

Компонент «Практика»

Этапы и виды практики	Количество недель	Курс
1. Учебная	25	
1.1. Слесарная	4	II
1.2. Механическая	6	II
1.3. Для получения квалификации рабочего	15	III
2. Производственная	12	
2.1. Технологическая	8	III
2.2. Преддипломная	4	IV
И т о г о	37	
КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧЕГО (СЛУЖАЩЕГО)		
Наименование профессии рабочего (служащего)	Уровни квалификации (разряды)	
Слесарь-ремонтник	3-4-й разряд	
Слесарь-инструментальщик	3-4-й разряд	
Слесарь механосборочных работ	3-4-й разряд	
Токарь	3-4-й разряд	
Токарь-полуавтоматчик	3-4-й разряд	
Фрезеровщик	3-4-й разряд	
Оператор станков с программным управлением	3-4 разряд	
Шлифовщик	3-4 разряд	
Зуборезчик	3-4 разряд	
Зубошлифовщик	3-4 разряд	
Токарь-полуавтоматчик	3-4 разряд	
Шевинговальщик	3-4 разряд	
Резьбошлифовщик	3-4 разряд	
Доводчик-притирщик	3-4 разряд	
Протяжчик	3-4 разряд	
Сверловщик	3-4 разряд	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		
Форма проведения	Сроки проведения	
Государственный экзамен по специальности (направлению специальности)	с 15.02 по 28.02	

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и иных учебных объектов	
1. Кабинеты	2. Лаборатории
1.1. Белорусского языка и литературы	2.1. Химии
1.2. Русского языка и литературы	
1.3. Иностранного языка	2.2. Электротехники и электроники
1.4. Истории	2.3. Материаловедения и технологии материалов
1.5. Обществоведения	2.4. Информационных технологий
1.6. Математики	
1.7. Информатики	
1.8. Физики и астрономии	
1.9. Химии	2.5. Обработки материалов и инструмента
1.10. Биологии	2.6. Техническая эксплуатация техн. оборудования
1.11. Географии	2.7. Металлорежущих станков
1.12. Физической культуры и здоровья	
1.13. Допризывной подготовки	2.8. Надежности и диагностики технологического оборудования
1.14. Медицинской подготовки	
1.15. Защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	
1.16. Права	
1.17. Социально-гуманитарных наук	3. Мастерские
1.18. Инженерной графики и черчения	
1.19. Технической механики	3.1. Слесарная
1.20. Стандартизации и качества продукции	3.2. Механическая
1.21. Охраны труда	
1.22. Охраны окружающей среды и энергосбережения	
1.23. Экономики организации	4. Иные учебные объекты
1.24. Менеджмента	
1.25. Нормирования точности и технических измерений	4.1. Физкультурно-спортивные сооружения
1.26. Технологии изготовления деталей технологического оборудования	
1.27. Технологии машиностроения	
1.28. Подъемно-транспортного оборудования	
1.29. Курсового проектирования	
1.30. Методический	

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Учебный план разработан на основе типового учебного плана по специальности (направлению специальности) РБ ст. № 800 Д/тип.-01, типового учебного плана по специализации РБ ст. №801/800 Д/тип.-01. спец.31, утвержденных Постановлением Министерства образования Республики Беларусь 05.06.2018 №52 для подготовки специалистов со средним специальным образованием из числа выпускников школ с общим базовым образованием, приказа Министерства образования Республики Беларусь № 348 от 30.04.2020 и вводится в действие с 01.09.2021.

2. Изменения в учебный план вносятся приказом директора в соответствии с нормативными правовыми документами Министерства образования Республики Беларусь по предложениям цикловых комиссий о перераспределении учебных часов по семестрам, об использовании резерва учебных часов.

3. Обязательные контрольные работы проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.

4. Деление группы на подгруппы осуществляется в соответствии с нормативом.

5. Получение одной из квалификаций рабочего, указанных в учебном плане является обязательным. Перечень квалификаций рабочего может быть дополнен учреждением образования на основе Общегосударственного классификатора Республики Беларусь (ОКРБ 006) «Профессии рабочих и должности служащих». В период технологической практики учащийся может повысить уровень квалификации по имеющейся профессии рабочего.

6. Факультативные занятия и консультации планируются дополнительно отдельным расписанием.

7. «Допризывная подготовка» изучается юношами, «Медицинская подготовка» – девушками.

8. Экзамен по русскому или белорусскому языку (*) учащиеся сдают по выбору.

Разработчики Т.В. Плосковицкая—заместитель директора по учебной работе филиала БНТУ «Минский государственный машиностроительный колледж»

Е.В. Гаврон - заместитель директора по производственному обучению филиала БНТУ «Минский государственный машиностроительный колледж»

Учебный план обсужден на заседании Совета филиала БНТУ «Минский государственный машиностроительный колледж» (Протокол N5 от 27.05.2021).

Директор филиала БНТУ
«Минский государственный машиностроительный колледж»

Н.А.Жгун

Компонент «Практика»			Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и иных учебных объектов	
Этапы и виды практики	Количество недель	Курс	1. Кабинеты	
			2. Лаборатории	
1. Учебная	25		1.1. Белорусского языка и литературы	2.1. Физики
1.1. Слесарная	4	II	1.2. Русского языка и литературы	2.2. Химии
1.2. Механическая	6	II	1.3. Иностранного языка	2.3. Электротехники и электроники
1.3. Для получения квалификации рабочего	15	III	1.4. Истории	2.4. Материаловедения и технологии материалов
2. Производственная	12		1.5. Обществоведения	2.5. Нормирования точности и технических измерений
2.1. Технологическая	8	III	1.6. Математики	2.6. Информационных технологий
2.2. Преддипломная	4	IV	1.7. Информатики	2.7. Автоматики
Итого	37		1.8. Физики и астрономии	2.8. Обработки материалов и инструмента
КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧЕГО (СЛУЖАЩЕГО)			1.9. Химии	2.9. Приводов технологического оборудования
Наименование профессии рабочего (служащего)	Уровни квалификации (разряды)		1.10. Биологии	2.10. Металлорежущих станков
Слесарь-ремонтник	3-4-й разряд		1.11. Географии	2.11. Технологического оборудования
Слесарь-инструментальщик	3-4-й разряд		1.12. Физической культуры и здоровья	2.12. Надежности и диагностики технологического оборудования
Слесарь механосборочных работ	3-4-й разряд		1.13. Допризывной подготовки	
Токарь	3-4-й разряд		1.14. Медицинской подготовки	
Фрезеровщик	3-4-й разряд		1.15. Защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			1.16. Права	
Форма проведения	Сроки проведения		1.17. Социально-гуманитарных наук	3. Мастерские
Государственный экзамен по специальности (направлению специальности)	с 15.02 по 28.02		1.18. Инженерной графики	3.1. Слесарная
			1.19. Технической механики	3.2. Механическая
			1.20. Стандартизации и качества продукции	
			1.21. Охраны труда	
			1.22. Охраны окружающей среды и энергосбережения	
			1.23. Экономики организации	4. Иные учебные объекты
			1.24. Менеджмента	
			1.25. Технологии машиностроения	4.1. Физкультурно-спортивные сооружения
			1.26. Подъемно-транспортного оборудования	
			1.27. Курсового проектирования	
			1.28. Методический	

Пояснения учебному плану

1. Учебный план разработан на основе типового учебного плана по специальности (направлению специальности) РБ ст. № 800 Д/тип.-01, типового учебного плана по специализации РБ ст. №801/800 Д/тип.-01. спец.31, утвержденных Постановлением Министерства образования Республики Беларусь 05.06.2018 №52 для подготовки специалистов со средним специальным образованием из числа выпускников школ с общим базовым образованием, приказа Министерства образования Республики Беларусь № 348 от 30.04.2020 и вводится в действие с 01.09.2020 г.
2. Изменения в учебный план вносятся приказом директора в соответствии с нормативными правовыми документами Министерства образования Республики Беларусь по предложениям цикловых комиссий о перераспределении учебных часов по семестрам, об использовании резерва учебных часов.
3. Обязательные контрольные работы проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.
4. Деление группы на подгруппы осуществляется в соответствии с нормативом.
5. Получение одной из квалификаций рабочего, указанных в учебном плане является обязательным. Перечень квалификаций рабочего может быть дополнен учреждением образования на основе Общегосударственного классификатора Республики Беларусь (ОКРБ 006) «Профессии рабочих и должности служащих». В период технологической практики учащийся может повысить уровень квалификации по имеющейся профессии рабочего.
6. Факультативные занятия и консультации планируются дополнительно отдельным расписанием.
7. «Допризывная подготовка» изучается юношами, «Медицинская подготовка» – девушками.
8. Экзамен по русскому или белорусскому языку (*) учащиеся сдают по выбору.

Разработал Т.В. Плосковицкая—заместитель директора по учебной работе филиала БНТУ «Минский государственный машиностроительный колледж»
Е.В. Гаврон - заместитель директора по производственному обучению филиала БНТУ «Минский государственный машиностроительный колледж»

Учебный план обсужден на заседании Совета филиала БНТУ «Минский государственный машиностроительный колледж» (Протокол N5 от 27.05.2020 года).

Директор филиала БНТУ
«Минский государственный машиностроительный колледж»

Н.А. Жгун

Компонент «Практика»			Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и иных учебных объектов	
Этапы и виды практики	Количество недель	Курс	1. Кабинеты	2. Лаборатории
			1.1. Слесарная	4
1.2. Механическая	6	II	1.2. Русского языка и литературы	2.2. Химии
1.3. Для получения квалификации рабочего	15	III	1.3. Иностранного языка	2.3. Электротехники и электроники
2. Производственная	12		1.4. Истории	2.4. Материаловедения и технологии материалов
2.1. Технологическая	8	III	1.5. Обществоведения	2.5. Нормирования точности и технических измерений
2.2. Преддипломная	4	IV	1.6. Математики	2.6. Информационных технологий
Итого	37		1.7. Информатики	2.7. Автоматики
КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧЕГО (СЛУЖАЩЕГО)			1.8. Физики и астрономии	2.8. Обработки материалов и инструмента
Наименование профессии рабочего (служащего)	Уровни квалификации (разряды)		1.9. Химии	2.9. Приводов технологического оборудования
Слесарь-ремонтник	3-4-й разряд		1.10. Биологии	2.10. Металлорежущих станков
Слесарь-инструментальщик	3-4-й разряд		1.11. Географии	2.11. Технологического оборудования
Слесарь механосборочных работ	3-4-й разряд		1.12. Физической культуры и здоровья	2.12. Надежности и диагностики технологического оборудования
Токарь	3-4-й разряд		1.13. Допризывной подготовки	
Фрезеровщик	3-4-й разряд		1.14. Медицинской подготовки	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			1.15. Защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	
Форма проведения	Сроки проведения		1.16. Права	
Государственный экзамен по специальности (направлению специальности)	с 15.02 по 28.02		1.17. Социально-гуманитарных наук	3. Мастерские
			1.18. Инженерной графики	3.1. Слесарная
			1.19. Технической механики	3.2. Механическая
			1.20. Стандартизации и качества продукции	
			1.21. Охраны труда	
			1.22. Охраны окружающей среды и энергосбережения	
			1.23. Экономики организации	4. Иные учебные объекты
			1.24. Менеджмента	
			1.25. Технологии машиностроения	4.1. Физкультурно-спортивные сооружения
			1.26. Подъемно-транспортного оборудования	
			1.27. Курсового проектирования	
			1.28. Методический	

Пояснения учебному плану

1. Учебный план разработан на основе типового учебного плана по специальности (направлению специальности) РБ ст. № 800 Д/тип.-01., типового учебного плана по специализации РБ ст. №801/800 Д/тип.-01. спец.31, утвержденных Постановлением Министерства образования Республики Беларусь 05.06.2018 №52 для подготовки специалистов со средним специальным образованием из числа выпускников школ с общим базовым образованием и вводится в действие с 01.09.2018 г.
2. Изменения в учебный план вносятся приказом директора филиала в соответствии с решениями Министерства образования Республики Беларусь, ректора БНТУ, по предложениям цикловых комиссий о перераспределении часов по семестрам.
3. Обязательные контрольные работы проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.
4. Деление группы на подгруппы осуществляется в соответствии с нормативом.
5. Получение одной из квалификаций рабочего, указанных в учебном плане является обязательным. Перечень квалификаций рабочего может быть дополнен учреждением образования на основе Общегосударственного классификатора Республики Беларусь (ОКРБ 006) «Профессии рабочих и должности служащих». В период технологической практики учащийся может повысить уровень квалификации по имеющейся профессии рабочего.
6. Перечень и содержание факультативных занятий определяется филиалом.

Разработал Торгун В.П.—заместитель директора по учебной работе филиала БНТУ «Минский государственный машиностроительный колледж»

Учебный план обсужден и одобрен на заседании цикловой комиссии «Металлорежущих станков и информационных технологий» (Протокол N 9 от 28.05. 2018 года).

Учебный план обсужден на заседании Совета филиала БНТУ «Минский государственный машиностроительный колледж» (Протокол N5 от 07 июня 2018 года).

Директор филиала БНТУ «Минский государственный машиностроительный колледж»

Н.А.Жгун