#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

#### Утверждено

В составе образовательной программы Учебно-методическим советом ВГТУ « $\cancel{1}$ »  $\cancel{0}$   $\cancel{2}$  202  $\cancel{u}$  г, протокол  $\cancel{N}$   $\cancel{6}$ 

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

УП.02.01 Учебная практика

Оценочные материалы по *учебной практике* разработаны на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 июня 2023 г. № 488.

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Дрожжин Алексей Сергеевич, мастер производственного обучения

## СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ    | 4  |
|--|----|
| 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО        | 5  |
| ПРАКТИКАМ                                      |    |
| 3. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ         | 9  |
| ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ                           |    |
| 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ОБУЧАЮЩИМСЯ     | 14 |
| МАТЕРИАЛОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ  |    |
| 5. ОСОБЕННОСТИ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И             |    |
| ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С |    |
| ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ           |    |

#### 1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Оценочные материалы по практике предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной практики профессионального модуля ПМ 02 Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники.

Обучающиеся допускаются к сдаче зачета при условии выполнения всех видов работ на практике, предусмотренных программой практики и тематическим планом, и комплекта отчетных документов:

- заполненный дневник

-отчет

В соответствии с учебным планом, рабочей программой ПМ 02 Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники и программой учебной практики предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов освоения.

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет, уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: «зачтено», «не зачтено.

Зачет проходит в форме ответов на контрольные вопросы и защиты отчета по практике с использованием балльно-рейтинговой системы.

Оценочные материалы разработаны на основании:

- образовательной программы по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов;
- программы *учебной* практики по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

Аттестации по итогам практики проводятся в соответствии с методическими рекомендациями по организации и проведению практики обучающихся и согласно Положению об организации и проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, осваивающих образовательные программам среднего профессионального образования.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКАМ

В результате промежуточной аттестации по учебной практике осуществляется комплексная оценка овладения общими и профессиональными компетенциями.

Перечень планируемых результатов обучения и показателей оценивания сформированности компетенций на этапе проведения промежуточной аттестации представлен в Таблице 1.

### Таблица1

| No  | Компетенция                                | Результаты обучения, характеризующие                | Тип ОМ                   | Показатели     |
|-----|--|---|--------------------------|----------------|
| п/п |  | сформированность компетенции                        |                          | оценивания     |
| 1.  | ПК 2.1 Контролировать качество монтажа и   | уметь: использовать контрольно-измерительное        | Стандартные задания в    | Наличие умений |
|     | сборки элементов, узлов, блоков и приборов | оборудование для измерения электрических            | рамках выполнения        |                |
|     | различных видов электронной техники.       | параметров узлов, блоков и приборов различных видов | индивидуального задания  |                |
|     |  | электронной техники;                                | вопросы по защите отчета |                |
|     |  | использовать типовое испытательное оборудование     |                          |                |
|     |  | для оценки функциональных параметров;               |                          |                |
|     |  | использовать диагностическое оборудование для       |                          |                |
|     |  | контроля качества монтажных соединений;             |                          |                |
|     |  | выявлять дефекты монтажа и несоответствия           |                          |                |
|     |  | параметров несущей конструкции первого уровня       |                          |                |
|     |  | заданным в технической документации;                |                          |                |
|     |  | проверять правильность электрических соединений по  |                          |                |
|     |  | простым принципиальным схемам с помощью             |                          |                |
|     |  | измерительных приборов;                             |                          |                |
|     |  | проверять правильность установки навесных           |                          |                |
|     |  | элементов несущей конструкции                       |                          |                |
|     |  | первого уровня с низкой плотностью компоновки;      |                          |                |
|     |  | контролировать состояние изоляции проводников.      |                          |                |
|     |  | иметь практический опыт: подготовки контрольно-     | Прикладные задания в     | Наличие        |
|     |  | измерительного и диагностического оборудования к    | рамках выполнения        | практического  |
|     |  | работе;   | индивидуального задания  | опыта          |
|     |  | проверки соответствия параметров несущей            |                          |                |
|     |  | конструкции первого уровня с низкой плотностью      |                          |                |
|     |  | компоновки требованиям нормативно-технической       |                          |                |
|     |  | документации;                                       |                          |                |
|     |  | проверки качества сборки и монтажа несущей          |                          |                |
|     |  | конструкции первого уровня с низкой плотностью      |                          |                |
|     |  | компоновки;   |                          |                |
|     |  | выявления механических и электрических дефектов     |                          |                |
|     |  | сборки и монтажных соединений.                      |                          |                |
| 2.  | ПК 2.2 Выполнять контроль электрических    | уметь: использовать контрольно-измерительное        | Стандартные задания в    | Наличие умений |
|     | параметров узлов, блоков и приборов        | оборудование для измерения электрических            | рамках выполнения        |                |
|     | различных видов электронной техники.       | параметров узлов, блоков и приборов различных видов | индивидуального задания  |                |

|    |                                       | U  |                          |                |
|----|---------------------------------------|--|--------------------------|----------------|
|    |                                       | электронной техники;                               | вопросы по защите отчета |                |
|    |                                       | использовать типовое испытательное оборудование    |                          |                |
|    |                                       | для оценки функциональных параметров;              |                          |                |
|    |                                       | использовать диагностическое оборудование для      |                          |                |
|    |                                       | контроля качества монтажных соединений;            |                          |                |
|    |                                       | выявлять несоответствия параметров несущей         |                          |                |
|    |                                       | конструкции первого уровня                         |                          |                |
|    |                                       | заданным в технической документации;               |                          |                |
|    |                                       | проверять правильность электрических соединений по |                          |                |
|    |                                       | простым принципиальным схемам с помощью            |                          |                |
|    |                                       | измерительных приборов;                            |                          |                |
|    |                                       | собирать простую схему измерений электрических     |                          |                |
|    |                                       | параметров несущей конструкции первого уровня с    |                          |                |
|    |                                       | низкой плотностью компоновки.                      |                          |                |
|    |                                       | иметь практический опыт: подготовки контрольно-    | Прикладные задания в     | Наличие        |
|    |                                       | измерительного и диагностического оборудования к   | рамках выполнения        | практического  |
|    |                                       | работе;  | индивидуального задания  | опыта          |
|    |                                       | проверки соответствия параметров несущей           |                          |                |
|    |                                       | конструкции первого уровня с низкой плотностью     |                          |                |
|    |                                       | компоновки требованиям нормативно-технической      |                          |                |
|    |                                       | документации;                                      |                          |                |
|    |                                       | выявления электрических дефектов сборки и          |                          |                |
|    |                                       | монтажных соединений;                              |                          |                |
|    |                                       | сборки простой схемы измерений и подключения       |                          |                |
|    |                                       | электроизмерительных приборов;                     |                          |                |
|    |                                       | снятия электрических характеристик несущей         |                          |                |
|    |                                       | конструкции первого уровня с низкой плотностью     |                          |                |
|    |                                       | компоновки.  |                          |                |
| 3. | ПК 2.3 Проводить испытания, согласно  | уметь: использовать испытательное оборудование для | Стандартные задания в    | Наличие умений |
|    | требованиям нормативно-технической    | контроля качества монтажных соединений;            | рамках выполнения        |                |
|    | документации узлов, блоков и приборов | контролировать состояние изоляции проводников;     | индивидуального задания  |                |
|    | различных видов электронной техники.  | производить измерения параметров несущей           | вопросы по защите отчета |                |
|    |                                       | конструкции первого уровня с низкой плотностью     |                          |                |
|    |                                       | компоновки при проведении испытаний.               |                          |                |

|    |   | иметь практический опыт: подготовки испытательного оборудования к работе; проведения испытаний, согласно требованиям нормативно-технической документации узлов, блоков  | Прикладные задания в рамках выполнения индивидуального задания  | Наличие<br>практического<br>опыта |
|----|---|---|---|-----------------------------------|
| 4. | ПК 2.4 Составлять отчетную документацию по результатам контроля параметров и оценки качества монтажа и сборки узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники. | и приборов различных видов электронной техники.  уметь: оформлять отчетную документацию о выполненных контрольно-измерительных работах и по результатам испытаний.  иметь практический опыт: составления отчетной | Стандартные задания в рамках выполнения индивидуального задания вопросы по защите отчета Прикладные задания в | Наличие умений Наличие            |
|    | техники.  | документации по результатам контроля параметров и оценки качества сборки несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью компоновки.   | рамках выполнения индивидуального задания   | практического<br>опыта            |
| 5. | OK 01   | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам   | Стандартные задания в рамках выполнения индивидуального задания вопросы по защите отчета                      | Наличие умений                    |
| 6. | OK 02   | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности  | Стандартные задания в рамках выполнения индивидуального задания вопросы по защите отчета                      | Наличие умений                    |
| 7. | OK 04   | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  | Стандартные задания в рамках выполнения индивидуального задания вопросы по защите отчета                      | Наличие умений                    |
| 8. | OK 05   | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста   | Стандартные задания в рамках выполнения индивидуального задания вопросы по защите отчета                      | Наличие умений                    |
| 9. | OK 09   | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках   | Стандартные задания в рамках выполнения индивидуального задания вопросы по защите отчета                      | Наличие умений                    |

## 3. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 3.1 Формы текущего контроля

Виды работ на практике определяются в соответствии с требованиями к результатам обучения по профессиональному модулю, отраженным в рабочей программе ПМ 02 Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники и программе практики.

Текущий контроль результатов прохождения *учебной* практики в соответствии с программой практики и графиком выполнения индивидуального задания происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- ежедневный контроль посещаемости практики (с отметкой в журнале практики) и контроль за ведением дневника практики;
- наблюдение за сроком и качеством выполнения работ на практике (в соответствии с выданным индивидуальным заданием), подготовкой и сбором материалов для отчета обучающегося по практике (с отметкой о выполнении работ в дневнике практики.

#### 3.2 Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по учебной практике – зачет.

Обучающиеся допускаются к сдаче зачета при условии выполнения всех видов работ на практике, предусмотренных программой и графиком выполнения индивидуального задания, и своевременном предоставлении следующих документов:

- положительного аттестационного листа по практике об уровне освоения профессиональных компетенций;
- положительной характеристики организации прохождения практики на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики;
  - дневника практики;
- отчета о практике в соответствии с индивидуальным заданием на практику.

# 3.3 Система оценивания качества прохождения практики при промежуточной аттестации

Обучающиеся, проходящие практику, сдают руководителю практики дневник практики, аттестационный лист и характеристику руководителя практики от профильной организации, отчет о прохождении практики. К отчету прилагаются копии документов, таблицы, графики и т.д.

Материалы практики (отчет, характеристика, аттестационный лист, дневник практики и др.) после ее защиты хранятся в *строительно-политехническом колледже*.

Оценка качества прохождения практики происходит по следующим показателям:

- -соответствие содержания отчета по практике индивидуальному заданию на практику;
- -оформление дневника и отчета по практике, в соответствии с требованиями;
- оценка в аттестационном листе уровня освоения профессиональных компетенций при выполнении работ на практике;
- запись в характеристике об освоении общих компетенций при выполнении работ на практике;
  - устный отчет обучающегося по результатам прохождения практики;
- правильность и глубина ответов при устном отчете по результатам прохождения практики;
  - умение связывать теорию с практикой;
  - логика и аргументированность изложения материала;
  - грамотное комментирование, приведение примеров, аналогий;
  - культура речи.

Оценка по практике выставляется в соответствии с балльнорейтинговой системой, распределение баллов и перерасчет в оценки представлены в таблицах 2,3.

Таблица 2 Балльно-рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

| Критерии оценки                     | Показатели                     | Количество |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------|
|                                     |                                | баллов     |
| Аттестационный лист и               | Определен высокий уровень      | 10         |
| характеристика по итогам практики с | освоения элементов компетенций |            |
| места прохождения, подписанные      | Определен повышенный уровень   | 8          |
| руководителем от профильной         | освоения элементов компетенций |            |
| организации                         | Определен пороговый уровень    | 4          |
|                                     | освоения элементов компетенций |            |
|                                     | Не освоены элементы            | 0          |
|                                     | компетенций                    |            |
| Выполнение индивидуального          | Индивидуальное задание         | 20         |
| задания по практике                 | выполнено в полном объеме,     |            |
|                                     | обучающийся проявил высокий    |            |
|                                     | уровень самостоятельности и    |            |
|                                     | творческий подход к его        |            |
|                                     | выполнению                     |            |
|                                     | Индивидуальное задание         | 16         |
|                                     | выполнено в полном объеме,     |            |
|                                     | имеются отдельные недостатки в |            |
|                                     | оформлении представленного     |            |
|                                     | материала                      |            |
|                                     | Задание в целом выполнено,     | 12         |
|                                     | однако имеются недостатки при  |            |
|                                     | выполнении в ходе практики     |            |
|                                     | отдельных разделов (частей)    |            |
|                                     | задания, имеются замечания по  |            |

|                                    | оформлению собранного           |       |
|------------------------------------|---------------------------------|-------|
|                                    | материала                       |       |
|                                    | Задание выполнено лишь          | 10    |
|                                    | частично, имеются               |       |
|                                    | многочисленные замечания по     |       |
|                                    | оформлению собранного           |       |
|                                    | материала                       |       |
| Правильное оформление отчета по    | Оформление отчета               | 14    |
| учебной практике                   | соответствует требованиям       |       |
|                                    | Оформление отчета               | 10    |
|                                    | соответствует требованиям       |       |
|                                    | частично                        |       |
|                                    | Оформление отчета не            | 4     |
|                                    | соответствует требованиям       |       |
| Качество содержания отчета по      | Содержание отчета соответствует | 16    |
| учебной практике                   | требованиям                     |       |
|                                    | Содержание отчета соответствует | 12    |
|                                    | требованиям частично            |       |
|                                    | Содержание отчета не            | 4     |
|                                    | соответствует требованиям       |       |
| Защита отчета по учебной практике, | Обучающийся защитил отчетные    | 20    |
| ответы на контрольные вопросы      | материалы по индивидуальному    |       |
|                                    | заданию без замечаний           |       |
|                                    | Обучающийся защитил отчетные    | 16    |
|                                    | материалы по индивидуальному    |       |
|                                    | заданию с несущественными       |       |
|                                    | замечаниями                     |       |
|                                    | Обучающийся защитил отчетные    | 8     |
|                                    | материалы по индивидуальному    |       |
|                                    | заданию с существенными         |       |
|                                    | замечаниями.                    |       |
|                                    | Обучающийся не защитил          | 0     |
|                                    | отчетные материалы по           |       |
| 0.5                                | индивидуальному заданию.        | 10    |
| Общий уровень культуры общения     | Продемонстрирован               | 10    |
|                                    | Продемонстрирован частично      | 8     |
|                                    | Не продемонстрирован            | 0     |
| Навыки и опыт применения знаний в  | Обладает                        | 10    |
| практике                           | Обладает частично               | 8     |
|                                    | Не обладает                     | 0     |
|                                    | ИТОГО:                          | 0-100 |

Контрольные вопросы необходимы для систематизации и закрепления собранного материала на практике. Грамотные ответы на контрольные вопросы подтверждают освоение студентами ОК и ПК и приобретение умений и практического опыта на практике.

Примерный перечень контрольных вопросов:

Ознакомление с видами брака и способами его предупреждения.
Ознакомление с методами измерения и контроля параметров качества сборки и монтажа несущей конструкции первого уровня с низкой

плотностью компоновки, способами электрической проверки узлов на соответствие техническим требованиям, способами проверки монтажа на полярность, обрыв, короткое замыкание и правильность подключения

Освоение методик снятия электрических характеристик несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью компоновки.

Знакомство с правилами сборки простой схемы измерений и подключения электроизмерительных приборов.

Освоение процесса проведения испытаний, согласно требованиям нормативно-технической документации узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники.

Ознакомление с процессом составления отчетной документации по результатам контроля параметров и оценки качества сборки несущей конструкции первого уровня с низкой плотностью компоновки.

При выставлении зачета используются критерии оценивания, представленные в таблице 3.

Таблица 3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации

| Показатели  | Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенции  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| оценивания<br>компетенций                                 | Неудовлетворительный   | Минимально допустимый<br>(пороговый)  | Средний  | Высокий  |
| <b>Наличие</b> умений                                     | При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.   | Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)  | Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочетами.                         | Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.                            |
| Наличие<br>практическог<br>о опыта                        | При выполнении стандартных заданий практический опыт не продемонстрирован. Имели место грубые ошибки   | Имеется минимальный набор навыков (практического опыта) для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.   | Продемонстрирован при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.  | Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.          |
| Характеристи<br>ка<br>сформирован<br>ности<br>компетенции | Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, практического опыта недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. | Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, практического опыта в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству профессиональных задач. | Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, практического опыта и мотивации в целом достаточно для решения стандартных профессиональных задач. | Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, практический опыт и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных профессиональных задач. |
| Оценка по   | Не зачтено   | Зачтено   | Зачтено  | Зачтено  |
| практике Рейтинг результата освоения практике (баллы)     | Менее 50   | 51- 65  | 66-80  | 81-100   |

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ОБУЧАЮЩИМСЯ МАТЕРИАЛОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 4.1 Дневник практики

Дневник практики — это основной документ, на основе которого руководитель практики может оценить практическую деятельность обучающегося.

Дневник практики включает следующие разделы:

- направление на практику;
- наименование базы практики;
- отметки о прохождении инструктажей;
- индивидуальное задание обучающемуся на прохождение практики (согласовывается с руководителем практики от профильной организации);
- содержание практики (краткое содержание выполняемых работ за каждый день практики);
- характеристика отзыв руководителя практики от профильной организации;
- аттестационный лист об оценке уровня сформированности компетенций в ходе прохождения обучающимся практики;
- выводы (заключение) по итогам прохождения обучающимся практики и выполнения запланированных результатов обучения по практике в соответствии с рабочей программой практики.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

#### 4.2 Отчет о практике

Отчет о практике должен включать материалы, собранные во время прохождения практики в соответствии с выданным индивидуальным задание на практику. Это может быть информация о структуре, технологическом процессе и применяемом оборудовании в организации прохождения практики, могут быть данные для выполнения расчетов, отчет может включать необходимые схемы, чертежи, таблицы, графики и т.д.

Структура отчета по практике:

- титульный лист (оформляется по установленной единой форме);
- индивидуальное задание;
- содержание;
- введение (цели и задачи практики);
- основная часть (содержание проделанной обучающимся работы в соответствии с целями и задачами программы практики и индивидуальным заданием);
  - заключение (выводы по результатам практики);
  - список использованных источников (при необходимости);
  - приложения.

# 5 ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать их состояние здоровья и соответствующие требования по доступности среды.

Для решения вопроса о прохождении практики и подготовки для него рабочего места, обучающийся предъявляет индивидуальную программу реабилитации инвалида, выданную в установленном порядке и содержащую заключение о рекомендуемом характере и условиях труда.

При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья должны быть учтены рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. Исходя из условий, описанных в программе, место прохождения практики и условия работы должны соответствовать рекомендациям индивидуальной программы.

При необходимости для прохождения практик в ВГТУ создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

В ходе текущего контроля осуществляется индивидуальное общение преподавателя с обучающимся. При наличии трудностей и (или) ошибок у обучающегося преподаватель в ходе текущего контроля дублирует объяснение нового материала с учетом особенностей восприятия обучающимся содержания материала практики.

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований:

- для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья текущий контроль и промежуточная аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (далее индивидуальные особенности).
- проведение мероприятий по текущему контролю и промежуточной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, допускается, если это не создает трудностей для обучающихся;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, понять и оформить задание, общаться с преподавателем); предоставление обучающимся при необходимости услуги с

использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика (в организации должен быть такой специалист в штате (если это востребованная услуга) или договор с организациями системы социальной защиты по предоставлению таких услуг в случае необходимости);

- предоставление обучающимся права выбора последовательности выполнения задания и увеличение времени выполнения задания (по согласованию с преподавателем); по желанию обучающегося устный ответ при контроле знаний может проводиться в письменной форме или наоборот, письменный ответ заменен устным.