

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин гидроприводов и гидропневмоавтоматики.

№	Наименование	Наименование	
		Кабинеты	ЛАБОРАТОРИИ
1	Русского языка и литературы (родной литературы)		1 Информационных технологий
2	Химии		2 Метрологии
3	Физики и астрономии		3 Гидравлики, элементов гидравлических и пневматических приводов монтажа, наладки, испытания, диагностики гидравлических и пневматических устройств приводов
4	Истории		4 Безопасности жизнедеятельности
5	Элективных курсов		
6	Социально-экономических дисциплин		
7	Иностранного языка		
8	Информатики		
9	Математики		1 Слесарная
10	Философии		2 Механообработка
11	Инженерной графики		
12	Метрологии, стандартизации и сертификации		
13	Технической механики		1 Спортивный зал
14	Материаловедения		2 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
15	Безопасности жизнедеятельности		3 Стрелковый тир
16	Гидромеханики		
17	Технологического оборудования		
18	Электротехники		
19	Монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств и систем		
20	Объемных гидравлических и пневматических приводов, гидропневмоавтоматики		
21	Элементов гидравлических и пневматических приводов		
22	Технологии ремонта и монтажа промышленного оборудования		
23	Основ экономики, управления и организации труда		
24	методической		

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ППСС ОУ:

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Южно-Уральский государственный колледж" на основе:
Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. от 17.02.2021 г.);
приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изм. и доп. от 11.12.2020 г.);
приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;

приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. от 28.08.2020 г.);
приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 года № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464»;
приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. от 10.11.2020 г.);
приказа Министерства Просвещения РФ от 10 ноября 2020 года № 630 «О внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 г. №968» (в ред. от 10.11.2020 г.);

приказа Министерства науки и высшего образования РФ №885 Министерства Просвещения РФ №390 от 05.08.2020 года "О практической подготовке обучающихся";
приказа Минобрнауки России № 1199 от 29 октября 2013 года «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования» (в ред. от 20.01.2021 г.);
письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 24 апреля 2015 г. № 06-456;
письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ от 20 июля 2020 г. № 05-772;
письма Минобрнауки Российской Федерации № ТС-194/08 от 20 июня 2017 г. «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
письма Минобрнауки России от 27 июня 2018 г. «Методические рекомендации по включению основ финансовой грамотности в образовательные программы среднего профессионального образования»;
письма Минпросвещения России от 08.04.2021 №05-369 "Рекомендации, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки";
постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (вместе с "СП 2.4.3648-20. Санитарные правила...") (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573);
федерального государственного образовательного стандарта по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. N 345, базисного учебного плана;
Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 г. №2/16-3) (с уточнениями и дополнениями МОиН РФ ФГАУ ФИРО от 25.05.2017 г. протокол №3);
Устава колледжа;

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий:

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки при очной форме получения образования на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев, присваиваемая квалификация - техник.
Нормативный срок освоения ППСС по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики базовой подготовки при очной форме получения образования на базе основного общего образования составляет 199 нед., в том числе: обучение по учебным циклам – 123 нед.(общеобразовательный цикл-39 нед., обучение по учебным циклам-84 нед.), учебная и производственная практика (по профилю специальности) – 25 нед., производственная практика (преддипломная) – 4 нед., промежуточная аттестация – 7 нед., государственная (итоговая) аттестация – 6 нед., каникулярное время – 34 нед.
Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики предусматривает изучение следующих учебных циклов: образовательного, общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального, профессиональных модулей.

Начало учебного года – сентябрь, окончание – в соответствии учебному плану и календарному графику. Продолжительность учебной недели составляет шесть дней. Продолжительность занятий- 45 мин с 10-минутным перерывом. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена.
Объем обязательных (учебных) занятий и практики при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. В данном объеме во всех учебных циклах предусмотрена работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем по следующим видам занятий, в том числе в форме практической подготовки: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар и выполнение курсовой работы (проекта), а в профессиональном цикле - учебную и производственную практики.
Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены в объеме 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год (на первом курсе из общего объема часов консультаций 1 час выделен на консультацию по индивидуальному проекту на обучающегося). Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.

При освоении обучающимися профессиональных модулей предусмотрено два вида практики: учебная (организация и выполнение монтажа гидравлических и пневматических устройств и систем; проектирование гидравлических и пневматических систем и приводов по заданным условиям; выполнение работ по ремонту в установленные сроки) и производственная (по профилю специальности) практики проводятся концентрированно в период изучения междисциплинарного курса соответствующего профессионального модуля: 1 неделя учебной практики ПМ.05 (4 семестр); 6 недель учебной практики, по 2 недели в ПМ.01, ПМ.02 и ПМ.04 (6 семестр); 2 недели учебной практики ПМ.04 (7 семестр) и 11 недель производственной практики, из них 10 недель по ПМ.01 и 1 неделя по ПМ.04 (7 семестр); 3 недели учебной практики из них 2 недели по ПМ.02 и 1 неделя по ПМ.03 (8 семестр) и 2 недели производственной практики, по 1 недели в ПМ.02 и ПМ.03 (8 семестр). При прохождении учебной и производственной практики реализуются подходы дуального обучения. Производственная (преддипломная) практика является завершающим этапом обучения и проводится после прохождения междисциплинарных курсов и сдачи обучающимися экзаменов, зачетов, курсовых работ, предусмотренных учебным планом, на данный вид практики отводится 4 недели.

Промежуточная аттестация обучающихся, осваивающих программу среднего профессионального образования, распределена по окончании 2 семестра в течение 2 недель и по окончании 3, 4, 5, 6 и 7 семестров по 1 неделе. В процессе промежуточной аттестации студентов на I курсе проводится 3 экзамена и 10 диф.зачетов, на II курсе - 4 экзамена, 1 курсовая работа и 10 зачетов, на III курсе - 4 экзамена, 2 курсовая работа и 10 диф.зачетов, на IV курсе - 4 экзамена, 1 курсовая работа и 10 диф.зачетов. Выполнение курсового проекта (работы) проводится как вид учебной работы и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. На весь период обучения планируется выполнение трех курсовых работ: на 3 курсе по ОП.04 Техническая механика и МДК 02.01 Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматика, на 4 курсе по МДК.03.01 Основы права, экономики, управления, организации и охраны труда.

В учебном плане отведено учебное время (1 час в неделю в течение 1 и 2 семестров), в рамках которого предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов) в соответствии с пунктами 11 и 18.3.1 Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г.) и пунктом III.1 Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 г. №2/16-3) (с уточнениями и дополнениями МОиН РФ ФГАУ ФИРО от 25.05.2017 г., протокол №3);

В учебный план данного профиля включены дополнительные дисциплины "Химия", три элективных курса - "Экологическая безопасность", "Основы проектной (исследовательской) деятельности" и "Введение в специальность" в соответствии со спецификой приобретаемой специальности и выполнения пунктов 18.3 Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г.) и III.1 Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 г. №2/16-3) (с уточнениями и дополнениями МОиН РФ ФГАУ ФИРО от 25.05.2017 г., протокол №3).

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППСС СПО базовой подготовки предусматривает изучение дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура». Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).


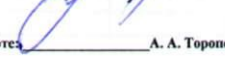

Обязательная часть профессионального цикла ППСС СПО базовой подготовки предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов.
Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
Согласно пункта 1 статьи 13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28.03.1998 N 53-ФЗ с юношами проводится учебные сборы, в объеме 35 часов на предпоследнем курсе обучения в летний период.
Вариативная часть ППСС:
Согласно Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики предусмотрен объем учебной нагрузки инвариантной части в количестве максимальной нагрузки 5292 часов, аудиторной учебной нагрузки 3528 часов. Вариативная часть составляет 1350 часа, 900 часов обязательной учебной нагрузки. С целью повышения качества овладения определенными профессиональными компетенциями, с учетом требований работодателей 900 часов вариативной части были выделены:
в Общий гуманитарный и социально-экономический цикл 62 часа, из них 55 часов на введение новой дисциплины ОГЭ.05 Русский язык и культура речи;
в Математический и общий естественно научный цикл 50 часов, из них 44 часа на введение новой дисциплины ЕН.03 Экологические основы природопользования

в Профессиональный цикл 788 часов, из них 465 часов на введение новых дисциплин ОП.10 Основы взаимозаменяемости в металлургии и машиностроении, ОП.11Технология обработки материалов, ОП.12 Компьютерная графика, ОП.13.Индивидуальное предпринимательство, ОП.14.Способы поиска работы, трудоустройство и междисциплинарных курсов МДК.02.02. Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий и МДК.03.02. Основы управления ресурсами производственного подразделения.

Порядок аттестации обучающихся
Промежуточная аттестация обучающихся проводится в сроки, обозначенные графиком учебного процесса в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты-за счет времени, отведенного на дисциплины (*-зачет по дисциплинам ОП.13 и ОП.14 проводится комплексно (4 сем.)*-дифференцированный зачет проводится комплексно по учебной практике в ПМ.02 и ПМ.04 (6 сем.), ***-дифференцированный зачет проводится комплексно по производственной практике в ПМ.02 и ПМ.03 (8 сем.)). Экзамен (квалификационный) и квалификационный экзамен по ПМ.04 проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

Оценивание качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена СПО с получением среднего общего образования осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционным, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину (ДЗ)-зачет проводится комплексно по двум дисциплинам ОУДБ.02 и ОУДБ.08 во 2 семестре), экзамены- за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Два экзамена по дисциплинам - "Русский язык" и "Математика", являются обязательными и проводятся по дисциплине "Русский язык" в устной форме и по дисциплине "Математика" - в письменной форме, один - проводится по выбору обучающегося или образовательного учреждения с учетом профиля получаемого профессионального образования - "Физика"- в устной форме.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию профессионального модуля.

Заместитель директора по учебной работе:  Т.С. Зайева
Заместитель директора по производственному обучению:  И.В. Михов
Заместитель директора по учебно-практической работе:  А.А. Торопов