисциплин

Комиссия общеобразовательных дисциплин

	Т.Б. Брыксина
	Т.Г. Прокопчук
	Е.Ю. Музурантова
	И.М. Хазиева
	Е.Н. Стенникова