

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор

А.Е. Белоусов



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Бурятский республиканский индустриальный техникум"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

15.01.26

Токарь-универсал

*код*

*наименование профессии*

уровень образования основного общего образования

квалификация:

Токарь,

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2г 10м

год начала подготовки по УГ

2017

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 821







№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	3	[3] ОДБ.01 Русский язык
				[3] ОДБ.02 Литература
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] МДК.01.01 Технология металлообработки на токарных станках
				[2] УП.01.01 Учебная практика





Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
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 металлообрабатывающих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда
МДК.01.01	Технология металлообработки на токарных станках
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология работ на токарно-карусельных станках
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология работ на токарно-расточных станках
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология работ на токарно-револьверных станках
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
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 металлообрабатывающих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда
МДК.01.01	Технология металлообработки на токарных станках
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология работ на токарно-карусельных станках



УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология работ на токарно-расточных станках
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология работ на токарно-револьверных станках
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ОК 3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

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 металлообрабатывающих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда
МДК.01.01	Технология металлообработки на токарных станках
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология работ на токарно-карусельных станках
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология работ на токарно-расточных станках
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология работ на токарно-револьверных станках
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ОК 4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

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 металлообрабатывающих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда
МДК.01.01	Технология металлообработки на токарных станках
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология работ на токарно-карусельных станках
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология работ на токарно-расточных станках
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология работ на токарно-револьверных станках
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
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 металлообрабатывающих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда
МДК.01.01	Технология металлообработки на токарных станках
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология работ на токарно-карусельных станках
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология работ на токарно-расточных станках

УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология работ на токарно-револьверных станках
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
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 металлообрабатывающих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда
МДК.01.01	Технология металлообработки на токарных станках
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология работ на токарно-карусельных станках
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология работ на токарно-расточных станках
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология работ на токарно-револьверных станках
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
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 металлообрабатывающих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности

ОП.07	Охрана труда
МДК.01.01	Технология металлообработки на токарных станках
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология работ на токарно-карусельных станках
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология работ на токарно-расточных станках
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология работ на токарно-револьверных станках
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ПК 1.1 Обрабатывать детали и инструменты на токарных станках.

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 металлообрабатывающих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда
МДК.01.01	Технология металлообработки на токарных станках
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

ПК 1.2 Проверять качество выполненных токарных работ.

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 металлообрабатывающих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности

ОП.07	Охрана труда
МДК.01.01	Технология металлообработки на токарных станках
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

ПК 2.1	Обрабатывать детали и изделия на токарно-карусельных станках.
--------	---

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 металлообрабатывающих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда
МДК.02.01	Технология работ на токарно-карусельных станках
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика

ПК 2.2	Проверять качество выполненных на токарно-карусельных станках работ.
--------	--

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 металлообрабатывающих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда
МДК.02.01	Технология работ на токарно-карусельных станках
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика

ПК 3.1	Растачивать и сверлить детали на расточных станках различных типов.
--------	---

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 металлообрабатывающих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда
МДК.03.01	Технология работ на токарно-расточных станках
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

ПК 3.2	Проверять качество выполненных на расточных станках работ.
--------	--

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 металлообрабатывающих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда
МДК.03.01	Технология работ на токарно-расточных станках
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

ПК 4.1	Обрабатывать детали на токарно-револьверных станках.
--------	--

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 металлообрабатывающих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда
МДК.04.01	Технология работ на токарно-револьверных станках
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

ПК 4.2	Проверять качество выполненных на токарно-револьверных станках работ.
--------	---

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 металлообрабатывающих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда
МДК.04.01	Технология работ на токарно-револьверных станках
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

<b>ОДБ</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
ОДБ.01	Русский язык												
ОДБ.02	Литература												
ОДБ.03	Иностранный язык												
ОДБ.04	История												
ОДБ.05	Физическая культура												
ОДБ.06	ОБЖ												
ОДБ.07	Химия												
ОДБ.08	Обществознание (включая экономику и право)												
ОДБ.09	Биология												
ОДБ.10	География												
ОДБ.11	Экология												
<b>ОДП</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
ОДП.01	Математика: Алгебра, начала математического анализа, геометрия												
ОДП.02	Информатика												
ОДП.03	Физика												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
ПОО.01	Технология проектной деятельности												
ПОО.02	История Бурятии												
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 3.1</b>
		<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>									
ОП.01	Технические измерения	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2 ПК 4.1	ОК 3 ПК 4.2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
ОП.02	Техническая графика	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2 ПК 4.1	ОК 3 ПК 4.2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
ОП.03	Основы электротехники	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2 ПК 4.1	ОК 3 ПК 4.2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
ОП.04	Основы материаловедения	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2 ПК 4.1	ОК 3 ПК 4.2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлообрабатывающих станках	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2 ПК 4.1	ОК 3 ПК 4.2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2 ПК 4.1	ОК 3 ПК 4.2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
ОП.07	Охрана труда	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2 ПК 4.1	ОК 3 ПК 4.2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1



<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>			
МДК.01.01	Технология металлообработки на токарных станках	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2			
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2			
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2			
<b>ПМ.02</b>	<b>Обработка деталей и изделий на токарно-карусельных станках</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>			
МДК.02.01	Технология работ на токарно-карусельных станках	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2			
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2			
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2			
<b>ПМ.03</b>	<b>Растачивание и сверление деталей</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>			
МДК.03.01	Технология работ на токарно-расточных станках	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2			
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2			
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2			
<b>ПМ.04</b>	<b>Обработка деталей на токарно-револьверных станках</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>			
МДК.04.01	Технология работ на токарно-револьверных станках	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 4.1	ПК 4.2			
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 4.1	ПК 4.2			
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 4.1	ПК 4.2			
<b>ФК.00</b>	<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>								

	№	Наименование
	1	

<b>Пояснения</b>		
<b>Согласовано</b>		

Код	Наименование ЦМК
-----	------------------