

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»

Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия техники и технологий наземного транспорта и строительства

УТВЕРЖДАЮ
Директор политехнического колледжа
З.А. Хутыз
2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Наименование профессионального модуля ПМ. 01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок

Наименование специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Квалификация выпускника техник

Форма обучения очная

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15
5. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	19

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок (далее – производственная практика) является частью основной образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, которая обеспечивает практико-ориентированную подготовку обучающихся.

1.2 Цели и задачи, требования к результатам освоения программы

Производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок.

Производственная практика направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках вида профессиональной деятельности: организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок:

- формирование профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий.

ПК 1.2. Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий.

ПК 1.3. Организовывать и производить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий.

- формирование общих компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- приобретение практического опыта:

ПО 1 – в организации и выполнении работ по эксплуатации и ремонту электроустановок.

Задачами производственной практики являются:

- систематизация, углубление и закрепление знаний, умений, первоначального практического опыта, полученных на теоретических и практических занятиях, на занятиях по учебной практике по ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок;

- отработка умений и получение практического опыта работы в условиях организации, на базе которой проводится практика;

- подготовка обучающихся к самостоятельной трудовой деятельности;

- воспитание трудовой дисциплины и профессиональной ответственности;

- формирование и совершенствование коммуникативных умений.

1.3 Формы проведения производственной практики

Основной формой проведения производственной практики является самостоятельная работа студентов на рабочих местах по выполнению индивидуальных заданий в условиях организации, на базе которой проводится практика.

1.4 Место проведения производственной практики:

Производственная практика проводится в организациях, профиль деятельности которых соответствует целям практики, на основе договоров заключаемых образовательной организацией и организациями.

1.5 Количество часов на освоение программы производственной практики:

всего – 180 часов (5 недель)

Производственная практика проводится концентрированно в 5-ом семестре после полного освоения МДК.01.01 Электрические машины, МДК.01.02 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий, МДК.01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

1.6 Требования к обучающемуся при проведении производственной практики:

При прохождении производственной практики студент должен:

- знать и соблюдать технику безопасности на рабочем месте,

- знать структуру организации, на базе которой проводится практика,

- знать содержание деятельности персонала организации, на базе которой проводится практика.

1.7 Руководство практикой:

Общий руководитель практики:

– руководитель организации на базе которой проводится практика в соответствии с заключёнными договорами;

- руководитель практики от политехнического колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ».

Непосредственный руководитель:

-руководители/ специалисты структурных подразделений организации.

Методический руководитель:

- преподаватели политехнического колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ».

Непосредственный руководитель практики осуществляет ежедневный контроль работы студентов с выставлением оценки по 5-ти бальной системе.

Методический руководитель участвует в составлении графика работы студентов, осуществляет контроль над посещаемостью, выполнением студентами программы практики, оформлением документации, проводит консультации по интересующим студентов вопросам.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
ПМ. 01 ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И
РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК**

№№ пп	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике и трудоёмкость (в часах)	Формы контроля
	3 курс 5 семестр	180 часов	
1	Получение вводного и общего инструктажа по охране труда и противопожарной безопасности.	Прохождение инструктажей по технике безопасности, пожарной безопасности. Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка. Ознакомление со структурой производственного предприятия. Регистрация в журнале по технике безопасности. – 6 часов.	Наблюдение за выполнением работ.
2	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка. Ознакомление со структурой производственного предприятия.	Экскурсия по предприятию и отдельным службам предприятия. Ознакомление с режимом и видами работы отделов и служб предприятия, составление характеристики и структуры предприятия. - 6 часов.	Наблюдение за выполнением работ.
3	Ознакомление с правилами измерения напряжения, при нагрузке трансформатора в зависимости от коэффициента мощности нагрузки при номинальном значении тока, определения группы обмоток трансформатора.	Принятие участия в выполнении рабочих обязанностей сотрудников предприятия при измерении напряжения, при нагрузке трансформатора в зависимости от коэффициента	Наблюдение за выполнением работ.

		<p>мощности нагрузки при номинальном значении тока и систематизации технической документации.</p> <p>- 6 часов.</p>	
4	<p>Участие в:</p> <ul style="list-style-type: none"> - построении круговой диаграммы по опытным данным асинхронного двигателя; - реостатном пуске асинхронного двигателя с фазным ротором; - построении кривой вращающего момента двухскоростного двигателя; - переключении числа полюсов многоскоростного двигателя при постоянной мощности. 	<p>Принятие участия в выполнении рабочих обязанностей сотрудников предприятия при переключении числа полюсов многоскоростного двигателя при постоянной мощности, реостатном пуске асинхронного двигателя с фазным ротором. - 6 часов.</p>	<p>Наблюдение за выполнением работ.</p>
5	<p>Участие в процессе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение опытной характеристики холостого хода; - построение регулировочной характеристики синхронного генератора; - построение векторной диаграммы при параллельной работе с сетью ненагруженного синхронного генератора. 	<p>Принятие участия в выполнении рабочих обязанностей сотрудников предприятия при снятии характеристик синхронного генератора, обработке и систематизации технической документации при построении векторной диаграммы при параллельной работе с сетью ненагруженного синхронного генератора. - 6 часов.</p>	<p>Наблюдение за выполнением работ.</p>
6	<p>Участие в работах по снятию рабочих характеристик электрических машин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - построение векторной диаграммы асинхронного двигателя; - измерение характеристики момента при увеличении активного сопротивления обмотки ротора. 	<p>Принятие участия в выполнении рабочих обязанностей сотрудников предприятия по снятию рабочих характеристик электрических машин, включая измерение характеристики момента при увеличении активного сопротивления</p>	<p>Наблюдение за выполнением работ.</p>

		обмотки ротора. - 6 часов.	
7	Разработка эксплуатационной документации на электрическую машину, трансформатор.	Принятие участия в выполнении рабочих обязанностей сотрудников предприятия по разработке эксплуатационной документации составлению системы уравнений, позволяющих проводить аналитическое исследование любого режима трансформатора. - 6 часов.	Наблюдение за выполнением работ.
8	Участие в работах: - построение схем генераторов постоянного тока; - изучение схемы пуска двигателя параллельного возбуждения; - построение механической характеристики двигателя последовательного возбуждения с шунтированными обмотками.	Принятие участия в выполнении рабочих обязанностей сотрудников предприятия в исследовании работы генератора постоянного тока с независимым возбуждением, работы генератора постоянного тока с параллельным возбуждением. Принятие участия в сборке схемы и включении генератора.- 6 часов.	Наблюдение за выполнением работ.
9	Ознакомление с основными типами светильников для промышленных и гражданских зданий. Выбор типа, высоты подвеса и размещения светильников.	Принятие участия в снятии характеристик ламп накаливания, люминесцентных ламп, дуговых ртутных ламп высокого давления (ДРЛ). Выполнение светотехнического расчета помещений гражданских зданий. Выполнение светотехнического расчёта осветительных	Наблюдение за выполнением работ.

		установок методом удельной мощности и коэффициента использования. Осваивание алгоритма выполнения расчёта. - 6 часов.	
10	Ознакомление с устройством электрических источников света. Защита сетей электроосвещения.	Принятие участия в выполнении рабочих обязанностей сотрудников предприятия в выборе типа и высоты подвеса размещения светильников, защите сетей электроосвещения. - 6 часов.	Наблюдение за выполнением работ.
11	Участие в организации работ по эксплуатации электрооборудования промышленных и гражданских зданий.	Принятие участия в выполнении рабочих обязанностей сотрудников предприятия в организации эксплуатации электроустановок. Ознакомление с задачами эксплуатации и управления энергетическим хозяйством и содержанием планово-предупредительного ремонта. Принятие участия в приёмке в эксплуатацию вновь смонтированного электрооборудования и сетей. - 6 часов.	Наблюдение за выполнением работ.
12	Ознакомление со схемами управления электрооборудования.	Ознакомление со схемами управления электрооборудования. Изучение схемы включения обмоток ротора с параллельным и последовательным самовозбуждением. Построение схемы «электрического вала»	Наблюдение за выполнением работ.

		с вспомогательным асинхронным двигателем. Построение схемы «электрического вала» с резисторами. Изучение схемы «электрического вала» двойного питания. - 6 часов.	
13	Участие в управлении механизмами кранов. Ознакомление со схемами управления электропроводом тележек.	Участие в управлении механизмами кранов. Ознакомление со схемами управления электропроводом тележек. Принятие участия в контроллерном управлении двигателями крановых механизмов и органами управления подвесной электротележки. Ознакомление с принципами построения принципиальной электрической схемы управления ЭП двух совместно работающих конвейеров. - 6 часов.	Наблюдение за выполнением работ.
14	Проектирование электрооборудования промышленных и гражданских зданий.	Принятие участия в выполнении рабочих обязанностей сотрудников предприятия в проектировании электрооборудования промышленных и гражданских зданий. - 6 часов.	Наблюдение за выполнением работ.
15	Участие в организации работы механизмов непрерывного транспорта, состав поточно-транспортных систем. Конструктивное выполнение и размещение электрооборудования. Выбор двигателей для поточно-транспортных систем.	Участие в организации работы механизмов непрерывного транспорта, поточно-транспортных систем. Изучение конструктивного выполнения и	Наблюдение за выполнением работ.

		размещения электрооборудования. Выбор двигателей для поточно-транспортных систем. - 6 часов.	
16	Организация работы электрооборудования механизмов непрерывного действия.	Принятие участия в выполнении рабочих обязанностей сотрудников предприятия в организации работы электрооборудования механизмов непрерывного действия. - 6 часов.	Наблюдение за выполнением работ.
17	Участие в составлении различных видов электрических принципиальных схемы управления: компрессоров, вентиляторов, воздуходувок.	Участие в составлении различных видов электрических принципиальных схемы управления: компрессоров, вентиляторов, воздуходувок. Изучение технической документации. - 6 часов.	Наблюдение за выполнением работ.
18	Ознакомление с правилами безопасности при выполнении ремонтных работ электрооборудования промышленных и гражданских зданий.	Прохождение инструктажей по технике безопасности при выполнении ремонтных работ электрооборудования промышленных и гражданских зданий. Участие в осуществлении контроля качества проведения ремонтных работ. - 6 часов.	Наблюдение за выполнением работ.
19	Принятие участия в выполнении рабочих обязанностей сотрудников предприятия по ремонту силового электрооборудования.	Принятие участия в выполнении рабочих обязанностей сотрудников предприятия в проверке технического состояния электродвигателей, проверке сопротивления	Наблюдение за выполнением работ.

		<p>изоляция обмоток электродвигателей, обслуживании пускорегулирующей аппаратуры и проверке соответствия уставок автоматических выключателей и токов плавких вставок предохранителей тока. - 6 часов.</p>	
20	<p>Участие в планировании и выполнении ремонтов электрооборудования. промышленных и гражданских зданий.</p>	<p>Принятие участия в выполнении рабочих обязанностей сотрудников предприятия по ремонту силового электрооборудования: грузоподъемных машин, силовых распределительных шкафов. Участие в планировании и периодических осмотрах распределительных устройств (РУ) напряжением до 1000 В. Участие в устранении неисправностей распределительных устройств. - 6 часов.</p>	<p>Наблюдение за выполнением работ.</p>
21	<p>Участие в выполнении работ по проведению модернизации электрооборудования промышленных и гражданских зданий.</p>	<p>Принятие участия в выполнении рабочих обязанностей сотрудников предприятия в составлении руководящих документов, нормативных актов, действующих на любом предприятии при эксплуатации и модернизации электрооборудования промышленных и гражданских зданий. - 6 часов.</p>	<p>Наблюдение за выполнением работ.</p>
22	<p>Участие в оценке состояния</p>	<p>Принятие участия в</p>	<p>Наблюдение за</p>

	электрооборудования промышленных и гражданских зданий.	выполнении рабочих обязанностей сотрудников предприятия по оценке состояния электрооборудования промышленных и гражданских зданий. - 6 часов.	выполнением работ.
23	Участие в осуществлении контроля качества проведения ремонтных работ.	Принятие участия в выполнении рабочих обязанностей сотрудников предприятия по оценке состояния электрооборудования промышленных и гражданских зданий и осуществлении контроля качества проведения ремонтных работ. - 6 часов.	Наблюдение за выполнением работ.
24	Участие в проверке соответствия вставок автоматов и токов плавких вставок предохранителей токам защищаемых двигателей и проводам, питающим эти электродвигатели.	Участие в проверке электродвигателей: осмотр, надзор за выполнением инструкций заводоизготовителей, контроль за температурой подшипников, обмоток, корпусов. Участие в проверке технического состояния электродвигателей: вибрации, допустимых отклонений центровки валов различных муфт, наличия смазки в подшипниках и смены смазки, износа щёток и их замена. Участие в обслуживании пускорегулирующей аппаратуры и проверке соответствия уставок автоматических	Наблюдение за выполнением работ.

		<p>выключателей и токов плавких вставок предохранителей токам, защищаемых двигателей и проводам, питающим эти электродвигатели.</p> <p>- 6 часов.</p>	
25	<p>Эксплуатация электрооборудования грузоподъемных машин.</p>	<p>Участие в эксплуатации электрооборудования грузоподъемных машин их профилактике, проверке технических характеристик. Проверка сопротивления изоляции электрооборудования.</p> <p>- 6 часов.</p>	<p>Наблюдение за выполнением работ.</p>
26	<p>Планово-предупредительные, текущие ремонты электроустановок.</p>	<p>Участие в планово-предупредительных, текущих ремонтах электроустановок. Определение возможных повреждений внутренних электрических сетей и замена неисправных участков. Осмотры и ремонт светильников с лампами накаливания и люминесцентными лампами. Участие в определении возможных неисправностей и их устранении.</p> <p>- 6 часов.</p>	<p>Наблюдение за выполнением работ.</p>
27	<p>Подготовительные работы при ремонте воздушных сетей.</p>	<p>Принятие участия в выполнении рабочих обязанностей сотрудников предприятия в организации подготовительных работ при ремонте воздушных сетей. Принятие участия в текущем и</p>	<p>Наблюдение за выполнением работ.</p>

		капитальном ремонте сетей, испытании воздушных линий после ремонта. Принятие участия в ведении типовой документации при проведении ремонтных работах. в текущих ремонтах электроустановок. - 6 часов.	
28	Участие в организации текущего и капитального ремонта кабельных сетей.	Участие в организации подготовительных работ при ремонте кабельных сетей. Участие в текущем и капитальном ремонте кабельных сетей: ремонт защитных оболочек и покрытий кабелей, ремонт муфт и концевых заделок кабелей. Участие в испытание кабелей после ремонта. Ведение типовой документации при ремонтных работах. - 6 часов.	Наблюдение за выполнением работ.
29	Участие в ремонте оборудования распределительных устройств.	Принятие участия в выполнении рабочих обязанностей сотрудников предприятия в: - ремонте обмоток, фарфоровых выводов, расширителя, выхлопной трубы, крышки маслоуказателя; - ремонте и испытании после ремонта; - ремонте оборудования распределительных устройств; - ремонте приборов и аппаратов распределительных	Наблюдение за выполнением работ.

		устройств до 1000 - 6 часов.	
30	Анализ выполненной работы. Составление отчёта по практике.	Обработка фактического материала. Написание отчёта по практике. – 4 часа.	Наблюдение за выполнением работ.
	Сдача дифференцированного зачёта по практике с учётом аттестационного листа, характеристики, отчёта по практике, дневника.	Сдача дифференцированного зачёта по практике – 2 часа.	Оценка отчёта, дневника, характеристики.
	Всего	180 часов	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Перечень информационного обеспечения обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Анчарова Т.В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебник / Т.В. Анчарова, М.А. Рашевская, Е.Д. Стебунова. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. - 415 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=939294>

2. Сибикин Ю.Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебник / Ю.Д. Сибикин. - М.: ИНФРА-М, 2019. - 405 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1003810>

3. Хорольский В.Я. Эксплуатация систем электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов. - М.: ИНФРА-М, 2019. - 288 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/983549>

4. Шеховцов В.П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Шеховцов. - М.: ИНФРА-М, 2019. - 136 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1000152>

Дополнительные источники:

1. Глазков А. В. Электрические машины. Лабораторные работы [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Глазков. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2019. - 96 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1004381>

2. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок [Электронный ресурс]. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 158 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/371446>

Интернет-ресурсы (при наличии):

1. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://www.elektroshema.ru>

2. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://www.ielectro.ru/Products.html fn tab2doc=4>

3. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://electricalschool.info/spravochnik/electroteh/>

4. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://electrolibrary.info/electrik.htm>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПО1 – в организации и выполнении работ по эксплуатации и ремонту электроустановок.</p>	<p>Оценка «отлично» выставляется студенту, если выполнены следующие условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие положительного аттестационного листа; - наличие положительного отзыва от руководителя организации по месту прохождения практики; - полнота и своевременность представления дневника практики и отчёта по практике руководителю от образовательной организации для ознакомления и проверки; - высокий уровень теоретического осмысления студентом своей практической деятельности (ее целей, задач, содержания, методов); - высокая степень и качество приобретённых студентом за время прохождения практики практического опыта и профессиональных знаний, умений; - высокий уровень его профессиональной подготовки; - собран значительный материал для написания отчёта по практике. <p>Оценка «хорошо» выставляется студенту, если выполнены следующие условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие положительного аттестационного листа; - наличие положительного отзыва от руководителя организации по месту прохождения практики; 	<p>Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы производственной практики студента и оценка достижения результата через:</p> <ul style="list-style-type: none"> - активное участие в выполнении работ; - комплексное применение теоретических знаний на практике; - самостоятельность студента в организации своей деятельности при выполнении задач практики; - чёткость и своевременность выполнения программы практики; - правильность ведения дневника практики; - умение логично и доказательно излагать свои мысли; - аккуратность, пунктуальность, отзывчивость; - умение реагировать на критику.

	<p>- полнота и своевременность представления дневника практики и отчёта по практике руководителю от образовательной организации для ознакомления и проверки без особых нарушений;</p> <p>- хороший уровень теоретического осмысления студентом своей практической деятельности (её целей, задач, содержания, методов);</p> <p>- хорошая степень и качество приобретённых студентом за время прохождения практики практического опыта и профессиональных знаний, умений;</p> <p>- хороший уровень его профессиональной подготовки;</p> <p>- собран значительный материал для написания отчёта по практике.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если выполнены следующие условия:</p> <p>- наличие положительного аттестационного листа;</p> <p>- удовлетворительный отзыв от руководителя организации по месту прохождения практики;</p> <p>- небрежное оформление отчёта и дневника,</p> <p>- несвоевременность представления дневника практики и/или отчёта по практике руководителю от образовательной организации для ознакомления и проверки;</p> <p>- удовлетворительный уровень теоретического осмысления студентом</p>	
--	--	--

	<p>своей практической деятельности (её целей, задач, содержания, методов);</p> <ul style="list-style-type: none"> -удовлетворительная степень и качество приобретённых студентом за время прохождения практики практического опыта и профессиональных знаний, умений; - удовлетворительный уровень его профессиональной подготовки; - собран незначительный объем информации для написания отчёта по практике. <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, при условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствие аттестационного листа; - отрицательный отзыв от руководителя организации по месту прохождения практики; - несвоевременность представления дневника практики и/или отчёта по практике руководителю от образовательной организации для ознакомления и проверки; - низкий уровень теоретического осмысления студентом своей практической деятельности (её целей, задач, содержания, методов); -низкая степень и качество приобретённых студентом за время прохождения практики практического опыта и профессиональных знаний, умений; - низкий уровень его профессиональной подготовки; 	
--	---	--

	- отсутствие отчёта по практике.	
--	----------------------------------	--

В период прохождения практики обучающимся ведётся дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчёт, который утверждается руководителем производственной практики.

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

Практика завершается дифференцированным зачётом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчёта о практике в соответствии с заданием на практику.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) форма проведения практики устанавливается с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Университет создаёт специальные условия для получения инвалидами и лицами с ОВЗ среднего профессионального образования. Под специальными условиями понимаются условия обучения инвалидов и лиц с ОВЗ, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в места проведения практики и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программы практики.

Выбор мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ осуществляется с учётом состояния здоровья и требований по доступности для данной категории обучающихся.

При определении мест производственной практики для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитываться рекомендации медико-социальной экспертизы, отражённые в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

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