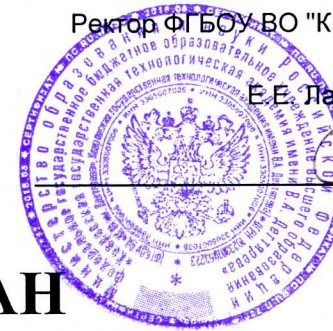


Утверждаю

Ректор ФГБОУ ВО "КГТА им. В.А.Дегтярева"

Е.Е. Лаврищева



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Ковсровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева"
наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

15.02.03

код

Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики

наименование специальности

по программе базовой подготовки

на базе

среднего (полного) общего образования

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП 2г 10м год начала подготовки по УП

2016

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего (полного) общего образования









Приказ об утверждении ФГОС

18.04.2014

№ 345

Пояснения
Учебный план составлен на основе:
- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. N 345 "Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики"
- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 №464 «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования";
- Приказа Минобрнауки и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
2. Организация учебного процесса и режим занятий
Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с годовым календарным учебным графиком.
Нормативный срок освоения профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики, с присвоением квалификации специалиста среднего звена «Техник» на базе среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.
Продолжительность одного часа учебных занятий составляет 45 минут. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.
Предусмотренные учебным планом лабораторные работы и практические занятия могут проводиться с возможным делением на подгруппы согласно тарификации по следующим Предусмотренные учебным планом лабораторные работы и практические занятия могут проводиться с возможным делением на подгруппы согласно тарификации по следующим дисциплинам: "Информационные технологии", "Информационные технологии в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности" и учебной практике.
Каникулы проводятся 23 недели, из которых на первом курсе - 11 недель, на втором курсе - 10 недель, на третьем - 2 недели, в том числе не менее двух недель в зимний период. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта (6 недель, в том числе 4 - на подготовку).

3. Структура учебного плана
Учебный план имеет разделы:Общий гуманитарный и социально-экономический цикл; Математический и общий естественнонаучный цикл; Общепрофессиональный цикл; Профессиональный цикл; Государственная итоговая аттестация.
В рамках дисциплины Общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла "Иностранный язык" изучаются дисциплины "Английский язык", "Немецкий язык", "Французский язык"
Профессиональный цикл, кроме профессиоанльных модулей по основным видам деятельности предусматривает освоение профессионального модуля Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 18559 "Слесарь-ремонтник"
4. Практика
При реализации программы предусматриваются следующие виды практик: учебная (8 недель), производственная (17 недель) и преддипломная (4 недели). Учебная практика (во 2 семестре) проводится в учебных мастерских колледжа. Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрировано в несколько периодов. Производственная (в 4, 6 семестрах) и преддипломная (в 6 семестре) практики проводятся на предприятиях, организациях, учреждениях независимо от их организационно-правовых форм. Производственная (преддипломная) практика проводится после завершения курса обучения в организациях, на базе которых осуществляется сбор и систематизация материалов для выпускной квалификационной работы.
Производственная практика проводится:
ПМ.01 Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов : ПП.01.01 – 9 недель - 324 ч
ПМ.02 Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий: ПП.02.01 - 4 недели - 144 ч
ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей на производственном участке: ПП.03.01 - 4 недель - 144 ч
Учебная практика проводится:
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 18559 "Слесарь-ремонтник": УП.05.01 - 8 недель - 288 ч.
5. Формирование вариативной части ППСЗ.
Время, отведенное на вариативную часть (1350 часов) использовано:
1) на введение дисциплин за счет вариативной части (914 часов), а именно - цикла ОГСЭ (Русский язык и культура речи - 64 час.), дисциплин общепрофессионального цикла (Информационные технологии в профессиональной деятельности - 128 час., Маркетинг и менеджмент - 63 час., Технология обработки материалов - 233 час., Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности - 144 час., Технология конструкционных материалов - 45 час., Основы технологии гидромашиностроения - 68 час., Гидропривод и средства автоматки - 65 час., Пневмопривод и средства автоматки - 59 час., Основы конструирования технологических машин - 45 час)
2) на увеличение времени, необходимого на реализацию учебных дисциплин и междисциплинарных курсов (436 часов):
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл - на 40 часов;
Общепрофессиональный цикл - на 396 часов;

6. Адаптационные дисциплины		
В учебный план включены адаптационные дисциплины, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и с ограниченными возможностями здоровья: "Адаптационная физическая культура".		
7. Порядок аттестации обучающихся		
Система контроля и аттестации включает в себя текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Оценки по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, профессиональным модулям выставляются по следующей системе: "зачтено", "незачтено", "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".		
Количество экзаменов (в том числе квалификационных и экзаменов по модулю) в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (в данное количество не входят зачеты по физкультуре).		
Курсовые проекты выполняются по общепрофессиональной дисциплине "Техническая механика" и по МДК: "Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем", "Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматика". Руководство курсовыми проектами осуществляется за счет времени, отведенного учебным планом, с возможным делением на подгруппы согласно тарификации.		
Согласовано		
Директор:		Ю.Н. Можегова
Председатели ПЦК:		
"Технологии машиностроения"		В.Е. Морозова
"Машиностроительных гидроприводов"		Е.Ю. Гусева
"Филологических дисциплин"		Т.А. Карпова
"Экономических дисциплин"		Ж.Г. Брикова
"Электротехнических устройств"		С.П. Столповский
"Специальные машины и устройства"		О.Ю. Недро
"Естественно научных дисциплин"		Н.В. Рогова