



# министерство просвещения российской федерации

(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

## ПРИКАЗ

Москва

№ *862* 

Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

В соответствии с подпунктом 4.2.30 пункта 4 Положения о Министерстве постановлением Российской Федерации, утвержденного просвещения Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884, и пунктом 27 Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных изменений, утвержденных постановлением них стандартов внесения 2019 434, Федерации 12 апреля Российской Правительства приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков (далее стандарт).
  - 2. Установить, что:

образовательная организация вправе осуществлять в соответствии со стандартом обучение лиц, зачисленных до вступления в силу настоящего приказа, с их согласия;

прием на обучение в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 151902.01 Наладчик станков и оборудования в механообработке, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 824 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской

Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный № 29665), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 августа 2014 г. № 1039 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2014 г., регистрационный № 34070) и от 17 марта 2015 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской No 3 апреля 2015 г., регистрационный № 36713) и приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 13 июля 2021 г. № 450 (зарегистрирован Российской Федерации 14 октября 2021 юстиции Министерством Г., регистрационный № 65410) и от 1 сентября 2022 г. № 796 (зарегистрирован Российской Федерации 11 октября Министерством юстиции регистрационный № 70461), федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации No 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44977), с изменениями, внесенными приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. Российской No (зарегистрирован Министерством юстиции 747 22 января 2021 г., регистрационный № 62178) и от 1 сентября 2022 г. № 796 Российской Федерации (зарегистрирован Министерством юстиции 11 октября 2022 г., регистрационный № 70461), федеральным государственным стандартом среднего профессионального образования образовательным управлением, 15.01.32 Оператор станков c программным профессии утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1555 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44827), с изменениями, Российской внесенными приказами Министерства просвещения от 17 декабря 2020 г. № 747 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 января 2021 г., регистрационный № 62178) и от 1 сентября 2022 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 796 No

11 октября 2022 г., регистрационный № 70461), и федеральным государственным профессионального образования образовательным стандартом среднего по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, утвержденным приказом Министерства образования и (зарегистрирован Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1583 Российской Федерации 22 декабря 2016 Министерством юстиции Г., регистрационный № 44895), с изменениями, внесенными приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. № 747 (зарегистрирован Российской 2021 Федерации 22 января Министерством юстиции Γ., регистрационный № 62178) и от 1 сентября 2022 г. № 796 (зарегистрирован 11 октября 2022 Министерством юстиции Российской Федерации Г., регистрационный № 70461), прекращается с 31 декабря 2024 года.

Министр

С.С. Кравцов

### **УТВЕРЖДЕН**

приказом Министерства просвещения Российской Федерации

от «<u>15</u> » колбы 2023 г. № 86 г.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРОФЕССИИ 15.01.38 ОПЕРАТОР-НАЛАДЧИК МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ

#### І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящий федеральный государственный образовательный стандарт собой образования представляет совокупность профессионального среднего обязательных требований при реализации образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных профессии 15.01.38 Оператор-наладчик рабочих, служащих ПО ΦΓΟС СПО. металлообрабатывающих (далее станков соответственно профессия) квалификацией программа, образовательная В соответствии рабочего, «оператор-наладчик квалифицированного служащего металлообрабатывающих станков»<sup>1</sup>.
- профессии 1.2. Получение образования по допускается только образовательной образовательной организации или профессиональной организации высшего образования (далее вместе – образовательная организация).
- 1.3. Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Перечень профессий среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 июня 2022 г., регистрационный № 68887), с изменениями, внесенными приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 12 мая 2023 г. № 359 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июня 2023 г., регистрационный № 73797) и от 25 сентября 2023 г. № 717 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 октября 2023 г., регистрационный № 75754).

образования<sup>2</sup> и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии.

- 1.4. Обучение по образовательной программе в образовательной организации осуществляется в очной и очно-заочной формах обучения.
- 1.5. При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.6. Реализация образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

1.7. Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательную программу рабочей воспитательной работы, календарного плана программы воспитания разрабатываемых и утверждаемых с учетом включенных в соответствующую образовательную программу, включенную реестр примерную образовательных программ (далее – ПОП), примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы<sup>3</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный № 24480), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1645 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2015 г., регистрационный № 35953), от 31 декабря 2015 г. № 1578 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2016 г., регистрационный № 41020), от 29 июня 2017 г. № 613 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июля 2017 г., регистрационный № 47532), приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 24 сентября 2020 г. № 519 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2020 г., регистрационный № 61749), от 11 декабря 2020 г. № 712 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2020 г., регистрационный № 61828) и от 12 августа 2022 г. № 732 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации № 70034).

- 1.8. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом образовательной организации<sup>4</sup>.
- 1.9. Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет:

на базе среднего общего образования – 10 месяцев;

на базе основного общего образования – 1 год 10 месяцев.

Срок получения образования по образовательной программе в очно-заочной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий увеличивается по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения не более чем на 1 год.

1.10. При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

- 1.11. Конкретный срок получения образования в очно-заочной форме обучения, а также по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, определяется образовательной организацией самостоятельно в пределах сроков, установленных пунктом 1.9 ФГОС СПО.
- 1.12. Для определения объема образовательной программы образовательной организацией может быть применена система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 32-36 академическим часам.
- 1.13. Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Статья 14 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

деятельность: 28 Производство машин и оборудования, 31 Автомобилестроение, 32 Авиастроение, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности<sup>5</sup>.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

1.14. При разработке образовательной программы образовательная организация устанавливает направленность, которая конкретизирует содержание программы путем ориентации на виды деятельности, с учетом соответствующей ПОП.

# ІІ. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Структура и объем образовательной программы (таблица № 1) включают: дисциплины (модули);

практику;

государственную итоговую аттестацию.

Таблица № 1 **Структура и объем образовательной программы** 

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы, в академических часах
Дисциплины (модули)	Не менее 612
Практика	Не менее 540
Государственная итоговая аттестация	36
Общий объем образова	ательной программы:
на базе среднего общего образования	1476
на базе основного общего образования,	2952
включая получение среднего общего	
образования на основе требований	
федерального государственного	
образовательного стандарта среднего	

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Таблица приложения к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779) с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 марта 2017 г. № 254н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2017 г., регистрационный № 46168).

### общего образования

2.2. Образовательная программа включает:

социально-гуманитарный цикл;

общепрофессиональный цикл;

профессиональный цикл.

2.3. В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации должен составлять не более 80 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Вариативная часть образовательной программы объемом не менее 20 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

Конкретное соотношение обязательной и вариативной частей образовательной программы, объемные параметры циклов и практики образовательная организация определяет самостоятельно в соответствии с требованиями настоящего пункта, а также с учетом ПОП.

2.4. Образовательная программа разрабатывается образовательной организацией в соответствии с ФГОС СПО и с учетом ПОП и предполагает освоение не менее трех видов деятельности, самостоятельно выбранных образовательной организацией из следующих видов деятельности:

изготовление различных деталей на токарных станках (по выбору);

изготовление различных деталей на фрезерных станках (по выбору);

наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управлением (по выбору);

наладка оборудования и изготовление различных деталей на фрезерных станках с программным управлением (по выбору);

наладка оборудования и изготовление различных деталей на многокоординатных обрабатывающих центрах (по выбору).

- 2.5. Образовательная организация при необходимости самостоятельно формирует виды деятельности в дополнение к видам деятельности, указанным в пункте 2.4 ФГОС СПО, в рамках вариативной части.
- 2.6. При освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов (далее учебные циклы) выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы.

На проведение учебных занятий и практики должно быть выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения и не менее 25 процентов — в очно-заочной форме обучения.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой образовательной организацией, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

2.7. Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы финансовой грамотности», «Основы бережливого производства».

Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в очной форме обучения не может быть менее 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – не менее 24 академических часов, для подгрупп

девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Дисциплина «Физическая культура» должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

- 2.8. Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: «Материаловедение», «Техническое черчение», «Технические измерения, допуски и посадки».
- 2.9. Профессиональный образовательной программы включает ЦИКЛ профессиональные модули, которые формируются в соответствии с выбранными 2.4 ΦΓΟС СПО. предусмотренными пунктом деятельности, видами сформированными также дополнительными видами деятельности, a образовательными организациями самостоятельно. В состав профессионального входит один или несколько междисциплинарных курсов, устанавливаются образовательной организацией самостоятельно с учетом ПОП. Объем профессионального модуля составляет не менее 4 зачетных единиц.
- 2.10. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с учебными занятиями. Типы практики устанавливаются образовательной организацией самостоятельно с учетом ПОП.
- 2.11. Образовательная организация должна предоставлять инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность

обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

- 2.12. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.
- 2.13. Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего, указанной в пункте 1.1 ФГОС СПО.

# III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 3.1. В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.
- 3.2. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее ОК):
- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- 3.3. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее ПК), соответствующими выбранным видам деятельности (таблица № 2), предусмотренным пунктом 2.4 ФГОС СПО, сформированными в том числе на основе профессиональных стандартов (при наличии), указанных в ПОП:

Таблица № 2

Виды деятельности	Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности
изготовление различных деталей на токарных станках (по выбору)	ПК Х.1. Осуществлять подготовку, наладку и обслуживание рабочего места для работы на токарных станках. ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на токарных станках в соответствии с заданием. ПК Х.3. Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных деталей на токарных станках в соответствии с заданием. ПК Х.4. Осуществлять технологический процесс

с соблюдением требований к каче в соответствии с заданием и техниче документацией.  наладка оборудования и изготовление различных и обслуживание рабочего места для раб деталей на токарных станках с программным управлением С программным управлением ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова	ству
в соответствии с заданием и техничен документацией.  ПК Х.1. Осуществлять подготовку, нали и обслуживание рабочего места для рабочего выбору)  ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова инструмента и оснастки для работы на фрезерстанках в соответствии с заданием.  ПК Х.3. Определять последовательни и оптимальные режимы обработки различдеталей на фрезерных станках в соответст с заданием.  ПК Х.4. Осуществлять технологический про обработки деталей на фрезерных станках в соответст с заданием требований к каче в соответствии с заданием и техничен документацией.  Наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управлением ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова инструментацие документацией.	•
документацией.  изготовление различных деталей на фрезерных станках и обслуживание рабочего места для рабо на фрезерных станках.  ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова инструмента и оснастки для работы на фрезерстанках в соответствии с заданием.  ПК Х.3. Определять последовательни оптимальные режимы обработки различдеталей на фрезерных станках в соответст с заданием.  ПК Х.4. Осуществлять технологический про обработки деталей на фрезерных станках в соответст с с соблюдением требований к каче в соответствии с заданием и техничендокументацией.  Наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управление ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова инструментацией и обслуживание рабочего места для рабо на токарных станках с программным управлени ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова	
изготовление различных деталей на фрезерных станках (по выбору)  ПК Х.1. Осуществлять подготовку, нале и обслуживание рабочего места для рабочего места для рабочего выбору)  на фрезерных станках.  ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова инструмента и оснастки для работы на фрезер станках в соответствии с заданием.  ПК Х.3. Определять последовательни и оптимальные режимы обработки различдеталей на фрезерных станках в соответст с заданием.  ПК Х.4. Осуществлять технологический про обработки деталей на фрезерных стас с соблюдением требований к каче в соответствии с заданием и техничем документацией.  Наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управлением ПК Х.2. Осуществлять подготовку, и нале и обслуживание рабочего места для рабочето на токарных станках с программным управлением ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова	кои
деталей на фрезерных станках (по выбору)  на фрезерных станках.  ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова инструмента и оснастки для работы на фрезер станках в соответствии с заданием.  ПК Х.3. Определять последовательн и оптимальные режимы обработки различдеталей на фрезерных станках в соответст с заданием.  ПК Х.4. Осуществлять технологический про обработки деталей на фрезерных стаков с соблюдением требований к каче в соответствии с заданием и техничем документацией.  наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках и обслуживание рабочего места для рабовати и обслуживание рабочего места для рабочего мес	
на фрезерных станках. ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова инструмента и оснастки для работы на фрезер станках в соответствии с заданием. ПК Х.3. Определять последовательн и оптимальные режимы обработки различдеталей на фрезерных станках в соответст с заданием. ПК Х.4. Осуществлять технологический про обработки деталей на фрезерных стак с соблюдением требований к каче в соответствии с заданием и техничед документацией.  наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управление ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова	•
инструмента и оснастки для работы на фрезер станках в соответствии с заданием. ПК Х.3. Определять последовательн и оптимальные режимы обработки различдеталей на фрезерных станках в соответс с заданием. ПК Х.4. Осуществлять технологический про обработки деталей на фрезерных стас с соблюдением требований к каче в соответствии с заданием и техничедокументацией.  наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управление ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова	
станках в соответствии с заданием.  ПК Х.3. Определять последовательн и оптимальные режимы обработки различдеталей на фрезерных станках в соответст с заданием.  ПК Х.4. Осуществлять технологический прообработки деталей на фрезерных стак с соблюдением требований к каче в соответствии с заданием и техничет документацией.  Наладка оборудования и изготовление различных и обслуживание рабочего места для раб на токарных станках с программным управление ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова	нию
ПК Х.3. Определять последовательний оптимальные режимы обработки различдеталей на фрезерных станках в соответст с заданием.  ПК Х.4. Осуществлять технологический прообработки деталей на фрезерных стана с соблюдением требований к каче в соответствии с заданием и техничет документацией.  Наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управление пК Х.2. Осуществлять подготовку к использова	ных
и оптимальные режимы обработки различдеталей на фрезерных станках в соответст с заданием.  ПК Х.4. Осуществлять технологический про обработки деталей на фрезерных стак с соблюдением требований к каче в соответствии с заданием и техниче документацией.  наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управление С программным управлением ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова	
деталей на фрезерных станках в соответст с заданием.  ПК Х.4. Осуществлять технологический про обработки деталей на фрезерных стак с соблюдением требований к каче в соответствии с заданием и техничем документацией.  наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках деталей на токарных станках с программным управлением ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова	
с заданием.  ПК Х.4. Осуществлять технологический про обработки деталей на фрезерных стаков с соблюдением требований к каче в соответствии с заданием и техничем документацией.  наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управление ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова	
обработки деталей на фрезерных стагс с соблюдением требований к каче в соответствии с заданием и техниче документацией.  наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управление ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова	вии
обработки деталей на фрезерных стагс с соблюдением требований к каче в соответствии с заданием и техниче документацией.  наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управление ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова	цесс
с соблюдением требований к каче в соответствии с заданием и техниче документацией.  наладка оборудования и изготовление различных и обслуживание рабочего места для раб деталей на токарных станках с программным управление ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова	ках
в соответствии с заданием и техничей документацией.  наладка оборудования и изготовление различных и обслуживание рабочего места для раб деталей на токарных станках и токарных станках с программным управление ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова	ству
документацией.  наладка оборудования ПК Х.1. Осуществлять подготовку, нал и изготовление различных и обслуживание рабочего места для раб деталей на токарных станках с программным управлении С программным управлением ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова	кой
и изготовление различных и обслуживание рабочего места для работа деталей на токарных станках на токарных станках с программным управлением ПК X.2. Осуществлять подготовку к использова	
деталей на токарных станках на токарных станках с программным управление ПК X.2. Осуществлять подготовку к использова	ідку
с программным управлением ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использова	оты
	M.
<u> </u>	нию
(по выбору) инструмента и оснастки для работы на токар	ных
станках с программным управлен	ием
в соответствии с полученным заданием (вкли	учая
изготовление пробной детали и конт	ОЛЬ
параметров).	
ПК Х.3. Разрабатывать управляющие програ	имы
с применением систем автоматичес	сого
программирования, систем автоматизирован	ЮГО
проектирования и систем автоматизирован	юго
производства, диалогового программиров	кины
с пульта управления станком.	
ПК Х.4. Адаптировать разработанные управляю	щие
программы на основе анализа входных дан	
технологической и конструкторской документа	ных,

в соответствии с полученным заданием. ПК Х.5. Выполнять обработку деталей на токарных станках c программным управлением соблюдением требований качеству соответствии заданием технической документацией. оборудования ПК X.1. Осуществлять подготовку, наладку

наладка различных и изготовление с программным управлением (по выбору)

работы обслуживание рабочего места деталей на фрезерных станках на фрезерных станках с программным управлением. ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на фрезерных программным управлением c станках в соответствии с полученным заданием (включая пробной контроль изготовление детали И параметров).

ПК Х.3. Разрабатывать управляющие программы применением систем автоматического программирования, автоматизированного систем автоматизированного проектирования и систем программирования производства, диалогового с пульта управления станком.

ПК Х.4. Адаптировать разработанные управляющие программы на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации. обработку ПК Х.5. Выполнять деталей на фрезерных станках с программным управлением требований качеству соблюдением c технической соответствии заданием И С документацией.

наладка различных и изготовление деталей многокоординатных обрабатывающих (по выбору)

оборудования ПК Х.1. Осуществлять наладку подготовку, обслуживание рабочего места работы для на на многокоординатных обрабатывающих центрах с программным управлением.

центрах ПК Х.2. Осуществлять подготовку к использованию для работы инструмента оснастки на многокоординатных обрабатывающих центрах управлением соответствии программным

с полученным заданием (включая изготовление пробной детали и контроль параметров).

ПК Х.3. Разрабатывать управляющие программы систем автоматического применением программирования, систем автоматизированного проектирования и систем автоматизированного программирования производства, диалогового пульта управления многокоординатных программным обрабатывающих центрах управлением.

ПК X.4. Адаптировать разработанные управляющие программы на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации. ПК X.5. Выполнять обработку деталей на многокоординатных обрабатывающих центрах с программным управлением с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической документацией.

3.4. Образовательная организация при необходимости самостоятельно включает в образовательную программу дополнительные профессиональные компетенции по видам деятельности, установленным в соответствии с пунктом 2.4 ФГОС СПО, а также по видам деятельности, сформированным в вариативной части образовательной программы образовательной организацией для учета потребностей регионального рынка труда.

Образовательная организация при необходимости вводит в вариативную часть учебных циклов образовательной программы модуль по освоению компетенций цифровой экономики, соответствующих одному или нескольким видам деятельности, осваиваемым в рамках образовательной программы.

3.5. Образовательная организация с учетом ПОП самостоятельно планирует результаты обучения по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам, которые должны быть соотнесены с требуемыми результатами освоения образовательной программы.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать выпускнику освоение всех компетенций, установленных образовательной программой.

3.6. Обучающиеся, осваивающие образовательную программу, могут освоить профессию рабочего, должность служащего (одну или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение<sup>6</sup>.

# IV. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 4.1. Образовательная организация осуществляет образовательную деятельность по реализации образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами<sup>7</sup>.
- 4.2. Требования к условиям реализации образовательной программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому, учебно-методическому обеспечению, к организации воспитания обучающихся, кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы.
- 4.3. Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы:

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Часть 7 статьи 73 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». <sup>7</sup> Фелеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61573), действующие до 1 января 2027 г.; санитарноэпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 октября 2020 г. № 32 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 11 ноября 2020 г., регистрационный № 60833), действующие до 1 января 2027 г.; санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296), с изменениями, постановлением Главного государственного санитарного врача Российской от 30 декабря 2022 г. № 24 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2023 г., регистрационный № 72558), действующие до 1 марта 2027 г.

- а) образовательная организация должна располагать на праве собственности или ином законном основании материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, включая проведение демонстрационного экзамена, предусмотренных учебным планом, с учетом ПОП;
- б) в случае реализации образовательной программы с использованием сетевой формы требования к реализации образовательной программы должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебнометодического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации образовательной программы с использованием сетевой формы.
- 4.4. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы:
- а) специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной И индивидуальных консультаций, программой, TOM числе групповых а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной организации самостоятельной итоговой аттестации, помещения для и воспитательной работы;
- б) все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, должны быть обеспечены расходными материалами;
- в) помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии);
  - г) допускается замена оборудования его виртуальными аналогами;
- д) образовательная организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства;

- е) при использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику;
- ж) в качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПОП;
- 3) в случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда с предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке;
- и) обучающимся должен быть обеспечен доступ, в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости);
- к) обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся;
- л) образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям), видам практики, видам государственной итоговой аттестации;
- м) рекомендации по иному материально-техническому и учебнометодическому обеспечению реализации образовательной программы определяются ПОП.
- 4.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы:
- а) реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми

к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, указанных в пункте 1.13 ФГОС СПО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет);

- б) квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии);
- в) педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, указанных в пункте 1.13 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника;
- г) доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, областей одной из которых соответствует деятельности направление профессиональной деятельности, указанных в пункте 1.13 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися быть образовательной программы, должна модулей профессиональных не менее 25 процентов.
- 4.6. Требование к финансовым условиям реализации образовательной программы:

финансовое обеспечение реализации образовательной программы должно осуществляться в объеме не ниже определенного в соответствии

- с бюджетным законодательством Российской Федерации<sup>8</sup> и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 4.7. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы:
- а) качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе;
- б) в целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации;
- в) внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями в целях признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающих требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Бюджетный кодекс Российской Федерации.