

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно-
производственной работе

 Борзенко Н.Ф.

30 августа 2022г.

Сведения
о методическом обеспечении образовательной программы
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

код и наименование профессии/специальности

квалификация: Токарь, токарь-карусельщик

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	МП по практическим и лабораторным занятиям	МП по самостоятельной работе	МП по курсовому, дипломному проектированию
ОУД.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	
ОУД.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	
ОУД.03 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	
ОУД.04 Математика	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Математика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Математика	

ОУД.05 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	
ОУД.06 Астрономия	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Астрономия	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Астрономия	
ОУД.07 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	
ОУД.08 ОБЖ	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине ОБЖ	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине ОБЖ	
ОДБ.09 Родная литература	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Родная литература	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Родная литература	
ОДП.01 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	
ОДП.02 Физика	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Физика Методические указания по выполнению лабораторных работ студентов очной формы по дисциплине Физика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Физика	

ОДП.03 Химия	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Химия</p> <p>Методические указания по выполнению лабораторных работ студентов очной формы по дисциплине Химия</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Химия</p>	
ОДП.04 Обществознание (включая экономику и право)	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Обществознание (включая экономику и право)</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Обществознание (включая экономику и право)</p>	
ОДП.05 Биология	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Биология</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Биология</p>	
ОДП.06 География	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине География</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине География</p>	
ОДП.07 Экология	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Экология</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Экология</p>	
ПОО.01 Основы конкурентоспособности на рынке труда	<p>Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по дисциплине Основы конкурентоспособности на рынке труда</p>	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Основы конкурентоспособности на рынке труда</p>	

ПОО.02 Основы электротехники	Методические указания по выполнению лабораторных работ студентов очной формы по дисциплине Основы электротехники	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по дисциплине Основы электротехники	
ОПЦ.05 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.01 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.07 Иностранный язык в профессиональной деятельности	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.02 Основы материаловедения	Методические указания по выполнению практических работ студентов очной формы по	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы по	

	дисциплине Основы материаловедения	дисциплине Основы материаловедения	
ОПЦ.06 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 требованиями охраны труда и экологической безопасности	Методические указания к практическим 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	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения 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	

	<p>Методические указания к лабораторным занятиям по ПМ.01</p> <p>Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности МДК.01.01</p> <p>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>ПМ.02 Изготовление изделий на токарно-карусельных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.02</p> <p>Изготовление изделий на токарно-карусельных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности МДК.02.01</p> <p>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>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.02 Изготовление изделий на токарно-карусельных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности МДК.02.01</p> <p>Технология изготовления изделий на токарно-карусельных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями</p>	

	<p>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</p> <p>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>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 требованиями охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>Методические указания к практическим 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</p> <p>Технология изготовления изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса для студентов очной формы обучения</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения 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</p> <p>Технология изготовления изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса</p>	

	<p>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</p> <p>МДК.05.01 Технология изготовления изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса для студентов очной формы обучения</p>		
Учебная практика	Методические рекомендации по организации учебной и производственной практики		
Производственная практика	Методические рекомендации по организации учебной и производственной практики		