

Пояснительная записка

Настоящий учебный план разработан на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) профессии 15.01.26 Токарь-универсал, утвержденного приказом МО РФ № 821 от 2 августа 2013г., зарегистрированного в Министерстве юстиции России № 29543 от 20 августа 2013г.;

- Приказа МО РФ №247 от 17 марта 2015 г., зарегистрированного в Министерстве юстиции России № 36713 от 03 апреля 2015 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»

- Приказа Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 (с изменениями и дополнениями от 15.12.2014 г.);

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования от 17 мая 2012г. №413 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 г. № 1645, 31.12.2015 № 1578, 29.06.2017г. № 613);

- Примерной основной образовательной программой среднего общего образования. //Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016г. № 2/16-з);

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 31.01.2014 г, 17.11.2017 г.);

- Письма департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области от 13.04.2015 г. №80-11/2883 «О лабораторных и практических учебных занятиях» и Приложения к письму «Рекомендации по планированию и проведению лабораторных и практических занятий»;

- Письма департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области от 13.04.2015 г. №80-11/3648 «О направлении рекомендаций» и Приложения к письму «Рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Устава Борисоглебского технолого-экономического техникума;

- Положения о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся;

- Положения о практике;

- Положения о государственной итоговой аттестации выпускников;

- Положения о самостоятельной работе;

- Положения о лабораторно-практических занятиях.

Организация учебного процесса и режим занятий

1. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования базовой подготовки рассчитана на 147 недель с нормативным сроком обучения 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования:

- дата начала занятий 1 сентября

- обучение по учебным циклам и разделу «Физическая культура» – 17 недель;

- теоретическое обучение (общеобразовательные дисциплины) - 57 недель;

- промежуточная аттестация - 5 недель;

- учебная и производственная практика - 41 недели;

- государственная итоговая аттестация - 3 недели;

- общий объем каникулярного времени – 24 недели на весь период обучения.

2. Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Продолжительность занятий - 45 минут.

3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

4. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8–11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

5. Дисциплина «Физическая культура» реализуется еженедельно по 3 часа обязательных аудиторных занятий на 1-3 курсах. Предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм неаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях)

. В период летних каникул с юношами предпоследнего года обучения проводятся учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами.

Основная профессиональная образовательная программа по профессии предусматривает изучение следующих циклов:

- общеобразовательный цикл;

- общепрофессиональный;

- профессиональный:

в т.ч. разделов:

- физкультура;

- учебная практика;

- производственная практика;

- промежуточная аттестация;

- государственная итоговая аттестация

Общепрофессиональный цикл включает дисциплины:

- ОП.01 Технические измерения;

- ОП.02 Техническая графика;

- ОП.03 Основы электротехники;

- ОП.04 Основы материаловедения;

- ОП.05 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках;

- ОП.06.Безопасность жизнедеятельности;

- ОП.В. Профессиональная карьера.

Профессиональный цикл включает МДК:

- МДК 01.01 Технология металлообработки на токарных станках

- МДК 02.01 Технология работ на токарно-карусельных станках

- МДК 03.01 Технология работ на токарно-расточных станках

- МДК 04.01 Технология работ на токарно-револьверных станках

ФК.00 Физическая культура

Формирование вариативной части ППКРС

6. Объем времени, отведенный ФГОС СПО на вариативную часть учебных циклов ППКРС (108 час.) использован на введение учебной дисциплины «Профессиональная карьера» и на увеличение объема времени на общепрофессиональные дисциплины обязательной части с целью расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника.

7. В соответствии с письмом департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области от 13.04.2015 г. №80-11/2883 «О лабораторных и практических учебных занятиях» и Приложения к письму «Рекомендации по планированию и проведению лабораторных и практических занятий» планирование количества и содержания лабораторных и практических занятий осуществляется разработчиком рабочей программы дисциплины (курса), исходя из требований федерального государственного стандарта к результатам освоения дисциплины (курса), а также применяемых образовательных технологий и методик. По ряду дисциплин («Физическая культура», «Иностранный язык») большинство учебных занятий планируется в виде практических занятий, так как основной целью их освоения является формирование практических умений и их совершенствование. Доля учебных часов, планируемых на проведение практических и лабораторных занятий, в общем объеме учебных часов, выделенных в учебном плане на освоение дисциплины (курса), не имеет нормативно установленных ограничений и может быть различной для различных дисциплин (курсов).

8. Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусматриваются следующие виды практик: учебная (производственное обучение) и производственная.

Учебная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Учебная практика проводится в учебных мастерских техникума и на предприятиях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее - организация), и техникумом.

Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно в несколько периодов (на третьем курсе, в 5 и 6 семестрах.). Производственная практика проводится на предприятиях согласно договорам. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Индекс модуля	1 курс	2 курс	3 курс	В неделях
УП.01	7	4	2	13
УП.02			4	4
УП.03			3	3
УП.04	-		3	3
ВСЕГО	7	4	12	23

Индекс модуля	1 курс	2 курс	3 курс	В неделях
ПП.01			6 н.	6
ПП.02			4 н.	4
ПП.03			4 н.	4
ПП.04			4 н.	4
ВСЕГО			18	18

9. Форма и процедуры текущего контроля знаний определены Положением техникума о текущей и промежуточной аттестации. Текущий контроль знаний предусматривает

систематическую проверку качества полученных студентами компетенций по всем изучаемым в семестре дисциплинам и профессиональным модулям

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- итоговый контроль.

10. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 5 недель. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, зачета или дифференцированного зачета. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплин. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.

. По всем дисциплинам теоретического обучения, включенных в учебный план, выставляются итоговые оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено».

11. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации рассматриваются на заседаниях методического совета и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе, а для государственной итоговой аттестации – рассматриваются на заседаниях цикловых комиссий и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе после предварительного положительного согласования работодателей.

12. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу ежегодно, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

13. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением о ГИА, утвержденным директором техникума. Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы разрабатывается государственной аттестационной комиссией, согласовывается с работодателем и утверждается директором техникума. Обязательное требование- соответствие тематики ВКР содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования.

