

Министерство просвещения Российской Федерации



Утверждаю  
Директор колледжа  
Скок Татьяна Анатольевна

*Т. Скок*

31.08.2018 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
ГБПОУ "Курганский государственный колледж"  
*наименование образовательного учреждения (организации)*

ТОН-50

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей  
*код наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

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

квалификация: Специалист

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 09.12.2016 № 1568

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

в 6 семестре: учебная практика по ПМ.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» в объеме 108 часов проводится концентрировано в мастерских колледжа, и по ПМ. 04. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» «Водитель автомобиля» в объеме 144 часов проводится концентрировано на учебном полигоне (автодроме) колледжа;
в 6 семестре: производственная практика по ПМ.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» в объеме 72 часов проводится концентрировано на предприятиях города и области;
в 7 семестре: производственная практика по ПМ.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» в объеме 54 часов проводится концентрировано на предприятиях города и области;
в 8 семестре: производственная практика по ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств» в объеме 54 часов проводится концентрировано на предприятиях города и области и по ПМ.03. «Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств» в объеме 108 часов проводится концентрировано на предприятиях города и области;
Преддипломная практика в объеме 144 часов проводится на предприятиях города и области.
Производственная и преддипломная практики 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 7.06.2017 г. " О внесении изменений в федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки России 5 марта 2004 г. № 1089", за счет 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 часа – объем, предусмотренный на проведение промежуточной аттестации).
С целью обеспечения соответствия выпускников требованиям регионального рынка труда и международных стандартов введена вариативная часть, в объеме 1296 часов (не менее 30%), которая распределена следующим образом: на учебный цикл ОГСЭ – 66 часов, на учебный цикл ЕН – 23 часа, на учебный цикл ОП – 349 часов, на учебный цикл ПМ – 642 часа, на проведение учебной практики – 216 часов (6 недель) по ПМ.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» (2 недели) и по ПМ. 04. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» «Водитель автомобиля» (4 недели).
Распределение объема часов по циклу ОГСЭ: увеличен объем часов дисциплин; введена дополнительная дисциплина ОГСЭ. 07 «Русский язык и культура речи» в объеме 48 часов.
Распределение объема часов по циклу ЕН: увеличен объем часов дисциплин.
Распределение объема часов по циклу ОП: увеличен объем часов дисциплин; введены дополнительные дисциплины ОП. 11 «Правила дорожного движения» в объеме 94 часов, ОП.11. «Организация предпринимательской деятельности на автомобильном транспорте» в объеме 144 часов.
Распределение объема часов по профессиональному циклу: увеличен объем часов на изучение профессиональных модулей; увеличен объем часов на прохождение учебной практики по ПМ.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» и ПМ. 04. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», в рамках которого предусмотрено освоение двух рабочих профессий: «Слесарь по ремонту автомобилей», «Водитель автомобиля».
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.
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.

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» 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 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 9 декабря 2016 года, зарегистрированного Министерством юстиции РФ рег. № 44946 от 26 декабря 2016г.;
  - 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»;
  - письма Министерства образования и науки 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 учетом 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 – 199 недель;
  - 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), выполнение курсового проекта (работы), практику;
  - выполнение двух курсовых проектов реализуется в пределах времени, отведенного на изучение профессиональных модулей: в 6 семестре по ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» в объеме 30 часов; в 8 семестре по ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств» в объеме 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 30% 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:
- в 4 семестре: учебная практика по ПМ.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» в объеме 72 часов проводится концентрировано в мастерских колледжа, и по ПМ. 04. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» «Слесарь по ремонту автомобилей» в объеме 144 часов проводится концентрировано в мастерских колледжа;
- в 4 семестре: производственная практика по ПМ. 04. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» «Слесарь по ремонту автомобилей» в объеме 144 часов проводится концентрировано на предприятиях города и области;

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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


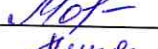
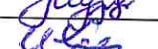
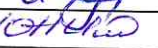

Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет времени, предусмотренного учебным планом на дисциплину, МДК, учебную и производственную практику.

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 включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, а также государственная итоговая аттестация выпускников будет проводиться в форме демонстрационного экзамена по стандартам World Skills в виде государственного экзамена. После окончания колледжа выпускникам, освоившим учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования в полном объеме и прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании с присвоением квалификации «Специалист».

### Согласовано

Заместитель директора по УР		Т.Б. Брыксина
Комиссия общегуманитарных и социально-экономических дисциплин		Т.В. Мордвинова
Комиссия учётно-экономических дисциплин		Е.Ю. Музурантова
Кафедра технических дисциплин		И.М. Хазиева
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]	ОУДП.03 Физика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	ОУДП.4 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 инженерной графики
2	Кабинет технической механики
3	Кабинет электротехники и электроники
4	Кабинет материаловедения
5	Кабинет метрологии, стандартизации, сертификации
6	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности
7	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности
8	Кабинет охраны труда
9	Кабинет безопасности жизнедеятельности
10	Кабинет устройства автомобилей
11	Кабинет автомобильных эксплуатационных материалов
12	Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей
13	Кабинет технического обслуживания и ремонта двигателей
14	Кабинет технического обслуживания и ремонта электрооборудования
15	Кабинет технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
16	Кабинет кузовов автомобилей
17	Лаборатория электротехники и электроники
18	Лаборатория материаловедения
19	Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов
20	Лаборатория автомобильных двигателей
21	Лаборатория электрооборудования автомобилей
22	Мастерские слесарно-станочные
23	Мастерские сварочные
24	Мастерские разборочно-сборочные
25	Мастерские технического обслуживания автомобилей, включающая участки: уборочно-моечный, диагностический, слесарно-механический, кузовной, окрасочный
26	Спортивный зал
27	Тренажёрный зал
28	Актальный зал
29	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

