

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно-
производственной работе

 Борзенко Н.Ф.

30 августа 2023 г.

Сведения

о методическом обеспечении образовательной программы

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

код и наименование профессии/специальности

квалификация: Токарь на станках с числовым программным управлением, станочник широкого профиля

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	МП по практическим и лабораторным занятиям	МП по самостоятельной работе	МП по курсовому, дипломному проектированию
БД.01 Русский язык	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Русский язык	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Русский язык	
БД.02 Литература	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Литература	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Литература	
БД.03 История	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине История	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине История	
БД.04 Иностранный язык	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Иностранный язык	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Иностранный язык	

БД.05 Физика	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Физика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Физика	
БД.06 Обществознание	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Обществознание	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Обществознание	
БД.07 География	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине География	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине География	
БД.08 Биология	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Биология	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Биология	
БД.09 Химия	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Химия	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Химия	
БД.10 Основы безопасности жизнедеятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Основы безопасности жизнедеятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Основы безопасности жизнедеятельности	
БД.11 Физическая культура	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Физическая культура	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Физическая культура	
ПД.01 Математика	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по	

	студентов очной формы по дисциплине Математика	дисциплине Математика	
ПД.02 Информатика	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Информатика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Информатика	
ПОО.01 Основы проектной деятельности	Методические указания по выполнению лабораторных работ студентов очной формы по дисциплине Основы проектной деятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Основы проектной деятельности	
ПОО.02 Основы конкурентоспособности на рынке труда	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Основы конкурентоспособности на рынке труда	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Основы конкурентоспособности на рынке труда	
ОПЦ.01 Технические измерения	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Технические измерения	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Технические измерения	
ОПЦ.02 Техническая графика	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Техническая графика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Техническая графика	
ОПЦ.03 Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Безопасность жизнедеятельности	

ОПЦ.04 Физическая культура	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Физическая культура	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Физическая культура	
ОПЦ.05 Технический иностранный язык	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Иностранный язык в профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОПЦ.06 Основы материаловедения	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Основы материаловедения	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Основы материаловедения	
ОПЦ.07 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	Методические указания по выполнению лабораторных работ студентов очной формы по дисциплине Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	
ОПЦ.08 Основы экономики и предпринимательской деятельности (Расширяя горизонты: Profilum)	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Основы экономики и предпринимательской деятельности (Расширяя горизонты: Profilum)	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Основы экономики и предпринимательской деятельности (Расширяя горизонты: Profilum)	
ПМ.01 Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с	Методические указания к практическим занятиям по ПМ.01 Изготовление изделий на токарных станках по стадиям	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.01 Изготовление	

<p>требованиями охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности МДК.01.01 Технология изготовления изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности для студентов очной формы обучения Методические указания к лабораторным занятиям по ПМ.01 Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности МДК.01.01 Технология изготовления изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности для студентов очной формы обучения</p>	<p>изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности МДК.01.01 Технология изготовления изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</p>	
<p>ПМ.02 Изготовление изделий на токарно-карусельных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.02 Изготовление изделий на токарно-карусельных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.02 Изготовление изделий на токарно-карусельных станках по стадиям</p>	

<p>охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>охраны труда и экологической безопасности МДК.02.01 Технология изготовления изделий на токарно-карусельных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности для студентов очной формы обучения Методические указания к лабораторным занятиям по ПМ.02 Изготовление изделий на токарно-карусельных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности МДК.02.01 Технология изготовления изделий на токарно-карусельных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности для студентов очной формы обучения</p>	<p>технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности МДК.02.01 Технология изготовления изделий на токарно-карусельных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</p>	
<p>ПМ.05 Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.05 Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.05 Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным</p>	

<p>требованиями охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности МДК.05.01 Технология изготовления изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса для студентов очной формы обучения Методические указания к лабораторным занятиям по ПМ.05 Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности МДК.05.01 Технология изготовления изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса для студентов очной формы обучения</p>	<p>управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности МДК.05.01 Технология изготовления изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса</p>	
<p>Учебная практика</p>	<p>Методические рекомендации по организации учебной и производственной практики</p>		
<p>Производственная практика</p>	<p>Методические рекомендации по организации учебной и производственной практики</p>		

