

Министерство образования и науки Российской Федерации



Утверждаю
Директор колледжа
Скок Татьяна Анатольевна

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ГБПОУ "Курганский государственный колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

21.02.06.

Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014

№ 487

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Рабочий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности 21.02.06. "Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.06. "Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности" (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 года №487.
Нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев.
Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с разделом "Время каникулярное" графика учебного процесса. Образовательная программа среднего (полного) образования реализуется в пределах ППССЗ с учётом технического профиля получаемого образования в соответствии с п.3.2., п.7.11. ФГОС СПО.
График учебного процесса разрабатывается при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, каникул, а также сроков проведения государственной итоговой аттестации.
Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.
Обязательный объём аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.
ППССЗ по специальности предусматривает изучение следующих учебных циклов:
- общего гуманитарного и социально-экономического - 448 час;
- математического и общего естественно-научного - 156 часов;
- профессионального - 1628 часов;
и разделов:
- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).
Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика, производственная практика (по профилю специальности).
Учебным планом предусмотрено изучение пяти профессиональных модулей.
Учебная практика в рамках профессионального модуля организуется и проводится концентрированно в конце семестра в учебных лабораториях и на учебном полигоне.
Производственная практика в рамках профессионального модуля проводится концентрированно после изучения междисциплинарных курсов.
В профессиональном модуле ПМ.04 "Информационное обеспечение градостроительной деятельности" предусмотрено выполнение курсового проекта по МДК.04.02 "Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности" в 5-м семестре.
В рамках реализации ПМ.05 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" предусматривается освоение профессии рабочего "Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах".
Практикоориентированность учебного плана составляет 63%.
Объём вариативной части ППССЗ составляет 936 часов аудиторной учебной нагрузки, 1404 часов максимальной учебной нагрузки.
Вариативная часть распределена следующим образом:
- увеличение часов общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла, в рамках которого добавлены часы на дисциплину "История" с целью развития общих компетенций обучающихся;
- увеличение часов математического и общего естественно-научного учебного цикла, в рамках которого добавлены часы на дисциплины обязательной части ППССЗ и введена дисциплина "Экологические основы природопользования" с целью развития общих компетенций обучающихся;

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

- увеличение часов профессионального цикла, в рамках которого добавлены часы на общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули обязательной части ППССЗ и введены общепрофессиональные дисциплины "Менеджмент", "Охрана труда", "Земельное и природоресурсное право", "Инженерная графика", "Информационные технологии в профессиональной деятельности" с целью качественного овладения профессиональными компетенциями.

Учебным планом предусмотрены консультации из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные (письменные и устные).

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

Промежуточная аттестация оценивает результат учебной деятельности обучающегося по завершению изучения дисциплины или профессионального модуля, а также 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 зачёт по дисциплине, междисциплинарному курсу;
- зачёт по учебной и производственной практике.

Уровень подготовки обучающегося по дифференцированному зачёту и экзамену оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Зачёт оценивается - "зачтено", "не зачтено".

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

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




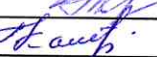

Экзамен проводится по завершению учебной дисциплины, экзамен квалификационный - профессионального модуля. В один день планируется только один экзамен.

На проведение промежуточной аттестации отводится 7 недель.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

После окончания учебного заведения выпускникам, освоившим ППССЗ 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		Т.Б. Брыксина
Комиссия общегуманитарных и социально-экономических дисциплин		Е.С. Басова
Комиссия учётно-экономических дисциплин		М.В. Антонова
Кафедра строительства и архитектуры		Н.А. Кеппер
Комиссия общеобразовательных дисциплин		Ю.Н. Ишкаева

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] ОБД.10 Физика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2] ОБД.11 Астрономия	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

1	Кабинет иностранного языка
2	Кабинет истории
3	Кабинет математики
4	Кабинет информатики
5	Кабинет социально-экономических дисциплин
6	Кабинет инженерной графики
7	Кабинет топографической графики
8	Кабинет основ геологии и геоморфологии
9	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности
10	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	Кабинет математической обработки результатов геодезических измерений
12	Кабинет типологии зданий и строительных конструкций
13	Кабинет экономики организации
14	Кабинет экологических основ природопользования
15	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности
16	Лаборатория экологии и безопасности жизнедеятельности
17	Лаборатория геодезии и прикладной фотограмметрии
18	Лаборатория геоинформационных систем и автоматизированных систем ведения кадастра
19	Лаборатория технологии кадастровой съёмки
20	Лаборатория технических средств обучения
21	Учебный геодезический полигон
22	Спортивный зал
23	Стрелковый тир
24	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
25	Актовый зал

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс	Семестр	Формы промежуточных аттестаций		Учебные занятия (объем, часов, %)		Средства обучения				Итого часов	Среднее время на занятие	
		Зачеты	Экзмены	Лекции	Семинары	в том числе		Итого часов	Среднее время на занятие			
						в аудитории	в компьютерном классе					
5	1	12	12	120	120	120	120	120	120	120	120	120
5	2	12	12	120	120	120	120	120	120	120	120	120
6	1	12	12	120	120	120	120	120	120	120	120	120
6	2	12	12	120	120	120	120	120	120	120	120	120
7	1	12	12	120	120	120	120	120	120	120	120	120
7	2	12	12	120	120	120	120	120	120	120	120	120
8	1	12	12	120	120	120	120	120	120	120	120	120
8	2	12	12	120	120	120	120	120	120	120	120	120
9	1	12	12	120	120	120	120	120	120	120	120	120
9	2	12	12	120	120	120	120	120	120	120	120	120

Курс	Семестр	Курсовые проекты	Средние	Средние	Средства обучения		Итого часов	Среднее время на занятие
					в том числе			
					в аудитории	в компьютерном классе		
5	1	12	12	120	120	120	120	120
5	2	12	12	120	120	120	120	120
6	1	12	12	120	120	120	120	120
6	2	12	12	120	120	120	120	120
7	1	12	12	120	120	120	120	120
7	2	12	12	120	120	120	120	120
8	1	12	12	120	120	120	120	120
8	2	12	12	120	120	120	120	120
9	1	12	12	120	120	120	120	120
9	2	12	12	120	120	120	120	120