

Министерство образования и науки Республики Коми

Утверждаю

Директор

Юрецкая Ирина Валентиновна

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
филиал)

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

15.01.35

Мастер слесарных работ

*код*

*наименование профессии*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

слесарь-инструментальщик, слесарь механосборочных работ, слесарь-ремонтник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1576

Виды деятельности
Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента
Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения
Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин







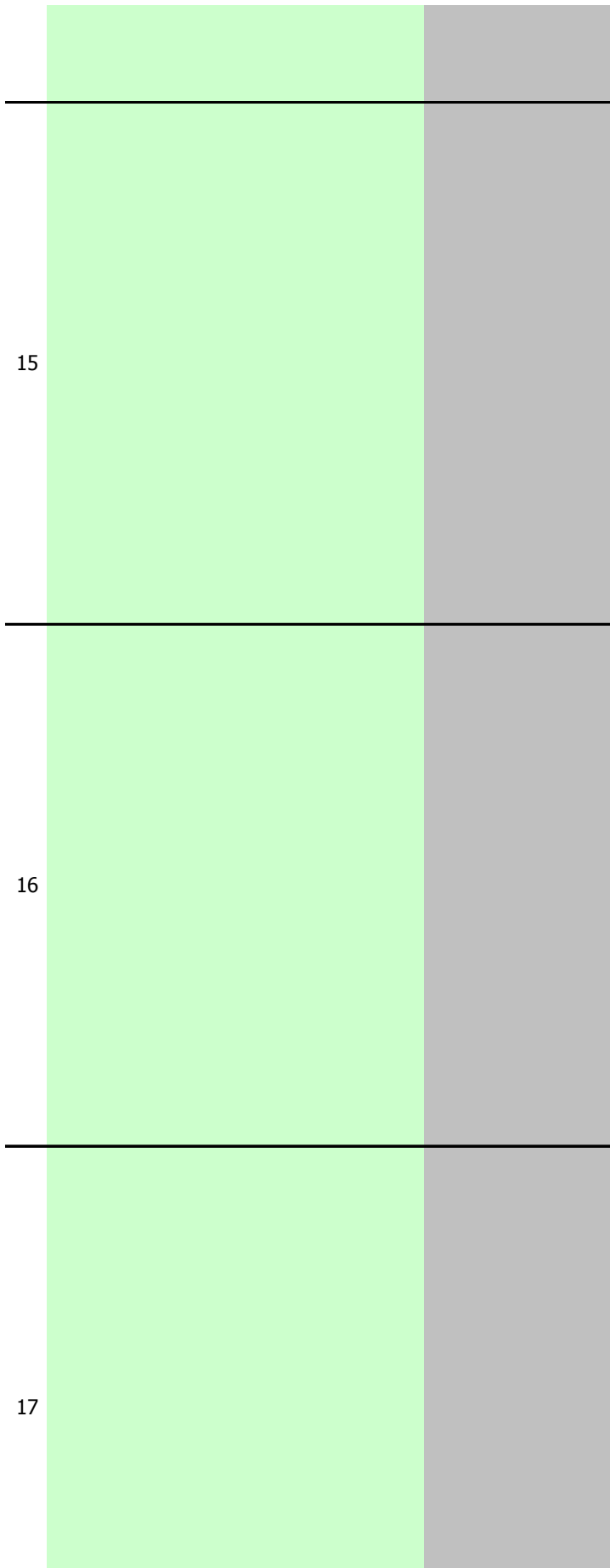
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]
				[4]
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]
				[4]
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]
				[4]

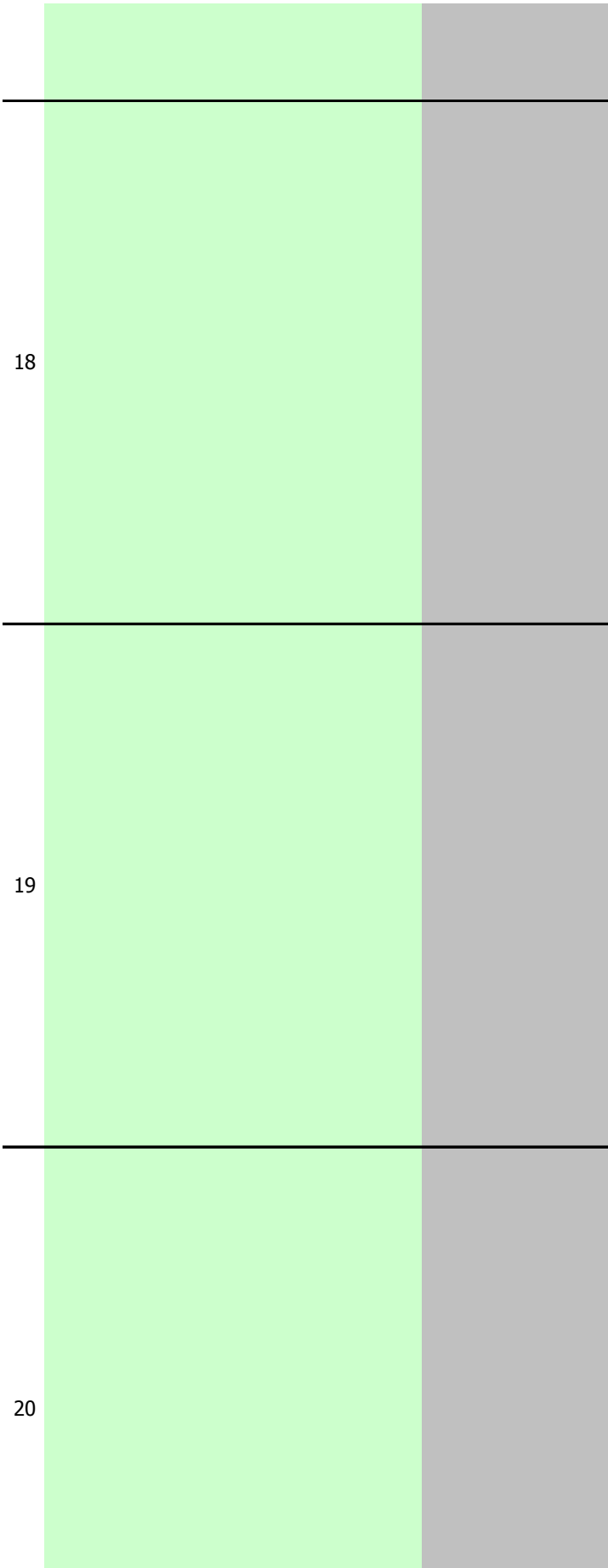
6				
7				
8				

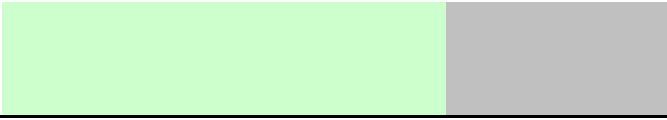
9				
10				
11				

12				
13				
14				









[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

ПП.01.01 Производственная практика

УП.01.01 Учебная практика

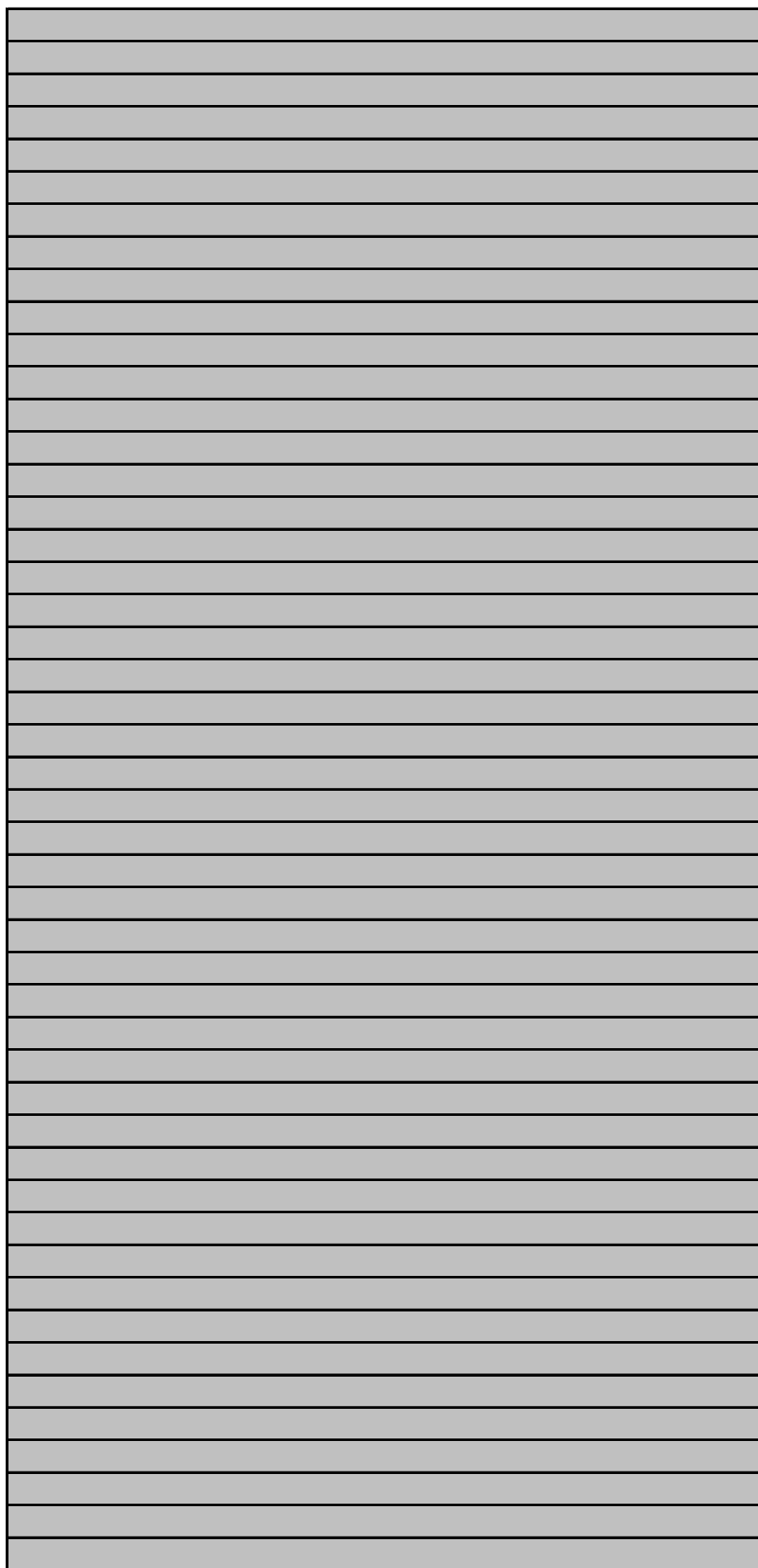
УП.02.01 Учебная практика

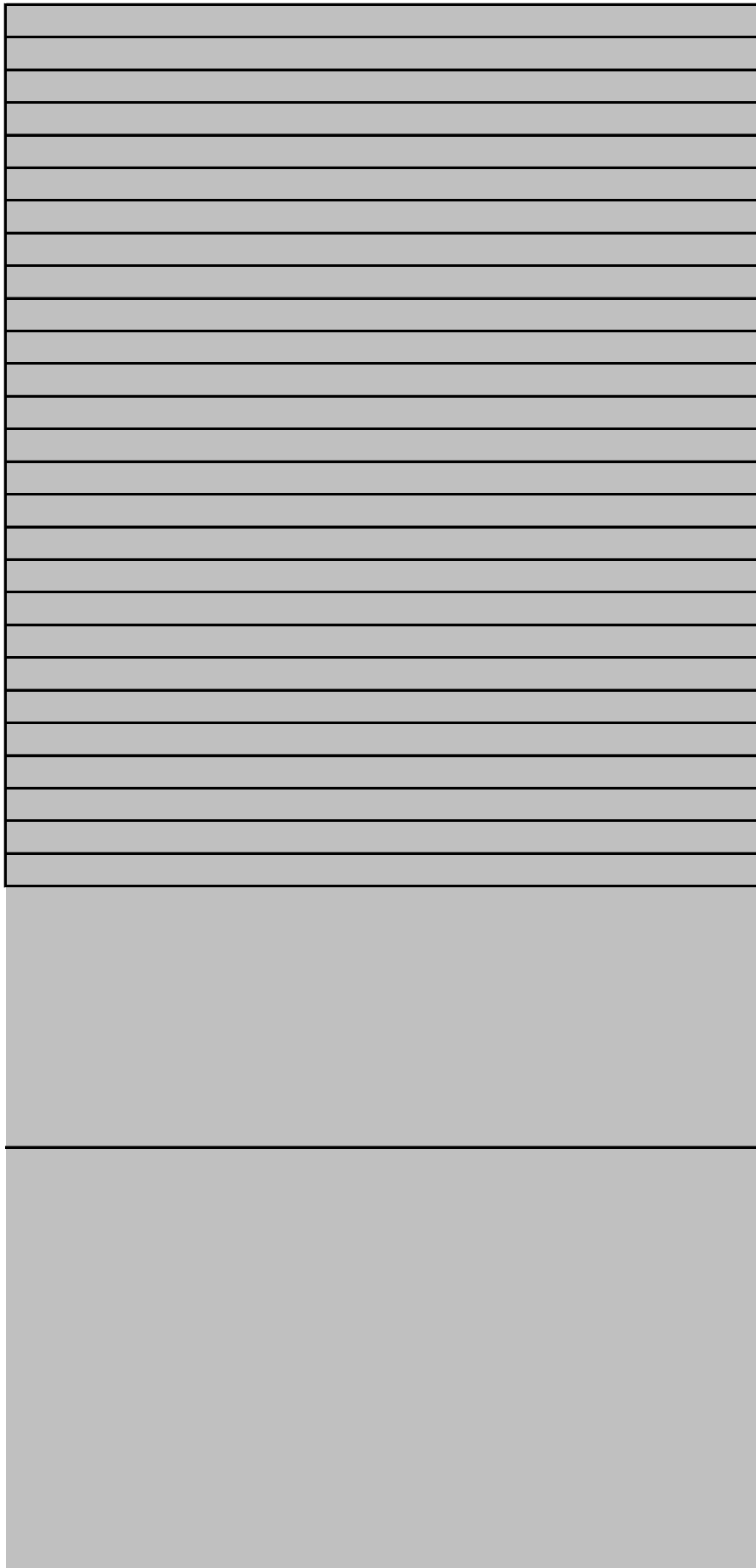
ПП.02.01 Производственная практика

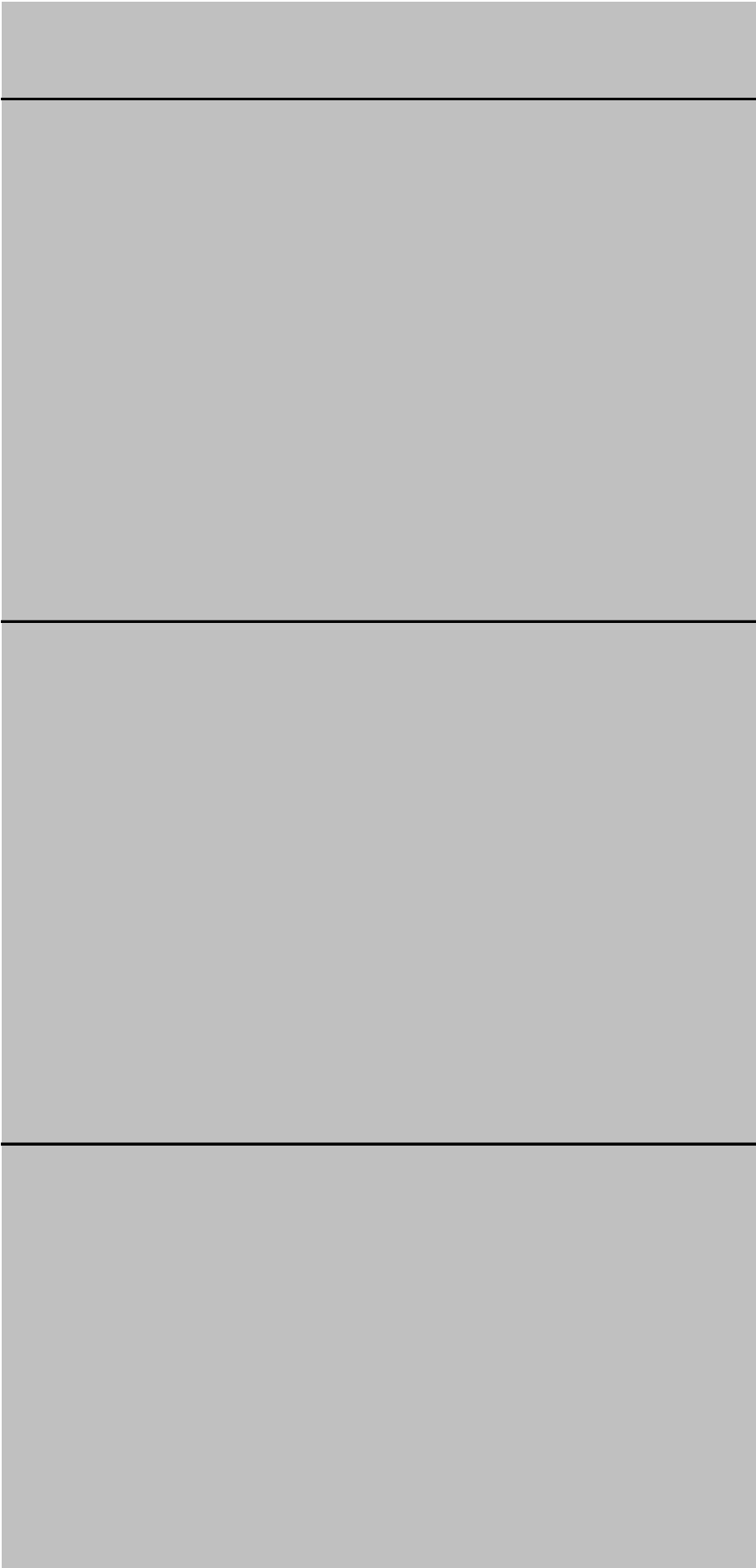
УП.03.01 Учебная практика

ПП.03.01 Производственная практика

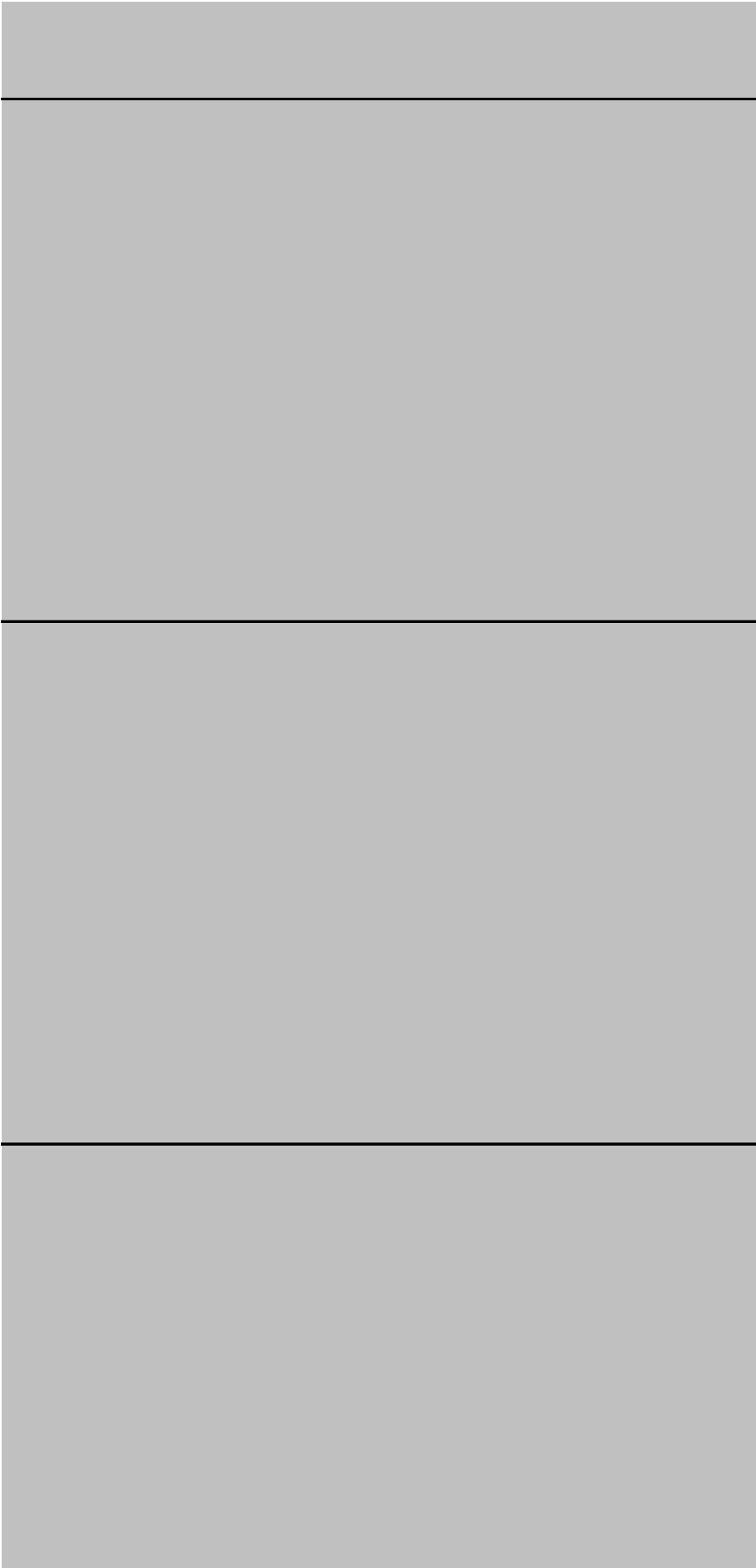














### **3. Перечень помещений (кабинетов, лабораторий, мастерских и других) для подготовки по профессии**

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, для организации самостоятельной и воспитательной работы.

#### **Кабинеты**

Химии, Экологии, Биологии  
Географии  
Истории, Обществознания, Основ финансовой грамотности  
Русского языка. Литературы  
Информационных технологий, информатики  
Математики  
Физики  
Иностранного языка  
Основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности  
Электротехники  
Охраны труда, Основ бережливого производства  
Материаловедения  
Основы технического черчения  
Слесарная обработка деталей  
Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования.

#### **Лаборатории**

Материаловедения

#### **Мастерские**

Обработка листового металла

Электромонтажная

#### **Спортивный комплекс**

Спортивный зал

#### **Залы**

Актовый зал

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет

#### 4. Пояснительная записка

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы 15.01.35 Мастер слесарных работ на основании:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) 15.01.35 Мастер слесарных работ на основании Приказа Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1576 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ с изменениями, утвержденными Приказами Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747, от 01.09.2022 N 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства просвещения от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (ред. от 12.08.2022) (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);
- Приказ Министерства просвещения России от 23 ноября 2022 г. N 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 29.10.2013 №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства просвещения от 05 августа 2020 года № 390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Устава ГПОУ «САТ».

#### **Общие положения**

**Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:** Сквозные виды деятельности в промышленности.

Образовательная программа разрабатывается в соответствии с ФГОС СПО и с учетом ПООП, и предполагает освоение следующих видов деятельности:

-слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента;

-сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения;

- техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин

Учебный план разработан в соответствии с квалификацией квалифицированного рабочего, служащего «слесарь-инструментальщик, слесарь-ремонтник, слесарь механосборочных работ».

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Учебный год начинается 01 сентября и заканчивается в соответствии с календарным графиком учебного процесса учебного плана. Календарный график учебного процесса разрабатывается при обязательном соблюдении продолжительности экзаменационной сессии (промежуточной аттестации), всех видов практик, каникул и сроков проведения

государственной итоговой аттестации. Режим работы образовательной программы пятидневный.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 1 год 10 месяцев.

### **Структура образовательной программы и учебного плана**

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 80% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Учебный план содержит 13 учебных предметов (русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности) и предусматривает изучение 3 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области (физика, информатика, математика), соответствующих по содержанию, целям, задачам и требованиям личностных и метапредметных результатов. Профиль получаемого образования — технологический.

Изучение общеобразовательных предметов осуществляется в течение 1 года на 1 курсе обучения.

Общий объем образовательной программы составляет 2952 часа. Структура и объем образовательной программы:

Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК и практик	Объем обязательной максимальной нагрузки, в час.
Общеобразовательный цикл	1476
Профессиональная подготовка:	1152
– Дисциплины (модули)	576
– Практика	576
Вариативная часть	288
Государственная итоговая аттестация	36

Перечень и объем предметов, дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ФГОС СПО, ФГОС СОО в основной таблице учебного плана.

В общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий, практик и самостоятельной работы обучающихся.

Перечень дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов соответствует ФГОС СПО.

### **Общепрофессиональный цикл**

Общепрофессиональный учебный цикл образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: ОП.01 Электротехника, ОП.02 Охрана труда, ОП.03 Материаловедение, ОП.04 Безопасность жизнедеятельности, ОП.05 Физическая культура, ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности, ОП.07 Иностранный язык в профессиональной деятельности, ОП.08 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности, ОП.09 Основы слесарных работ, ОП.10 Техническая графика, ОП.11 Технические измерения.

### **Профессиональный цикл**

Обязательная часть профессионального учебного цикла образовательной программы

предусматривает изучение следующих профессиональных модулей (междисциплинарных курсов):

ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента

ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения

ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин

Вариативная часть образовательной программы (20%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

За счет часов вариативной части в учебный план введены:

ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности – 32 часа;

ОП.07 Иностранный язык в профессиональной деятельности в профессиональной деятельности — 32 часа;

ОП.08 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности — 32 часа;

За счет часов вариативной части в учебный план увеличен объем часов освоения:

ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента – на 55 часов

ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения - на 80 часов

ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин – на 57 часов

Обязательная часть профессионального учебного плана предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Максимальный объем часов на изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 36 часа, из них на освоение основ военной службы и основ медицинских знаний - 26 часов.

Практика является обязательным разделом учебного плана. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- Экзамен;

- Экзамен по модулю;
- Дифференцированный зачет/ комплексный дифференцированный зачет;
- Зачет;
- Контрольная работа;
- Защита индивидуального проекта.

Количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8, а именно:

1 курс - 10 зачетов, 4 экзамена;

2 курс - 10 зачетов, 6 экзаменов

В указанное количество не входят зачеты/дифференцированные зачеты по физической культуре.

#### 6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.