|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ессентукский центр реабилитации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОПриказом директора Е.В. Герасименкоот «03» сентября 2018 г.№ 166-о |

 |

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ**

**МАСТЕРСКИХ**

г.Ессентуки

2018 г.

1. Общие положения
	1. Настоящее Положение регулирует организацию работы учебно­производственных мастерских, в соответствии с режимом их работы.
	2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЭ "Об образовании в Российской Федерации", ПриказомМинобрнауки России от 18.04.2013 N 292 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", Уставом ГБПОУ «Ессентукский ЦР» (далее-Учреждение), нормативными документами СаНПиНа 2.4.3.1186-03, утвержденным Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 23.07.2008 № 45, Федеральными государственными образовательными стандартами СПО.
	3. Учебно-производственные мастерские - это учебные помещения образовательного учреждения, оснащенные наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью и техническими средствами обучения, в котором проводится учебная, факультативная и внеклассная работа с обучающимися, учебная практика в полном соответствии с действующими государственными образовательными стандартами, учебными планами и программами, а также методическая работа по дисциплине с целью повышения эффективности и результативности образовательного процесса.
	4. Оборудование учебно-производственные мастерские должно отвечать требованиям СанПиН 2.4.2.1178-02, охраны труда и здоровья участников образовательного процесса. Оборудование учебно-производственных мастерских должно позволять вести эффективное преподавание дисциплины при всем разнообразии методических приемов, педагогических интересов преподавателей.
	5. Учебно-производственные мастерские (далее - УПМ) являются учебной и производственной базой Учреждения. .
	6. УПМ находятся в непосредственном подчинении у заведующего отделением учебно-профессиональной реабилитации и старшего мастера отделения.
	7. УПМ обеспечивают сочетание обучения с учебной практикой и обучением.
	8. УПМ обеспечивают учебную (производственную) практику обучающихся образовательного учреждения и получение ими рабочих профессий (специальностей) в соответствии с учебными планами и программами.

1.9Персональная ответственность за обеспечение безопасных условий труда обучающихся, проходящих учебную практику в УПМ возлагается на мастера производственного обучения группы, руководителя по практике.

1. Организация работы учебно-производственных мастерских
	1. К учебно-производственным работам по данной профессии, специальности допускаются обучающиеся, не имеющих медицинских противопоказаний к обучению.
	2. Все обучающиеся выполняют учебно-производственные работы в спецодежде.
	3. К выполнению каждого нового вида работ обучающиеся допускаются только после проведения инструктажа по охране труда и по пожарной безопасности.
	4. Работа обучающихся в учебно-производственных мастерских осуществляется под непосредственным руководством мастера производственного обучения или руководителя практики.
	5. Занятия в учебно-производственных мастерских проводятся в соответствии с расписанием и календарным учебным графиком.
	6. Распорядок работы мастерских.
		1. Продолжительность урока производственного обучения- 6 часов.
		2. Через каждые 50 минут работы 10 минут перерыв.

Начало практики 1 смены - 8 часов 30 мин., 2 смены - 14 часов 00 мин.

2.6.3.0бед с 13.30 часов до 14 часов 00 минут.

* 1. Мастеру производственного обучения, руководителю практики категорически запрещается оставлять обучающихся в учебно­-производственных мастерских одних.
1. Обязанности ответственного за учебно-производственной мастерской

Заведующий учебно-производственной мастерской:

* 1. Обеспечивает порядок и дисциплину обучающихся в период учебных занятий, не допускает порчу имущества, следит за соблюдением санитарно-гигиенических норм (в пределах должностных обязанностей).
	2. Обеспечивает соблюдение правил техники безопасности, наличие правил поведения в кабинете, проведение соответствующего инструктажа с обучающимися с отметкой в журнале, где это предусмотрено.
	3. Соблюдает режим проветривания учебно-производственных мастерских и осуществляет его в большие перемены (в кабинете химии - через вытяжную вентиляцию). Присутствие обучающихся во время проветривания кабинета не допускается.
	4. Обо всех неисправностях кабинета (поломка замков, мебели, противопожарного и другого оборудования, а также всех видов

жизнеобеспечения) немедленно докладывает заместителю директора по УПР или старшему мастеру по практике.

* 1. Мастерская должна быть красиво оформлена, обязательным являетсяналичие в кабинете инструкции по охране труда.
	2. Заведующий мастерской несет материальную ответственность за основные средства и материальные ценности кабинета. Часть изношенного, не пригодного к эксплуатации оборудования подлежит списанию. Раз в год комиссия по учету основных средств и материальных ценностей проверяет их наличие в кабинете (согласно приказа директора).
	3. Раз в год проводится проверка мастерских комиссией, назначенной приказом директора
1. Общие требования к учебно-производственной мастерской
	1. Учебно-производственные мастерские должны соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям СанПиН 2.4.2.1178-02 (к отделочным материалам; составу, размерам и размещению мебели; воздушно-тепловому режиму; режиму естественного и искусственного освещения) и требованиям пожарной безопасности ППБ 01-03).
	2. Оформление учебно-производственных мастерских должно быть осуществлено в едином стиле с учетом эстетических принципов.
2. Требования к учебно-методическому обеспечению мастерских
	1. Учебно-производственные мастерские должны быть обеспечен учебниками, дидактическим и раздаточным материалом, необходимым для выполнения образовательных программ, реализуемых Учреждением
	2. В учебных мастерских в открытом доступе должны находиться материалы, содержащие минимально необходимое содержание и требования к уровню обязательной подготовки (стандарта образования); образцы контрольно-измерительных материалов для определения усвоения требований стандарта
	3. На стендах в учебно-производственной мастерской должны быть размещены:
* требования образовательного стандарта по профилю мастерской (лаборатории);
* требования, образцы оформления различного вида работ (лабораторных, практических, контрольных, самостоятельных, курсовых и т.п.) и их анализ;
* рекомендации по организации и выполнению практических, лабораторных и домашних заданий;
* требования охраны труда.
1. Цели и задачи учебно-производственных мастерских
	1. Основной целью учебно-производственных мастерских является обеспечение качественной профессиональной подготовки обучающихся,

приобретение обучающимися навыков и умений, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

* 1. УПМ решают следующие задачи:
* постоянное совершенствование качества практического обучения обучающихся с учетом последних достижений науки, техники и технологий;
* формирование в процессе производственного обучения сознательного отношения к труду, развитие инициативы и творчества;
* укрепление учебно-материальной базы.
1. Помещение и оборудование учебно-производственных мастерских
	1. УПМ располагаются и функционируют в существующих приспособленных помещениях в зданиях образовательного учреждения.
	2. УПМ оснащаются станочным, слесарным и другим оборудованием, инструментами, приспособлениями, технической и технологической документацией в соответствии с программами учебных практик обучающихся. Комплектование мастерских учебно-наглядными пособиями, техническими средствами обучения, оборудованием для профессиональной подготовки обучающихся осуществляется в соответствии с перечнем учебного оборудования или нормативов.
	3. Рабочее место мастера производственного обучения оборудуется рабочим столом, демонстрационным оборудованием, шкафами для хранения наглядных пособий и ручного инструмента, экспозиционными устройствами, классной доской, техническими средствами обучения и оснащается учебно­-методической, справочной литературой, дидактическими материалами, учебно­-наглядными пособиями, инструментами и приспособлениями, автоматизированными рабочими местами.
	4. Инженерное оборудование и оснащение учебно-производственных мастерских, организация рабочих мест осуществляется в строгом соответствии с требованиями действующего законодательства,

отраслевых стандартов, правил, норм и инструкций по охране труда, технике безопасности и производственной санитарии.

1. Персонал учебно-производственных мастерских
	1. Управление учебно-производственной мастерской осуществляет мастер производственного обучения. Свою деятельность он осуществляет на основе данного Положения, приказов, инструкций и инструкционно­-методических указаний.
	2. В своей деятельности мастер производственного обучения руководствуется: .
* должностной инструкцией;
* положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;
* действующим законодательством.
	1. Мастер производственного обучения должен:
* вести работу по разработке методических и учебных пособий по видам практики в соответствии с профилем специальности;
* организовывать и непосредственно руководить практикой обучающихся на базе учебно-производственных мастерских образовательного учреждения;
* обеспечивать соблюдение правил техники безопасности, охраны труда, пожарной безопасности;
* контролировать и своевременно проводить инструктаж обучающихся с оформлением в журнале учета инструктажа по технике безопасности и противопожарной безопасности;
* организовывать выполнение практических работ, а также работ по изготовлению качественной продукции по профилю специальности;
* привлекать обучающихся к техническому творчеству;
* подготавливать оборудование и соответствующую оснастку к занятиям, совершенствовать материально-техническую базу учебно-производственных мастерских;
* осуществлять текущий и планово-предупредительный ремонтоборудования;
* принимать меры к своевременному обеспечению оборудованием, инструментами, материалами, запасными частями и средствами обучения;
* своевременно оформлять заявки на оборудование, инструмент, материалы и инвентарь; .
* постоянно совершенствовать материальную базу учебно­производственных мастерских.
1. Организация учебно-производственной деятельности
	1. Основные направления деятельности учебно-производственных мастерских:
* проведение учебных практик обучающихся, имеющих целью закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения;
* обучение обучающихся необходимым умениям и навыкам практической работы;
* участие в работе по профессиональной ориентации молодежи.
	1. Учебная практика является составной частью основной профессиональной образовательной программы и проводится в сроки,

соответствующие утвержденному графику учебного процесса и определяется рабочими учебными планами и программами производственного обучения.

* 1. Учебная практика проводится в форме:
* уроков производственного обучения;
* практических занятий;
* производственной деятельности по изготовлению обучающимися в учебно-производственных мастерских наглядных пособий и другой товарной продукции;
1. При проведении практики для получения первичных профессиональных умений и навыков группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.
2. Учебная нагрузка студентов, проходящих практику в учебно­производственных мастерских, не должна превышать 36 часов в неделю. Обучающиеся, не выполнившие без уважительной причины требования программы практики, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.
3. Старший мастер и мастера производственного обучения разрабатывают перспективные и текущие планы по учебно­-производственной деятельности, обеспечивают обучающихся инструментами, приборами, материалами.
4. Труд обучающихся организуется в соответствии с требованиями рабочих учебных планов и рабочих программ практики, требованиями правил норм охраны труда и пожарной безопасности.

Разработал: ст.методистА.А.Беляева