



Бюджетное учреждение профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Нижевартовский строительный колледж»
БУ «Нижевартовский строительный колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Директор БУ «Нижевартовский
строительный колледж»

А.А. Десятов

Приказ № 199-а

«05» сентября 2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МАСТЕРСКИХ И ЛАБОРАТОРИЯХ
БУ «НИЖНЕВАРТОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

ПЛЖ СМК 6.4.-365.-19

Версия 1

Дата введения 05.09.2019

Нижевартовск
2019

**КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата	Рег.№
Разработал	Заведующий отделением	Репалов В.П.	01.09.2019	
Согласовал	Зам. директора по УПР	Шевцова Ю.В.	01.09.2019	
Версия 1.0			Стр. 1 из 19	

Оглавление

1. Назначение и область применения	3
2. Нормативные ссылки	3
3. Определения, термины и сокращения	3
4. Общие положения.....	4
5. Основные требования к помещениям и оборудованию учебно-производственных мастерских и лабораторий.	4
6. Организация работы учебно-производственных мастерских и лабораторий.....	5
7. Документационное обеспечение работы учебно-производственных мастерских и лабораторий	6
Приложение 1	7
Приложение А	17
Приложение Б	18
Приложение В.....	19

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящее Положение устанавливает перечень учебно-производственных мастерских, лабораторий, определяет цели и задачи, организацию и порядок их работы, регулирует деятельность заведующего мастерской/лабораторией

1.2. Перечень учебно-производственных мастерские и лабораторий утверждается приказом директора БУ «Нижневартовский строительный колледж» (далее – Колледж) в соответствии с реализуемыми образовательными программами.

1.3. Учебно-производственные мастерские и лаборатории создаются в целях формирования общих и профессиональных компетенций обучающихся, создания условий для качественного обучения основам профессии, повышения мотивации обучающихся к профессиональной деятельности, оказания помощи обучающимся в подготовке к практическим занятиям, к различным видам производственной практики, повышения качества подготовки специалистов.

1.4. Настоящее положение регламентирует организацию работы учебно-производственных мастерских и лабораторий колледжа.

2. Нормативные ссылки

2.1. Настоящее положение разработано в соответствии с:

2.1.1. Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2.1.2. Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 № 291;

2.1.3. Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464;

2.1.4. федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО).

2.1.5. Уставом бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовский строительный колледж» (утвержден распоряжением Департамента по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20.03.2014г. №13-Р-419;

2.1.6. ДП СМК 4.2.3.-17 «Управление документацией» (приказ №183-а от 05.09.2017г.).

3. Определения, термины и сокращения

Мастерская (лаборатория) – это помещение учебного заведения, оснащенное согласно учебным планам и программам всеми необходимыми для обучения и воспитания учебными пособиями, оборудованием, тренажерами, мебелью и приспособлениями, в котором создаются надлежащие условия для проведения уроков, внеурочных и факультативных занятий, учебно-практических занятий, производственного обучения, воспитательной работы с учащимися; осуществляется систематическая, научно-практическая и методическая работа с преподавателями, учителями, мастерами с целью повышения качества образования.

Структурное подразделение - официально выделенная часть предприятия или учреждения вместе с относящимися к ней работниками, выполняющими установленный круг обязанностей и отвечающих за выполнение возложенных на них задач.

ДП СМК – документированная процедура системы менеджмента качества.

СПО – среднее профессиональное образование.

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт.

4. Общие положения

Учебно-производственные мастерские и лаборатории организуются с целью:

- создания специальных условий для качественного обучения обучающихся общим и профессиональным компетенциям, способам выполнения работ, характерных для соответствующих специальностей и профессий;
- обеспечение учебно-воспитательного процесса в плане приобретения практических умений и навыков при подготовке специалистов;
- организация и проведение учебной практики для получения первичных профессиональных умений и навыков;
- удовлетворение хозяйственных потребностей образовательной организации в работах ремонтного характера;

5. Основные требования к помещениям и оборудованию учебно-производственных мастерских и лабораторий.

5.1. Инженерное оборудование и оснащение учебно-производственных мастерских и лабораторий, 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.

5.2. Учебно-производственные мастерские и лаборатории оснащаются станочным и другим оборудованием, инструментами, приспособлениями, техническими средствами обучения, учебно-наглядными пособиями в соответствии с требованиями действующего законодательства для профессиональных образовательных организаций. Нестандартное оборудование, в том числе самостоятельно изготовленное, устанавливается в мастерских при наличии соответствующих разрешений, что оформляется соответствующим актом.

5.3. Каждый обучающийся обеспечивается оборудованным рабочим местом с учетом требований к организации учебно-производственного процесса, техники безопасности и охраны труда.

5.4. Учебно-производственные мастерские и лаборатории оборудуются средствами пожаротушения и медицинской аптечкой. Учебно-производственные мастерские и лаборатории оснащаются индивидуальными и коллективными средствами защиты обучающихся в соответствии с требованиями охраны труда. Обучающиеся обеспечиваются спецодеждой в соответствии со спецификой профессии.

5.5. Учебно-производственные мастерские и лаборатории должны отвечать эстетическим и гигиеническим требованиям.

5.6. Учебно-производственные мастерские и лаборатории должны быть оформлены информационно-наглядными материалами:

- постоянные и сменные учебно-информационные стенды;
- щиты с образцами-эталоном типичных учебно-производственных комплексных работ;
- стенд по охране труда и др.

6. Организация работы учебно-производственных мастерских и лабораторий

6.1. Деятельность учебно-производственных мастерских и лабораторий является составной частью учебного процесса и осуществляется в соответствии с учебным планом, графиком учебного процесса, программой практики.

6.2. Непосредственная организация работ по формированию профессиональных компетенций обучающихся в условиях мастерских (лабораториях), по выполнению требований безопасной работы, программы практики возлагается на мастера производственного обучения и (или) преподавателя дисциплин профессионального цикла.

6.3. Мастер производственного обучения и (или) преподаватель дисциплин профессионального цикла:

- разрабатывает рабочие программы практик и другую учебно-методическую документацию по практике;
- проводит практические занятия и учебно-производственные работы, связанные с профессиональным (производственным) обучением;
- подготавливает оборудование и соответствующую оснастку к занятиям, совершенствует материальную базу;
- проводит инструктаж по технике безопасности на рабочем месте с оформлением соответствующего журнала, составляет график перемещения обучающихся по рабочим местам;
- принимает участие в заключении договоров с организациями и предприятиями о проведении практики и осуществляет контроль за их выполнением;
- готовит обучающихся к выполнению квалификационных работ и сдаче квалификационных экзаменов; осуществляет документационное сопровождение квалификационных экзаменов;
- организует конкурсы профессионального мастерства;
- способствует общеобразовательному, профессиональному, культурному развитию обучающихся, привлекает их к техническому творчеству

6.4. Мастера производственного обучения и (или) преподаватель дисциплин профессионального цикла подчиняются заведующему учебно-производственными мастерскими.

Функциональные обязанности заведующего мастерскими:

- обеспечивает подготовку учебно-материальной базы, работоспособное состояние технических средств и оборудования, а также безопасные условия труда;
- участвует в ежегодной проверке готовности мастерской к новому учебному году в качестве члена комиссии;
- осуществляет планирование (включая перспективное планирование) и техническое нормирование учебно-производственной деятельности;
- содействует внедрению в учебно-производственную деятельность современного производственного оборудования и технологий;
- ведет учет и несет полную ответственность за эксплуатацию, своевременную проверку оборудования на электро- и пожарную безопасность;
- организует наладку и ремонт станков, машин, оборудования, инструментов, приспособлений, контролирует проведение инструктажей по технике безопасности на уроках практического обучения;
- принимает участие в развитии и укреплении учебно-материальной базы учреждения, оснащении мастерских, учебных лабораторий и кабинетов современным оборудованием, наглядными пособиями и техническими средствами обучения, в сохранности оборудования и инвентаря, в методическом обеспечении образовательного процесса.

6.5. Заведующий учебно-производственными мастерскими подчиняется заместителю руководителя по учебно-производственной работе колледжа.

6.6. Несчастные случаи, произошедшие с обучающимися в учебно-производственных мастерских, лабораториях, расследуются и учитываются в соответствии с Трудовым кодексом РФ.

6.7. Общественно-полезная, производственная работа обучающихся должна быть тесно связана с программой обучения.

6.8. На базе учебно-производственной мастерской могут проводиться учебные занятия кружков технического творчества, лабораторные занятия по программам учебных дисциплин, занятий по реализации программ профессиональной подготовки, дополнительного профессионального образования.


7. Документационное обеспечение работы учебно-производственных мастерских и лабораторий

7.1. Документация учебно-производственных мастерских и лабораторий включает:

- план/отчет работы учебно-производственной мастерской (лаборатории);
- паспорт учебно-производственной мастерской (лаборатории), (Приложение 1);
- инвентаризационная ведомость оборудования (указывается в паспорте учебно-производственной мастерской);
- акт-разрешение на проведение занятий в учебно-производственной мастерской (лаборатории) (ежегодно перед началом учебного года);
- журнал учета производственного обучения;
- график работы учебно-производственной мастерской (лаборатории) (указывается в паспорте учебно-производственной мастерской);
- технические паспорта на оборудование учебно-производственной мастерской (лаборатории);
- журналы инструктажа обучающихся по охране труда и технике безопасности;
- инструкции по технике безопасности и охране труда.

7.2. Учебно-методический комплекс, обеспечивающий производственное обучение в учебно-производственных мастерских и лабораторий, включает в себя:

- федеральный государственный образовательный стандарт;
- примерные программы практики (при наличии);
- рабочие учебные программы;
- календарно-тематические планы;
- квалификационные характеристики профессии;
- перечень учебно-производственных работ для подготовки рабочих определенной профессии;
- методические разработки занятий производственного обучения/учебной практики;
- учебные и учебно-наглядные пособия;
- инструкционно-технологические и технологические карты на учебно-производственные работы;
- контрольно-диагностические материалы (тестовые задания, задания для контрольных работ, карточки индивидуального опроса и т.п.

 <p>НИСХ НИЖНЕВАРТОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ</p>	<p>Бюджетное учреждение профессионального образования Ханты - Мансийского автономного округа - Югры "Нижневартровский строительный колледж" БУ «Нижневартровский строительный колледж»</p>
---	---

Пример оформления

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. директора по УПР Ю.В. Шевцова
« » 2019 г.

ПАСПОРТ

Учебной столовой

(наименование мастерской, лаборатории, кабинета)

Место нахождения: г. Нижневартовск, ул. Индустриальная, д. 29

Заведующий мастерской (лабораторией), кабинетом

Шевцова Елена Ефимовна мастер производственного обучения
(Ф.И.О. должность)

Нижневартовск
2019

Изменение №

Дата

Мастерская (лаборатория), кабинет – это помещение учебного заведения, оснащенное учебным планам и программам всеми необходимыми для обучения и воспитания учебными пособиями, оборудованием, тренажерами, мебелью и приспособлениями, в котором создаются надлежащие условия для проведения уроков, внеурочных и факультативных занятий, учебно-практических занятий, производственного обучения, воспитательной работы с учащимися; осуществляется систематическая, научно-практическая и методическая работа с преподавателями, учителями, мастерами с целью повышения качества образования.

Цель паспортизации мастерской (лаборатории), кабинета – проведение системного анализа состояния мастерской (лаборатории), оценка её готовности к обеспечению выполнения образовательного стандарта, учебных планов, программ; определение основных направлений работы по приведению мастерской (лаборатории), кабинета в соответствие с требованиями учебно-методического и учебно-практического обеспечения образовательного процесса.

Паспорт мастерской (лаборатории), кабинета включает в себя следующие разделы:

1. Характеристика мастерской (лаборатории), кабинета;
2. Перечень оборудования и оснащения мастерской (лаборатории), кабинета;
3. Перечень документов нормативного обеспечения, учебно-методической и справочной литературы;
4. Организационная работа мастерской (лаборатории), кабинета.
5. Санитарно-технические условия и условия охраны труда в мастерской (лаборатории), кабинете;

Паспорт ежегодно рассматривается на методической комиссии «Сфера обслуживания» и утверждается заместителем директора по учебной производственной работе, заведующими отделениями БУ «Нижевартовский строительный колледж».

Изменение №

Дата

1. Характеристика мастерской (лаборатории), кабинета

1. Назначение мастерской (лаборатории), кабинета (указываются УД (учебные дисциплины), ПМ (профессиональные модули)/МДК (междисциплинарные курсы), в изучении которых используются ресурсы кабинета/лаборатории, мастерской)

- ПМ № 1 Приготовление блюд из овощей и грибов
- ПМ № 2 Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста.
- ПМ № 3 Приготовление супов и соусов
- ПМ № 4 Приготовление блюд из рыбы
- ПМ № 5 Приготовление блюд из мяса и домашней птицы
- ПМ № 6 Приготовление и оформление холодных блюд и закусок
- ПМ № 7 Приготовление сладких блюд и напитков
- ПМ № 8 Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий
- ПМ № 9 Приготовление блюд национальной и зарубежной кухни.

2. Площадь мастерской (лаборатории), кабинета: 142,2 кв. м

3. Количество посадочных или рабочих мест: 9 рабочих мест

Изменение №

Дата

2. Перечень оборудования и оснащения мастерской (лаборатории), кабинета;

2.1 Технические средства обучения

№ п/п	Наименование оборудования	Марка, модель оборудования	Инв. №	Кол-во, шт.
1.	Ноутбук	Samsung RV511	410134000000108	1
2.	Видеопроектор	Hitachi CP-X2514WN	1101040000000716	1
3.	Компьютер	Kami	2101040000000279	1

Вносятся сведения о технических средствах обучения (при наличии) - Персональный компьютер, Ноутбук, принтер, копир, видеопроектор, доска интерактивная, ... и т.д.

2.2 Учебно-наглядные, демонстрационные средства обучения

№ п/п	Содержание (компетенция)*. УД, ПМ/МДК	Наименование, марка, типа, модель	Инв. №	Кол-во, шт.
1.	ПМ № 1 Приготовление блюд из овощей и грибов	Плакаты: Блюда из овощей и грибов		1 шт.
2.	ПМ № 2 Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста.	Плакаты: Блюда и гарниры из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста.		1 шт.
3	ПМ № 6 Приготовление и оформление холодных блюд и закусок	Плакаты: Оформление холодных блюд и закусок Электронный диск: История карвинга. Ножи для карвинга.		1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.

Изменение №

Дата

2.3 Оборудование и средства обучения для проведения лабораторных и практических работ, оснащение кабинета

№ п/п	Наименование оборудования	Марка, модель оборудования	Инв. №	Кол-во, шт.
1.	Плита электрическая	Электроплита ПЭМ-401	210104000000709	2
2.	Барный Комбайн		210106000000599	1
3.	Весы	Весы торговые электронные	110106000000697	2
4.	Стеллаж	Стеллаж металлический	210106000001970	2
5.			
6.	Шкаф для спецодежды	Шкаф металлический двухстворчатый	110106000000718	2
7.	Шкаф для хранения инструментов	Металлический шкаф для хранения оборудования	410136000000006	2
8.	Стол ученический			4
9.	Стол учительский	Стол однодубовый для учителя		1
10.	Стул ученический			9
11.	Стул учительский			1
			

Изменение №

Дата

3. Перечень документов нормативного обеспечения, учебно-методической и справочной литературы

3.1. Перечень документов нормативного обеспечения образовательного процесса (образовательный стандарт, типовая (рабочая) учебная программа, тематическое планирование, КТП и т.п.).

№ п/п	Наименование документа	Кем и когда утвержден	Примечание
1.	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 699	
2.	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии (190631.1) 23.01.03 «Автомеханик»	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 июня 2013 г. № 466	
3.	Программы профессиональных модулей		

3.2. Перечень методической и справочной литературы

№ п/п	Наименование литературы	Год издания	Примечание
1.		
2.		

Интернет – ресурсы

http://www.viamobile.ru/index/php-библиотека_автомобилиста

Изменение №

Дата

4. Организационная работа мастерской (лаборатории), кабинета

График консультаций с обучающимися (Пп/г)

Ф.И.О. преподавателя, мастера п/о	Группа	Время работы					
		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
Шевцова Е.Е.	305						+

График консультаций с обучающимися (Пп/г)

Ф.И.О. преподавателя, мастера п/о	Группа	Время работы					
		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
Шевцова Е.Е.	305					+	

Занятость мастерской (лаборатории), кабинета (Пп/г)

Ф.И.О. преподавателя	Группа	Время работы					
		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
Шевцова Е.Е.	305						+
Гелазетдинова З.Ш.	105		по	расписанию			

Занятость мастерской (лаборатории), кабинета (Пп/г)

Ф.И.О. преподавателя	Группа	Время работы					
		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
Шевцова Е.Е.	305						+
Гелазетдинова З.Ш.	105		по	расписанию			

Изменение №

Дата

5. Санитарно-гигиенические условия и условия охраны труда в учебной мастерской (лаборатории), кабинете
(указывается информация о наличии необходимых средств для обеспечения соответствующих условий)

№ п/п	Наименование	Отметка о наличии	Примечание
1.	Аптечка	+	
2.	Огнетушитель	-	на поверке
3.	Вентиляция	+	
4.	Журнал учета инструктажа	+	
5.	Сушилка для рук	+	
6.	Рукомойник	+	
7.	Средство индивидуальной защиты	-	
8.	Наличие защитных ограждений, диэлектрических ковриков	+	
9.	Соблюдение пожарной безопасности (оповещение, сигнализация, эвакуационные пути)	+	
10.	Инструкция: - по ТБ для обучающихся в соответствии с отраслевыми инструкциями - по оказанию доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях - инструкций по охране труда на рабочих местах.	+	

Изменение №

Дата

**ОТМЕТКА АДМИНИСТРАЦИИ И КОНТРОЛИРУЮЩИХ
ЛИЦ О ПРОВЕРКЕ ПАСПОРТА**

Дата	ФИО, должность	Заключение, предложения	Подпись

Изменение № Дата

ПЛЖ СМК 6.4.-.....-19

**ОТМЕТКА АДМИНИСТРАЦИИ И КОНТРОЛИРУЮЩИХ
ЛИЦ О ПРОВЕРКЕ МАСТЕРСКОЙ (ЛАБОРАТОРИИ), КАБИНЕТА**

Дата	ФИО, должность	Заключение, предложения	Подпись

Изменение №	Дата
-------------	------

ЛИСТ РАССЫЛКИ

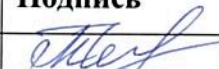




Положение об учебно-производственных мастерских и лабораториях
БУ «Нижевартровский строительный колледж»

Должность	Ф.И.О.
Главный бухгалтер	Кирильчук Т.В.
Заместитель директора	Лукин С.В.
Заместитель директора по учебно-производственной работе	Шевцова Ю.В.
Заведующий отделением	Гильманова А.Г.
Заведующий отделением	Степанова Э.А.
Заведующий отделением	Десятов И.А.
Заведующий мастерскими	Репалов В.П.
Методист	Житникова О.Н.
Мастера производственного обучения	

Приложение Б

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Положение об учебно-производственных мастерских и лабораториях
БУ «Нижевартовский строительный колледж»

Должность	Фамилия, инициалы	Дата получения	Подпись
Главный бухгалтер	Кирильчук Т.В.		
Заместитель директора	Лукин С.В.		
Заместитель директора по учебно-производственной работе	Шевцова Ю.В.		
Заведующий отделением	Гильманова А.Г.		
Методист	Житникова О.Н.		

Изменение №

Дата