

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование
Кабинеты	
1.	Технология слесарных работ
2.	Технические измерения
3.	Техническая графика
4.	Основы информационных технологий
5.	Безопасность жизнедеятельности
Мастерские	
1.	Слесарная мастерская
Спортивный комплекс	
1.	Спортивный зал
2.	Тренажерный зал
Залы	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актный зал

4. Пояснительная записка

Нормативная база реализации учебного плана

Настоящий учебный план профессионального обучения по профессии рабочего 18466 Слесарь механосборочных работ согласно Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94) из числа граждан с ограниченными возможностями здоровья, не имеющих основного общего образования ГБУСПО «Техникум-интернат инвалидов имени И.И. Шуба» разработан на основе:

- ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года;
- Закона Челябинской области «Об образовании в Челябинской области» № 515-ЗО от 29 августа 2013 года;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 151903.02 Слесарь, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 817 от 02 августа 2013 года, (зарегистрировано в Минюсте России 20 августа 2013 года № 29709);
- Приказа МОиН РФ от 18.04.2013 г. № 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения в редакции от 21.08.2013 № 977, от 20.01.2015 №17, от 26.05.2015 № 524;
- Письма Министерства образования и науки Челябинской области от 05 июля 2016 г. № 04-01/6020;
- учета требований работодателей.

Организация учебного процесса и режим занятий

Срок освоения основной профессиональной образовательной программы составляет 1 год 10 месяцев.

Учебный год начинается с 01 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Общая продолжительность каникул составляет 14 недель, в зимний период 2 недели. Продолжительность учебной недели для 1 курса – 6 дней. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели для 2 курса – 5 дней. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 30 академических часов в неделю. Теоретическое обучение составляет 962 часа (28,1 недели). Продолжительность учебного занятия 40 минут. Перерыв между уроками 10 минут, обеденный перерыв 40 минут.

Общепрофессиональный цикл содержит 7 учебных дисциплин. Профессиональный цикл состоит из трех профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля 01 входит один междисциплинарный курс (МДК), учебная практика (УП) и производственная практика (ПП). В состав профессионального модуля 02 входит один междисциплинарный курс (МДК), учебная практика (УП) и производственная практика (ПП). В состав профессионального модуля 04 входит один междисциплинарный курс (МДК) и учебная практика (УП).

Всего на учебную и производственную практику выделено 1528 часов (46,9 недели). На учебную практику отводится 1060 часов (31,3 недели), период производственной практики – 468 часов (15,6 недели). Учебная практика проводится рассредоточено в мастерской техникума. Производственная практика обучающихся проводится концентрированно и организуется на предприятиях, направление которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе прямых договоров, заключенных между техникумом и каждой организацией, куда направляются обучающиеся. Производственная практика на производстве осуществляется в пределах рабочего времени обучающегося – 8-часовой рабочий день.

В учебный план включены общепрофессиональная дисциплина – Экономические и правовые основы производственной деятельности, профессиональный модуль – Основы трудоустройства на работу и цикл социальной адаптации, содержащий учебные дисциплины – Основы информационных технологий, Математические расчеты в профессии.

На физическую культуру отводится по два часа в неделю на 1 курсе и во втором полугодии 2 курса. В 1 полугодии 2 курса 1 час физической культуры проводится во время теоретического обучения и 1 час во внеурочное время (занятия в секциях, посещение бассейна).

Формы проведения консультаций

Консультации проводятся преподавателями в количестве 100 часов. Форма проведения консультаций определяется преподавателями самостоятельно.

Формы проведения промежуточной аттестации

Процедура текущего контроля знаний осуществляется в соответствии с «Положением о текущем, рубежном контроле и промежуточной аттестации в ГБУСПО «Техникум-интернат инвалидов имени И.И. Шуба». Текущий контроль осуществляется с целью мониторинга освоения обучающимися знаний и умений и проводится в следующих формах: контрольная работа, тестирование, выполнение проверочных работ на учебной и производственной практиках, а также наблюдения за деятельностью обучающихся в условиях, имитирующих производственные.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводится в виде зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени отведенного на соответствующие дисциплины и междисциплинарные курсы, экзамены – за счет времени, выделенного в учебном плане (2 недели). Количество экзаменов составляет 2, количество дифференцированных зачетов – 6, количество зачетов – 28. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся утверждаются на заседании методической комиссии по профилю «Металлообработка».

Качество освоения учебной программы обучающимися оценивается в баллах: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно. Оценка ставится по итогам текущей и итоговой аттестации.

Формы проведения итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится по окончании обучения и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта, профессионального стандарта, квалификационных характеристик и установления на этой основе обучающимся квалификационного разряда по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в процессе защиты письменной экзаменационной работы в пределах квалификационных требований. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей.

Обучающимся, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается разряд и выдается свидетельство о профессии Слесарь механосборочных работ.

Заместитель директора по УПР  Л.Г. Шеломенцева