

Комитет по образованию  
Санкт-Петербургское государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Малоохтинский колледж»

**РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО**

Педагогическим советом  
СПб ГБ ПОУ  
«Малоохтинский колледж»  
Протокол от 15.06.2018 года № 5

**УТВЕРЖДЕНО**

СПб ГБ ПОУ  
«Малоохтинский колледж»  
Приказ от «30» августа 2018 года № 165  
Директор СПб ГБ ПОУ  
«Малоохтинский колледж»

Т.М. Везубяк



**Программа**  
**текущей и промежуточной аттестации**  
**по специальностям СПО**  
**15.02.08 Технология машиностроения**  
**11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники**  
**(по отраслям)**  
**08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования**  
**промышленных и гражданских зданий**

на 2018-2019 уч. г.

## 1. Область применения

Программа текущей и промежуточной аттестации обучающихся (далее Программа) конкретизирует и регламентирует процедуру организации и проведения текущей (текущего контроля успеваемости) и промежуточной аттестации обучающихся в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Малоохтинский колледж» (далее колледж) по профессиональным программам среднего профессионального образования.

## 2. Нормативные ссылки

Настоящая программа разработана на основе следующих документов:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальностям 15.02.08 Технология машиностроения, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;

Устав СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж» (утвержден распоряжением Комитета по образованию от 20.07.2016 № 2048-р);

учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена – по специальностям СПО 15.02.08 Технология машиностроения, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (далее учебный план);

другие нормативные акты колледжа;

## 3. Обозначения и сокращения

В настоящей программе применены следующие сокращения:

**СПО** - среднее профессиональное образование;

**ФГОС СПО** – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

**ОП** - образовательная программа;

**Колледж** – Санкт-Петербургский государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Малоохтинский колледж».

## 4. Основные положения

4.1. Основной целью текущей и промежуточной аттестации является объективная оценка соответствия уровня и качества подготовки специалиста требованиям ФГОС СПО по профессии в части требований к результатам освоения образовательной программы, интенсивности и результативности учебного процесса.

4.2. Конкретные формы и процедуры текущей (текущего контроля успеваемости) и промежуточной аттестации обучающихся по учебным дисциплинам, а также по всем видам практик разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

4.3. Результаты текущей (текущего контроля успеваемости) и промежуточной аттестации используются для информирования всех участников образовательного процесса о ходе освоения обучающимися Колледжа ОП по специальности, а также для оперативной корректировки учебно-воспитательного процесса и (или) принятия иных организационно-педагогических мер.

4.4. Процедура организации текущей (текущего контроля успеваемости) и промежуточной аттестации должна быть открытой и понятной для всех участников образовательного процесса (учредителя, администрации, преподавателей, обучающихся, родителей).

5. Проведение текущей аттестации обучающихся (текущего контроля успеваемости).

### **5.1. Основное содержание программы текущей аттестации**

5.1.1. Текущая аттестация (текущий контроль успеваемости) в течение периода обучения реализуется в сроки, определенные преподавателем в календарно-тематическом плане.

5.1.2. Основными задачами текущего контроля успеваемости, являются:

- проверка хода и качества усвоения учебного материала обучающимися;
- приобретение и развитие навыков самостоятельной работы обучающихся;
- совершенствование методики проведения занятий;
- упрочение обратной связи между преподавателем и обучающимся.

5.1.3. Текущий контроль отведённого на соответствующую учебную дисциплину, междисциплинарный курс, профессиональный модуль и проводится на любом из видов учебных занятий. Методы текущего контроля выбираются преподавателем, исходя из специфики содержания обучения, формируемых профессиональных и общих компетенций.

5.1.4. Преподаватель обеспечивает разработку и формирование блока заданий, используемых для проведения текущего контроля качества обучения.

5.1.5. Текущая аттестация (текущий контроль успеваемости) проводится преподавателем или мастером производственного обучения, ведущим занятия в учебной группе, во время проведения им аудиторных занятий или консультаций, а также в соответствии с индивидуальным графиком обучения, если такой предусмотрен.

5.1.6. Конкретные формы и методы проведения текущей (текущего контроля успеваемости) аттестации определяются преподавателем с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала и характера формируемых содержательных параметров профессиональной деятельности, а также используемых им образовательных технологий и обсуждаются на заседании методической комиссии.

5.1.7. Обучающиеся должны быть ознакомлены с системой оценивания, основными методами, формой, порядком и периодичностью текущего контроля знаний, умений и навыков в начале обучения на вводном (первом) учебном занятии.

5.1.8. Критерии выставления текущих оценок успеваемости определяются преподавателем или мастером производственного обучения, ведущим занятия в учебной группе, и обсуждаются на заседании методической комиссии.

5.1.9. Совокупность оценок по текущему контролю знаний может являться основой зачета с выставлением итоговой оценки.

### **5.2. Формы контроля, применяемые на занятиях**

- Опрос
- Письменный опрос
- Оценка работы на занятии
- Обсуждение материала по темам
- Контрольные работы
- Диктант
- Изложение, сочинение
- Решение задач
- Практические работы
- Лабораторные работы
- Ролевые игры
- Проверочные работы
- Проверка конспектов
- Работа в подгруппах
- Решение кроссвордов
- Самостоятельные работы
- Подготовка рефератов
- Подготовка презентаций, докладов, сообщений
- Исследовательские работы
- Составление схем, таблиц
- Написание эссе

- Работа со схемами, рисунками, таблицами
- Тестирование, в том числе с применением компьютера
- Итоговая письменная работа

### **5.3. Возможные критерии выставления текущих оценок успеваемости**

#### **5.3.1. Общая характеристика оценочной шкалы**

Оценки по результатам проверки и оценки выполненных обучающимися работ выставляются по пятибалльной шкале.

Оценка **«отлично»** (5 баллов) выставляется, если обучающийся демонстрирует:

1. уверенное знание и понимание учебного материала;
2. умение выделять главное в изученном материале, обобщать факты и практические примеры, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи;
3. умение применять полученные знания в новой ситуации;
4. отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала (самостоятельно устраняет отдельные неточности с помощью дополнительных вопросов преподавателя);
5. соблюдение культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка **«хорошо»** (4 балла) выставляется, если обучающийся демонстрирует:

1. знание основного учебного материала;
2. умение выделять главное в изученном материале, обобщать факты и практические примеры, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи;
3. недочёты при воспроизведении изученного материала;
4. соблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка **«удовлетворительно»** (3 балла) выставляется, если обучающийся демонстрирует:

1. знание учебного материала на уровне минимальных требований;
2. умение воспроизводить изученный материал, затруднения в ответе на вопросы в измененной формулировке;
3. наличие грубой ошибки или нескольких негрубых ошибок при воспроизведении изученного материала;
4. несоблюдение отдельных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка **«неудовлетворительно»** (2 балла) выставляется, если обучающийся демонстрирует:

1. знание учебного материала на уровне ниже минимальных требований, фрагментарные представления об изученном материале;
2. отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы;
3. наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала;
4. несоблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

#### **5.3.2. Критерии выставления отметок за устные ответы**

Оценка **«отлично»** (5 баллов) выставляется, если обучающийся:

1. последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал; дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии;
2. показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет выделять главное, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами;
3. самостоятельно анализирует и обобщает теоретический материал, результаты проведенных наблюдений и опытов; свободно устанавливает межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи;
4. уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении новых, ранее не встречавшихся задач;
5. излагает учебный материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя;

6. рационально использует наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применяет упорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу;
7. допускает в ответе недочеты, которые легко исправляет по требованию преподавателя.

Оценка **«хорошо»** (4 балла) выставляется, если обучающийся:

1. показывает знание всего изученного учебного материала;
2. дает в основном правильный ответ; учебный материал излагает в обоснованной логической последовательности с приведением конкретных примеров, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов в использовании терминологии учебного предмета, которые может исправить самостоятельно при помощи преподавателя;
3. анализирует и обобщает теоретический материал, результаты проведенных наблюдений и опытов с помощью преподавателя;
4. соблюдает основные правила культуры устной речи; применяет упорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ;

Оценка **«удовлетворительно»** (3 балла) выставляется, если обучающийся:

1. демонстрирует усвоение основного содержания учебного материала, имеет пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению учебного материала;
2. применяет полученные знания при ответе на вопрос, анализе предложенных ситуаций по образцу;
3. допускает ошибки в использовании терминологии учебного предмета;
4. показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки;
5. затрудняется при анализе и обобщении учебного материала, результатов проведенных наблюдений и опытов;
6. дает неполные ответы на вопросы или воспроизводит содержание ранее прочитанного учебного текста, слабо связанного с заданным вопросом;
7. использует неупорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ.

Оценка **«неудовлетворительно»** (2 балла) выставляется, если обучающийся:

1. не раскрыл основное содержание учебного материала в пределах поставленных вопросов;
2. не умеет применять имеющиеся знания к решению конкретных вопросов и задач по образцу;
3. допускает в ответе более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи преподавателя.

### **5.3.3. Критерии выставления отметок за письменные работы**

Оценка **«отлично»** (5 баллов) выставляется, если обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов, либо допустил не более одного недочета.

Оценка **«хорошо»** (4 балла) выставляется, если обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, либо не более двух недочетов.

Оценка **«удовлетворительно»** (3 балла) выставляется, если обучающийся выполнил не менее половины работы, допустив при этом:

1. не более двух грубых ошибок;
2. либо не более одной грубой и одной негрубой ошибки и один недочет;
3. либо три негрубые ошибки;
4. либо одну негрубую ошибку и три недочета;
5. либо четыре-пять недочетов.

Оценка **«неудовлетворительно»** (2 балла) выставляется, если обучающийся:

1. выполнил менее половины работы;
2. либо допустил большее количество ошибок и недочетов, чем это допускается для оценки «удовлетворительно».

*Примечание:*

За оригинальное выполнение работы преподаватель вправе повысить обучающемуся оценку на один балл.

### **5.3.4 Критерии выставления отметок за практические (лабораторные) работы**

Оценка **«отлично»** (5 баллов) выставляется, если обучающийся:

1. самостоятельно определил цель работы;
2. самостоятельно выбрал и подготовил для работы необходимое оборудование;
3. выполнил работу в рациональной последовательности и полном объеме с безусловным соблюдением правил личной и общественной безопасности;
4. получил результаты с заданной точностью; оценил погрешность измерения;
5. грамотно, логично описал проведенные наблюдения и сформулировал выводы из результатов опыта (наблюдения);
6. экономно использовал расходные материалы;
7. обеспечил поддержание чистоты и порядка на рабочем месте.

Оценка **«хорошо»** (4 балла) выставляется, если обучающийся:

1. самостоятельно определил цель работы;
2. самостоятельно выбрал и подготовил для работы необходимое оборудование;
3. выполнил работу в полном объеме с безусловным соблюдением правил личной и общественной безопасности, но не в рациональной последовательности;
4. выполнил не менее двух остальных требований, соответствующих оценке «отлично».

Оценка **«удовлетворительно»** (3 балла) выставляется, если обучающийся:

1. самостоятельно определил цель работы;
2. выбрал и подготовил для работы необходимое оборудование с помощью преподавателя;
3. выполнил работу не менее чем на половину с безусловным соблюдением правил личной и общественной безопасности;
4. выполнил не менее одного требования из числа остальных, соответствующих оценке «отлично».

Оценка **«неудовлетворительно»** (2 балла) выставляется, если обучающийся:

1. не смог определить цель работы и подготовить необходимое оборудование самостоятельно;
2. выполнил работу менее чем на половину, либо допустил однократное нарушение правил безопасности.

## **6. Проведение промежуточной аттестации обучающихся**

### **6.1. Общие положения**

1. Освоение отдельной части ОП – учебной дисциплины, МДК, ПМ, практик – сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах, определенных учебным планом и в порядке, установленном колледжем.
2. Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающегося и проводится с целью комплексной оценки качества усвоения теоретических знаний, освоения содержательных параметров профессиональной деятельности при освоении обучающимися колледжа специальности за определенный период.
3. Периодичность, время и формы промежуточной аттестации определяется учебным планом.
4. Основной формой промежуточной аттестации является экзамен
5. Конкретные процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и практике доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

### **6.2. Организация промежуточной аттестации обучающихся**

1. Промежуточная аттестация проводится преподавателем, ведущим в учебной группе данную учебную дисциплину. В случае отсутствия преподавателя, по объективным причинам, по распоряжению директора колледжа аттестация может быть перенесена на более поздний срок или проводиться другим преподавателем, ведущим занятия по данной дисциплине. Аналогично проводится аттестация по итогам практики.
2. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся в счет часов, предусмотренных в рабочих программах.
3. При проведении промежуточной аттестации должны быть созданы условия для максимального приближения процедуры промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью для её проведения кроме преподавателей конкретной

дисциплины в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться работодатели, преподаватели смежных дисциплин.

4. Обучающиеся должны быть ознакомлены на вводном (первом) учебном занятии:

- с формами/видами промежуточной аттестации,
- с условиями допуска к ее прохождению,
- с основными методами, формой и порядком ее проведения,
- с порядком переаттестации;
- с порядком ликвидации академических задолженностей.

5. За месяц до проведения промежуточной аттестации преподаватель разрабатывает и выдает обучающимся:

- аттестационные материалы, включающие перечень теоретических вопросов и тематику практических заданий/видов выполняемых работ по разделам (темам);
- конкретное содержание практических заданий обучающимся не сообщается;
- демонстрационную версию варианта (если предусмотрена письменная форма проведения аттестации);
- критерии оценивания результата аттестационных испытаний.

6. Основными формами проведения промежуточной аттестации являются:

- устный опрос;
- письменная работа;
- тестирование (в том числе компьютерное тестирование);
- работа на компьютере (использование пакета прикладных специализированных программ);
- смешанная форма.

7. Расписание экзаменов доводится до сведения обучающихся и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала сессии или даты их проведения.

8. Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующим учебным дисциплинам ОП по профессии не более двух раз в сроки, определяемые директором колледжа. В указанный период не включаются время болезни обучающегося, нахождение его в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам.

9. Ликвидация академической задолженности осуществляется в соответствии с графиком ликвидации задолженностей, который утверждает директор лицея. Отсутствие обучающегося во время проведения промежуточной аттестации не освобождает его от дальнейшего ее прохождения в сроки, установленные графиком ликвидации задолженностей.

### **6.3 Основное содержание промежуточной аттестации**

6.3.1. Промежуточная аттестация проводится согласно учебного плана и состоит из следующих видов:

- рубежная аттестация;
- завершающая аттестация.

6.3.2. Объем времени на подготовку и проведение промежуточной аттестации, формы проведения:

## 15.02.08 Технология машиностроения

группа	дисциплина	форма аттестации	сроки	дисциплина	форма аттестации	сроки
<b>411</b>	I курс					
	I семестр			II семестр		
	завершающая					
				ОДБ. 02 Литература	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОДБ. 03 Иностранный язык	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОДБ. 04 История	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОДБ. 05 Обществознание (вкл. экономику и право)	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОДБ. 06 Химия	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОДБ. 07 Биология	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОДБ. 08 Физическая культура	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОДБ. 09 Основы безопасности жизнедеятельности	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОДБ. 10 Астрономия	зачет	в соответствии с программой
				ОДП. 02 Информатика и ИКТ	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОДБ. 01 Русский язык	экзамен	17 – 29 июня



				ОДБ. 02 Литература	экзамен	17 – 29 июня
				ОДП. 01 Математика	экзамен	17 – 29 июня
				ОДП. 03 Физика	экзамен	17 – 29 июня
<b>421</b>	II курс					
	III семестр			IV семестр		
	завершающая					
	ЕН. 01 Математика	экзамен	24 – 29 декабря	ОГСЭ. 01 Основы философии	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
	ОП. 04 Материаловедение	экзамен	24 – 29 декабря	ОГСЭ. 02 История	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОП. 01 Инженерная графика	экзамен	24 – 29 июня
				ОП. 03 Техническая механика	экзамен	24 – 29 июня
<b>431</b>	III курс					
	V семестр			VI семестр		
	завершающая					
	ЕН. 02 Информатика	дифференцированный зачет	в соответствии с программой	ОП. 02 Компьютерная графика	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
	ОП. 05 Метрология, стандартизация и сертификация	экзамен	24 – 29 декабря	ОП. 10 Программирование для автоматизированного оборудования	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
	ОП. 06 Процессы формообразования и инструменты	экзамен	24 – 29 декабря	ОП. 11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОП. 12 Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОП. 13 Охрана труда	дифференцированный зачет	в соответствии с программой

				ОП. 14 Безопасность жизнедеятельности	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				МДК 04.01. Технология металлообработки на металлорежущих станках с ПУ	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				УП. 04 Учебная практика	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОП. 15 Электротехника и основы электроники	зачет	в соответствии с программой
				ОП. 07 Технологическое оборудование	экзамен	01 – 06 июля
				ОП. 08 Технология машиностроения	экзамен	01 – 06 июля
				ПМ. 04 Квалификационный экзамен	экзамен	01 – 06 июля

## 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

группа	дисциплина	форма аттестации	сроки	дисциплина	форма аттестации	сроки
<b>631</b>	III курс					
	V семестр			VI семестр		
	рубежная					
	ОГСЭ. 04 Физическая культура	зачет	в соответствии с программой	ОГСЭ. 04 Физическая культура	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
	завершающая					
	ОП. 03 Метрология, стандартизация и сертификация	дифференцированный зачет	в соответствии с программой	ОП. 11 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	зачет	в соответствии с программой
	ОП. 04 Охрана труда	зачет	в соответствии с программой	МДК 01.02 Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
	МДК 01.01 Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	экзамен	24 – 29 декабря	УП. 01 Учебная практика	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
	МДК 02.03 Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	экзамен	24 – 29 декабря	ПП. 01 Производственная практика	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ПМ. 01. ЭК Квалификационный экзамен	экзамен	01 – 06 июля
				МДК 03.01 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	экзамен	01 – 06 июля

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

группа	дисциплина	форма аттестации	сроки	дисциплина	форма аттестации	сроки
711	I курс					
	I семестр			II семестр		
	рубежная					
	ОПД. 03 Физика	дифференцированный зачет	в соответствии с программой			
	завершающая					
				ОБД. 08 Физическая культура	зачет	в соответствии с программой
				ОБД. 04 История	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОБД. 05 Обществознание (вкл. экономику и право)	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОБД. 06 Химия	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОБД. 07 Биология	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОБД. 09 Основы безопасности жизнедеятельности	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОБД. 10 Астрономия	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОПД. 02 Информатика и ИКТ	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
721			ОБД. 01 Русский язык и ОБД. 02 Литература	Комплексный экзамен	17 – 29 июня	
			ОБД. 03 Иностраный язык	экзамен	17 – 29 июня	
			ОПД. 01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	экзамен	17 – 29 июня	
			ПД. 03 Физика	экзамен	17 – 29 июня	
	II курс					
III семестр			IV семестр			

	рубежная					
				ОГСЭ. 03 Иностранный язык	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
	завершающая					
	ОГСЭ. 02 История	Дифференцированный зачет	в соответствии с программой	ЕН. 02 Информатика	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
	МДК. 05.01 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций МДК. 05.02 Организация и технология проверки электрооборудования	Комплексный дифференцированный зачет	в соответствии с программой	ЕН. 03 Экологические основы природопользования	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОП. 02 Инженерная графика	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОП. 04 Основы электроники ОП. 08 Практическая схемотехника	Комплексный дифференцированный зачет	в соответствии с программой
	ЕН. 01 Математика	экзамен	24 – 29 декабря	МДК. 05.03 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
	ОП. 01 Техническая механика	экзамен	24 – 29 декабря	ОП. 07 Электрические измерения ОП. 09 Метрология, стандартизация и сертификация	Комплексный дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				УП. 05 Учебная практика	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ОП. 03 Электротехника	экзамен	01 – 06 июля
				ОП. 06 Электротехнические материалы	экзамен	01 – 06 июля
				ПМ. 05. ЭК Квалификационный экзамен	экзамен	01 – 06 июля

731	III курс					
	V семестр			VI семестр		
	рубежная					
				ОГСЭ. 03 Иностранный язык	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
	завершающая					
	ОП. 10 Основы работы в САПР	дифференцированный зачет	в соответствии с программой	ОГСЭ. 01 Основы философии	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
	МДК. 01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	дифференцированный зачет	в соответствии с программой	ПП. 01 Производственная практика	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
	МДК. 01.04 Основы электропривода и системы автоматизации управления электроприводом	дифференцированный зачет	в соответствии с программой	МДК. 02.01 Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
	МДК. 01.01 Электрические машины	экзамен	24 – 29 декабря	МДК. 02.04 Основы строительного дела	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
	МДК. 01.02 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	экзамен	24 – 29 декабря	ПП. 02 Производственная практика	дифференцированный зачет	в соответствии с программой
				ПМ. 01 Квалификационный экзамен	экзамен	01 – 06 июля
				МДК. 02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	экзамен	01 – 06 июля
				МДК. 02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	курсовой проект	в соответствии с программой
				МДК. 02.03 Наладка электрооборудования	экзамен	01 – 06 июля

				ПМ. 02 Квалификационный экзамен	экзамен	01 – 06 июля
--	--	--	--	---------------------------------------	---------	--------------

#### **6.4. Возможные критерии выставления оценок промежуточной аттестации.**

Результаты учебных достижений обучающихся в ходе промежуточной аттестации оцениваются по пятибалльной системе (шкале): «2» – неудовлетворительно, «3» – удовлетворительно, «4» – хорошо. «5» – отлично.

оценка «5» выставляется обучающемуся, глубоко и прочно усвоившему программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагающему. При этом обучающийся не затрудняется в ответе при видоизменении задания, справляется с решением задач и обосновывает принятые решения;

оценка «4» выставляется обучающемуся, который твёрдо знает программный материал, грамотно и по существу его излагает, допускает несущественные неточности в ответе на вопрос, владеет необходимыми навыками и приёмами при решении практических задач;

оценка «3» выставляется обучающемуся, который демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности в формулировках правил, нарушает последовательность в изложении материала, испытывает затруднения в решении практических задач;

оценка «2» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практическую работу.

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета возможно применение дихотомической шкалы: «зачет/зачтено» или «незачет/не зачтено».