

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования федеральный университет»

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

Филиал в г. Арсеньеве

# ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИИ

«Токарь 2 разряда»

Арсеньев 2020

Составители (разработчики)

Л.В. Переверзева – к.э.н. доцент

А.А. Юрин - ст. преподаватель

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

### 1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 № ВК 1030-06 «Методические рекомендации-разъяснения по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов»;
- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской федерации от 8 декабря 2014 г. № 987н об утверждении профессионального стандарта «специалист по проектированию и конструированию механических конструкций, систем и агрегатов летательных аппаратов»;
- приказ Министерства труда Российской федерации от 12 апреля 2013 г. № 148н об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов;
- Приказ Министерства Просвещения № 438 от 26.08.2020 года «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».
- Приказ Министерства Просвещения № 438 от 26.08.2020 года «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».
- Приказ ДВФУ № 12-13-2156 от 12.11.2015 г. «Об утверждении Регламента образовательной деятельности структурных подразделений ДВФУ ДВФУ в сфере реализации дополнительного образования»;
- Приказ ДВФУ № 12-18-2395 от 25.12.2018 г. «О внесении изменений в регламент образовательной деятельности структурных подразделений ДВФУ в сфере реализации дополнительного образования»;
- Приказ ДВФУ № 12-13-1945 от 15.10.2015 г. «Об утверждении Положения об итоговой аттестации слушателей ДПО в ДВФУ»

Программа разработана на основании профессионального стандарта 40.078 «Токарь» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.03.2017 № 261н)

### 2. ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Вид профессиональной деятельности: Выполнение токарных работ на универсальных станках.

Основная цель вида профессиональной деятельности: Обеспечение качества и производительности изготовления деталей машин на станках токарной группы.

Профессиональная образовательная программа подготовки регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя: учебный план, программы учебных дисциплин и другие материалы, обеспечивающие формирование общих и профессиональных компетенций, а также программу производственной практики и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей основной программе профессионального обучения.

# Требования к результатам обучения

Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт кладовщика

Обобщенная трудовая	Уровень	Трудовые функции
функция	квалификации	
Изготовление простых деталей с точностью размеров по 12-14 квалитетам на	2	Токарная обработка наружных и внутренних поверхностей заготовок простых деталей с точностью размеров по 12-14 квалитетам на универсальных токарных станках (включая конические поверхности) А/01.2
универсальных токарных станках, а также простых и средней сложности деталей с точностью по 8-11 квалитетам на настроенных		Токарная обработка наружных и внутренних поверхностей заготовок простых и средней сложности деталей с точностью размеров по 8-11 квалитетам на специализированных станках, налаженных для обработки определенных деталей или выполнения отдельных операций A/02.2
специализированных станках		Нарезание наружной и внутренней резьбы на заготовках деталей метчиком и плашкой A/03.2

# Характеристики обобщенных трудовых функций

Токарная обработка наружных и внутренних поверхностей заготовок простых деталей с точностью размеров					
по 12-14 квалитетам на универсальных токарных станках (включая конические поверхности) А/01.2					
Трудовые действия	Анализ исходных данных для выполнения токарной обработки поверхностей заготовок простых деталей с точностью размеров по 12-14 квалитетам на универсальных токарных станках  Выполнение технологических операций точения наружных и внутренних поверхностей простых деталей с точностью размеров по 12-14 квалитетам в соответствии с технической документацией				
	Выполнение технологических операций точения наружных и внутренних поверхностей простых деталей с точностью размеров по 12-14 квалитетам в соответствии с технической документацией  Заточка простых резцов и сверл, контроль качества заточки				
	Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию универсальных токарных станков в соответствии с технической документацией				
	Поддержание требуемого технического состояния технологической оснастки (приспособлений, измерительных и вспомогательных инструментов), размещенной на рабочем месте токаря				
	Читать и применять техническую документацию на простые детали с точностью размеров по 12-14 квалитетам				
	Выбирать, подготавливать к работе, устанавливать на станок и использовать простые универсальные приспособления				
	Выбирать, подготавливать к работе, устанавливать на станок и использовать режущие инструменты				
	Определять степень износа режущих инструментов				
Необходимые умения	Производить настройку универсальных токарных станков для обработки поверхностей заготовки с точностью по 12-14 квалитетам в соответствии с технологической картой				
	Выполнять токарную обработку поверхностей (включая конические) заготовок простых деталей с точностью размеров по 12-14 квалитетам на универсальных токарных станках в соответствии с технологической картой и рабочим чертежом				
	Выявлять причины брака, предупреждать и устранять возможный брак при токарной обработке поверхностей заготовок простых деталей с точностью размеров по 12-14 квалитетам				
Необходимые знания	Основы машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы				
пеоблодимые знапия	Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости				

	D. V							
	Виды и содержание технологической документации, используемой в организации							
	Виды, конструкции, назначение, геометрические параметры и правила использования применяемых слесарных инструментов							
	Конструкция, назначение, геометрические параметры и правила использования							
	режущих инструментов, применяемых на универсальных токарных станках							
	Устройство и правила использования универсальных токарных станков							
Токарная обработка на	Токарная обработка наружных и внутренних поверхностей заготовок простых и средней сложности деталей							
с точностью размеров по 8-11 квалитетам на специализированных станках, налаженных для обработки								
определенных деталей или выполнения отдельных операций А/02.2								
	Анализ исходных данных для выполнения токарной обработки поверхностей							
	заготовок простых деталей с точностью размеров по 8-11 квалитетам на							
	специализированных станках, налаженных для обработки определенных деталей							
	или выполнения отдельных операций							
Трудовые действия	Выполнение технологических операций точения поверхностей заготовок простых деталей с точностью размеров по 8-11 квалитетам на специализированных станках,							
трудовые действия	налаженных для обработки определенных деталей и выполнения отдельных							
	операций, в соответствии с технической документацией							
	Поддержание требуемого технического состояния технологической оснастки							
	(приспособлений, измерительных и вспомогательных инструментов), размещенной							
	на рабочем месте токаря							
	Выполнять токарную обработку поверхностей заготовок простых и средней							
	сложности деталей с точностью размеров по 8-11 квалитетам на специализированных станках, налаженных для обработки определенных деталей и							
Необходимые умения	операций, в соответствии с технической документацией							
	Снимать и устанавливать режущие инструменты							
	Community of the state of the s							
	Основы машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения							
	работы							
	Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости							
Необходимые знания	Способы и приемы токарной обработки поверхностей заготовок простых и средней							
	сложности деталей с точностью размеров по 8-11 квалитетам на							
	специализированных станках, налаженных для обработки определенных деталей							
	или отдельных операций							
Нарезание нару	жной и внутренней резьбы на заготовках деталей метчиком и плашкой А/04.2							
	Настройка и наладка универсального токарного станка для нарезания резьбы							
	метчиками и плашками							
Трудовые действия	Выполнение технологических операций нарезания резьбы метчиками и плашками в							
	соответствии с технической документацией							
	Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию универсальных							
	токарных станков в соответствии с технической документацией Выбирать, подготавливать к работе, устанавливать на станок и использовать							
Необходимые умения	простые универсальные приспособления							
	Выбирать, подготавливать к работе, устанавливать на станок и использовать							
	метчики и плашки							
	Определять степень износа режущих инструментов							
	Виды и содержание технологической документации, используемой в организации							
Необходимые знания	Устройство, назначение, правила и условия применения простых универсальных							
	приспособлений, применяемых на универсальных токарных станках							
	Конструкция, назначение, геометрические параметры и правила использования метчиков и плашек							
	MOT HIROD II INIGHICK							

# 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

## 3.1 Требования к слушателям:

Категория слушателей:

-лица, имеющие среднее (полное) общее образование (10-11 классов)

# 3.2 Трудоемкость обучения:

Срок обучения: 324 ауд. час. /9 зач. ед.

## 3.3 Форма обучения:

Очная, с отрывом от работы, с использования дистанционных образовательных технологий.

# 4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Таблица 1 — Учебный план программы профессионального обучения по профессии «Токарь 2-го разряда»

No		Всего,	В том числе		
п/п	Наименование разделов	ауд. час/	лекции	Практические занятия	
1	Общепрофессиональный модуль	120	60	60	
	Материаловедение	24	12	12	
	Техническое черчение	24	12	12	
	Допуски и технические измерения	24	12	12	
	Теория резания	24	12	12	
	Охрана труда и промышленная безопасность	24	12	12	
2	Профессиональный модуль	66	12	54	
	Токарная обработка наружных и внутренних поверхностей заготовок простых деталей с точностью размеров по 12-14 квалитетам на универсальных токарных станках (включая конические поверхности) A/01.2	24	4	20	
	Токарная обработка наружных и внутренних поверхностей заготовок простых и средней сложности деталей с точностью размеров по 8-11 квалитетам на специализированных станках, налаженных для обработки определенных деталей или выполнения отдельных операций A/02.2		4	20	
	Нарезание наружной и внутренней резьбы на заготовках деталей метчиком и плашкой А/04.2		4	14	
3	Учебная практика	134		134	
4	Квалификационный экзамен			4	
	ИТОГО		72	252	

Ведущий специалист ДПО

Переверзева Л.В.

# 5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№	<b>Поличение мерионе</b>	Виды учебной нагрузки	Порядковые номера недель обучения					Всего
п/п	Наименование разделов		1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	часов
1	Общепрофессиональный модуль	Т60П60	64	56				120
2	Профессиональный модуль	Т18П48		8	58			66
3	Учебная практика	П134			6	64	64	134
4	Квалификационный экзамен	Э4					4	4
	Всего часов в 2 недели		64	64	64	64	68	324

# 6. СОДЕРЖАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ПРОГРАММЫ

Токарная обработка наружных и внутренних поверхностей заготовок простых деталей с точностью размеров по 12-14 квалитетам на универсальных токарных станках (включая конические поверхности) A/01.2

Машиностроительное черчение в объеме, необходимом для выполнения работы Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт) в объеме, необходимом для выполнения работы.

Система допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости. Способы расчета конусности поверхностей деталей. Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей. Виды и содержание технологической документации, используемой в организации. требования к планировке, оснащению и организации рабочего места при выполнении токарных работ. Виды, конструкции, назначение, геометрические параметры и правила использования применяемых токарных инструментов.

Конструкция, назначение, геометрические параметры и правила использования режущих инструментов, применяемых на универсальных токарных станках. Приемы и правила установки режущих инструментов на токарных станках. Основы теории резания в объеме, необходимом для выполнения работы. Критерии износа режущих инструментов. Устройство и правила использования универсальных токарных станков.

Токарная обработка наружных и внутренних поверхностей заготовок простых и средней сложности деталей с точностью размеров по 8-11 квалитетам на специализированных станках, налаженных для обработки определенных деталей или выполнения отдельных операций A/02.2

Основы машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы. Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт) в объеме, необходимом для выполнения работы. Способы и приемы токарной обработки поверхностей заготовок простых и средней сложности деталей с точностью размеров по 8-11 квалитетам на специализированных станках, налаженных для обработки определенных деталей или отдельных операций. Основные виды брака при токарной обработке поверхностей заготовок простых и средней сложности деталей с точностью размеров по 8-11 квалитету, его причины и способы предупреждения и устранения. Порядок проверки исправности и работоспособности специализированных токарных станков. Опасные и вредные факторы, требования охраны труда, пожарной,

промышленной, экологической и электробезопасности.

# Нарезание наружной и внутренней резьбы на заготовках деталей метчиком и плашкой A/04.2

Машиностроительное черчение. Правила чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт). Обозначение на рабочих чертежах допусков размеров, форм и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей. Виды и содержание технологической документации, используемой в организации. Устройство, назначение, правила и условия применения простых универсальных приспособлений, применяемых на универсальных токарных станках. Способы и приемы точения наружных и внутренних резьб на заготовках простых деталей на универсальных токарных станках. Назначение, свойства и способы применения смазочно-охлаждающих жидкостей при токарной обработке. Состав работ по техническому обслуживанию технологической оснастки, размещенной на рабочем месте токаря.

### 7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

## 7.1 Материально-техническое условия для реализации образовательного процесса

Материально-технические ресурсы учебного заведения обеспечивают проведение аудиторных занятий (лекций, практических занятий).

Слушателям предоставлена возможность пользования оборудованными компьютерными классами с выходом в Интернет и доступам к справочной системе «Консультант плюс», а также возможность использования оргтехники (копиры, сканеры, принтеры).

Таблица 6 – Материально – техническое обеспечение программы

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория 108/2	Лекции	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска
Лаборатория 108/5	Лабораторные работы	Учебные макеты для изучения деталей механизмов и машин, конструирования, конструирования, конструирование агрегатов летательных аппаратов Станок токарный WEILER PRAKTIKANT VC или аналог, Станок фрезерный KUNZMAN WF 410 М или аналог, Круглошлифовальный станок 3Б153 или аналог, Тумба инструментальная, Стеллажи
Компьютерный класс 108/1	Практические занятия	Компьютеры, инструментальная система программирования инженерной графики, компьютерного инженерного анализа (САПР)

### 7.2. Лицензионное обеспечение обучения:

Microsoft Windows 10 PRO MAGic 12.0;

- лицензия на клиентскую операционную систему;

- лицензия на пакет офисных продуктов для работы с документами, включая формат.docx, xlsx, vsd.
- лицензия на право подключения пользователя к серверным операционным системам, используемым в ДВФУ Microsoft Windows Server 2016/2020\$
- лицензия на право подключения к внутренней информационной системе документооборота и порталу с возможностью поиска информации во множестве удаленных и локальных хранилищах, ресурсах, библиотеках информации, используемой в ДВФУ: Microsoft SharePoint;
- лицензия на право подключения к системе централизованного управления рабочими станциями, используемой в ДВФУ: Microsoft System Center;

### 7.3 Информационное обеспечение обучения

- 1. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ (6-е изд., стер.) учебник 106113441 2018
- 2. Босинзон М.А. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) (2-е изд., стер.) учебник 102119188 2018
- 3. Справочник токаря: Учеб.пособие для нач.проф.образования/Л.И.Вереина.-М.:Издательский центр "Академия",2002.-448с.
- 4. Токарная обработка: Учеб.для ПТУ.-М.:1990.-303с.
- 5. Феофанов А.Н. Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации (1-е изд.) учебник 101117367 2019
- 6. Феофанов А.Н. Реализация технологических процессов изготовления деталей (1-е изд.) учебник 101117366 2019
- 7. Холодкова А.Г. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках (3-е изд.) учебник 103119176 2019
- 8. Босинзон М.А. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением (3-е изд.) учебник 103117309 2019

### 7.4 Кадровое обеспечение реализации программы

Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины и (или) привлеченными на условиях почасовой оплаты труда.

# 7.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

При освоении программы профессионального обучения оценка квалификации проводится в рамках текущей и итоговой аттестации.

Текущий контроль предполагает:

- проверку уровня подготовки студентов при выполнении индивидуальных заданий;
  - ответы на теоретические вопросы по каждой изучаемой теме;
  - проверку выполнения заданий практикума;
  - промежуточный контроль по изучаемым темам;

Формой итоговой аттестации является квалификационный экзамен, который включает в себя тест по основным разделам курса и практическое задание в пределах квалификационных требований, указанных в профессиональном стандарте

соответствующей профессии.

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные образовательной программой.

Для проведения квалификационного экзамена формируется итоговая аттестационная комиссия из числа лиц, приглашаемых из сторонних организаций, в основном специалистов предприятий по профилю осваиваемой слушателями программы.

Итоговый контроль качества освоения программы оценивается комиссией по четырех балльной системе по основным разделам программы (3,4 или 5).

Общепрофессиональный модуль

Профессиональный модуль

### Критерии оценки на экзамене

- «2» балла выставляется за правильное выполнение обучающимся (слушателем) не более 49,9 % от предложенного ему задания (комплекса заданий);
- «3» балла выставляется, если обучающийся (слушатель) правильно выполнил не менее 50%, но не более 79,9 % от предложенного ему задания (комплекса заданий);
- «4» балла выставляется, если обучающийся (слушатель) правильно выполнил не менее 75%, но не более 89,9 % от предложенного задания (комплекса заданий);
- «5» баллов выставляется, если обучающийся (слушатель) правильно выполнил не менее 90% от предложенного ему задания (комплекса заданий).

### ПРАКТИЧЕСКАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

### Инструкция по выполнению работы

- 1. Внимательно прочитайте задание (ознакомьтесь с чертежом и технологическим процессом).
- 2. Выберите оборудование, приспособления, режущий и вспомогательный инструмент, марку инструментального материала, режимы резания по справочнику для обработки детали, изображенной на чертеже.
- 3. Пользуясь чертежом детали и картой технологического процесса, выполните обработку детали, произведите ее контроль, сдайте готовую работу преподавателю.
- 4. При выполнении задания вы можете воспользоваться учебной и справочной литературой, таблицей допусков, ресурсами Internet, плакатами, режущими и вспомогательными инструментами, приспособлениями, оборудованием.
- 5. Время выполнения 8 часов.

### 2. Условия для проведения оценки качества

Для проведения аттестационной работы необходимо на каждого слушателя

- рабочее место по количеству обучающихся:
- токарный станок;
- заточной станок;
- заготовки для выполнения токарных работ;
- таблицы неуказанных предельных отклонений и свободных размеров;
- таблицы допусков и посадок;
- тумба для инструмента;
- комплекты режущих инструментов для токарной обработки;
- комплекты измерительных и контролирующих инструментов; 21

- комплекты приспособлений для токарного станка;
- комплект вспомогательных инструментов;
- комплект средств индивидуальной защиты;
- чертеж и технологическая карта.

Ведущий специалист ДПО

Переверзева Л.В.