

Утверждаю:  
 директор ГБПОУ Дуванский  
 многопрофильный колледж  
 \_\_\_\_\_ Фазлаев Т.А.

**ФИЛИАЛ ГБПОУ ДУВАНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ с. НОВОБЕЛОКАТАЙ**

**СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ, ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ПРОФЕССИИ 15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))**

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта	Площадь, кв.м.	Перечень основного оборудования	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
1	2	3	4	5
<b>Профессиональный цикл</b>				
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>				
ОП.01 Основы инженерной графики	№3 Кабинет технической графики.	51,5 м <sup>2</sup>	Комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы); образцы различных типов и видов деталей и заготовок для измерений; чертежи для чтения размеров, допусков, посадок, зазоров и шероховатостей; компьютеры с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; экран.	нет
ОП.03 Основы электротехники	№2 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов	52,1 м <sup>2</sup>	компьютеры с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; экран.	нет
	№ 2 Лаборатория электротехники и сварочного оборудования	52,1 м <sup>2</sup>	компьютеры с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; экран. Стенд основы электротехники, измерение электрических величин.	нет
ОП.04 Основы материаловедения	№2 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов	52,1 м <sup>2</sup>	компьютеры с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; экран.	нет
	№2 Лаборатория материаловедения	52,1 м <sup>2</sup>	компьютер - 1 шт мультимедиапроектор -1, экран – 1	нет

			образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); образцы неметаллических материалов и сплавов. Твердомер переносной – 1шт комплект плакатов и схем	
ОП.05 Допуски и технические измерения	№3 Кабинет технической графики.	51,5 м <sup>2</sup>	Комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы); образцы различных типов и видов деталей и заготовок для измерений; чертежи для чтения размеров, допусков, посадок, зазоров и шероховатостей; компьютеры с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; экран.	нет
	№3 Лаборатория технических измерений	51,5 м <sup>2</sup>	комплект чертежных инструментов и приспособлений; комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы); комплекты для визуально-измерительного контроля сварных соединений и швов; измерительные инструменты: <ul style="list-style-type: none"> <li>• калибры для метрической резьбы;</li> <li>• штангенциркули;</li> <li>• угольники поверочные;</li> <li>• линейки измерительные металлические;</li> <li>• микрометр гладкий;</li> <li>• микрометрический глубиномеры;</li> <li>• нутромеры;</li> </ul> образцы различных типов и видов деталей и заготовок для измерений; машиностроительные чертежи деталей с изображением чтения размеров, допусков, посадок, зазоров и шероховатостей. компьютеры с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; экран.	нет
ОП.06 Основы экономики	№10 Кабинет социально-экономических дисциплин	33,7 м <sup>2</sup>	компьютер – 1 шт мультимедиапроектор – 1	нет
ОП.07 Безопасность жизнедеятельности	№24 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	36,7 м <sup>2</sup>	компьютер - 1 шт Телевизор -1, DVD плеер-1. Набор дисков с видео сюжетами. Электронный учебный курс. Оборудование: комплект общевойсковой армейской одежды, винтовки пневматические – 3 шт, пистолет пневматический -1 граната Ф-1 -1 шт, граната РГД-5 шт, макет автомата ученический -2 шт, компасы, приборы ВПХР- 1 шт, учебные мины, противогазы -37 шт, фляшка-10 шт, общевойсковые защитные комплекты -2 шт, пакет индивидуальной защиты – 20 наименований. Медицинские средства оказания первой помощи, медицинские средства индивидуальной защиты, учебный манекен «Александр». Оружейная.	нет

ОП.08 Охрана труда	№24 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	36,7 м <sup>2</sup>	Тир (место для стрельбы) компьютер - 1 шт Телевизор -1, DVD плеер-1. Набор дисков с видео сюжетами. Медицинские средства оказания первой помощи, медицинские средства индивидуальной защиты, учебный манекен «Александр».	нет
<b>Профессиональные модули</b>				
ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки.	№2 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов,	52,1 м <sup>2</sup>	макеты, демонстрирующие конструкцию источников питания, макеты сборочного оборудования, плакаты с конструкцией источников, демонстрационные стенды, плакаты с технологическими цепочками изготовления отдельных видов сварных конструкций, демонстрационные стенды со вспомогательными инструментами, комплект видеофильмов с описанием технологических процессов изготовления различных сварных конструкций в соответствии с учебным планом: решётчатым конструкциям, балкам, резервуарам (горизонтальным и вертикальным), монтажу трубопроводов и т.п.; комплект образцов сварных соединений труб и пластин из углеродистой и легированной стали, цветных металлов и сплавов, в т. ч. с дефектами (не менее, чем по три образца со стыковыми швами пластин и труб, сваренных в различных пространственных положениях из углеродистой, легированной стали, цветных металлов и сплавов соответственно; не менее, чем по три образца с угловыми швами пластин, сваренных в различных пространственных положениях из углеродистой, легированной стали, цветных металлов и сплавов соответственно); комплект плакатов со схемами и порядком проведения отдельных видов контроля качества, демонстрационные стенды с образцами сварных швов, в которых наблюдаются различные дефекты сварки. - технические средства обучения: компьютеры с лицензионным обеспечением; мультимедийный протектор.	нет
	№ 29 Слесарная мастерская	101,1 м <sup>2</sup>	Верстак слесарный (с тисками) – 12 шт; Комплект инструмента (молоток, напильники, зубила, чертилки, мерительный инструмент, металлические щетки) – 12 шт Сверлильный станок – 1шт Заточной станок – 1 шт Углошлифовальная машина – 2 шт	нет
	№28 Сварочная мастерская	14 м <sup>2</sup>	Трансформаторы – 2 шт; инвертер – 5 шт; полуавтомат для сварки в активном газе – 1 шт; установка для сварки плавящимся электродом в среде активного газа – 1 шт; полуавтомат для сварки в инертном газе – 1шт; сварочные провода – 7 шт, кабель – 7 шт; электрододержатели – 7 шт; сварочные маски – 7 шт; болоны с	нет

			газами – 3 шт; сварочные горелки – 2 шт; металлические щетки – 7 шт; слесарные молотки – 12 шт, установка плазменной сварки и резки металла – 1 шт; комплект оборудования для газосварки и газорезки – 1 шт, вентиляционная система, углошлифовальная машина – 5шт	
ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	№2 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов,	52,1 м <sup>2</sup>	макеты, демонстрирующие конструкцию источников питания, макеты сборочного оборудования, плакаты с конструкцией источников, демонстрационные стенды, плакаты с технологическими цепочками изготовления отдельных видов сварных конструкций, демонстрационные стенды со вспомогательными инструментами, комплект видеофильмов с описанием технологических процессов изготовления различных сварных конструкций в соответствии с учебным планом: решётчатым конструкциям, балкам, резервуарам (горизонтальным и вертикальным), монтажу трубопроводов и т.п.; комплект образцов сварных соединений труб и пластин из углеродистой и легированной стали, цветных металлов и сплавов, в т. ч. с дефектами (не менее, чем по три образца со стыковыми швами пластин и труб, сваренных в различных пространственных положениях из углеродистой, легированной стали, цветных металлов и сплавов соответственно; не менее, чем по три образца с угловыми швами пластин, сваренных в различных пространственных положениях из углеродистой, легированной стали, цветных металлов и сплавов соответственно); комплект плакатов со схемами и порядком проведения отдельных видов контроля качества, демонстрационные стенды с образцами сварных швов, в которых наблюдаются различные дефекты сварки. - технические средства обучения: компьютеры с лицензионным обеспечением; мультимедийный протектор.	нет
	№28 Сварочная мастерская	14 м <sup>2</sup>	Трансформаторы – 2 шт; инвертер – 5 шт; полуавтомат для сварки в активном газе – 1 шт; установка для сварки плавящимся электродом в среде активного газа – 1 шт; полуавтомат для сварки в инертном газе – 1шт; сварочные провода – 7 шт, кабель – 7 шт; электрододержатели – 7 шт; сварочные маски – 7 шт; болонь с газами – 3 шт; сварочные горелки – 2 шт; металлические щетки – 7 шт; слесарные молотки – 12 шт, установка плазменной сварки и резки металла – 1 шт; комплект оборудования для газосварки и газорезки – 1 шт, вентиляционная система, углошлифовальная машина – 5шт	нет
ПМ.04 Частично механизированная сварка	№2 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов,	52,1 м <sup>2</sup>	макеты, демонстрирующие конструкцию источников питания, макеты сборочного оборудования,	нет

(наплавка) плавлением			<p>плакаты с конструкцией источников, демонстрационные стенды, плакаты с технологическими цепочками изготовления отдельных видов сварных конструкций, демонстрационные стенды со вспомогательными инструментами, комплект видеофильмов с описанием технологических процессов изготовления различных сварных конструкций в соответствии с учебным планом: решётчатым конструкциям, балкам, резервуарам (горизонтальным и вертикальным), монтажу трубопроводов и т.п.; комплект образцов сварных соединений труб и пластин из углеродистой и легированной стали, цветных металлов и сплавов, в т. ч. с дефектами (не менее, чем по три образца со стыковыми швами пластин и труб, сваренных в различных пространственных положениях из углеродистой, легированной стали, цветных металлов и сплавов соответственно; не менее, чем по три образца с угловыми швами пластин, сваренных в различных пространственных положениях из углеродистой, легированной стали, цветных металлов и сплавов соответственно); комплект плакатов со схемами и порядком проведения отдельных видов контроля качества, демонстрационные стенды с образцами сварных швов, в которых наблюдаются различные дефекты сварки.</p> <p>- технические средства обучения:</p> <p>компьютеры с лицензионным обеспечением;</p> <p>мультимедийный протектор.</p>	
	№28 Сварочная мастерская	14 м <sup>2</sup>	<p>Трансформаторы – 2 шт; инвертер – 5 шт; полуавтомат для сварки в активном газе – 1 шт; установка для сварки плавящимся электродом в среде активного газа – 1 шт; полуавтомат для сварки в инертном газе – 1шт; сварочные провода – 7 шт, кабель – 7 шт; электрододержатели – 7 шт; сварочные маски – 7 шт; болоны с газами – 3 шт; сварочные горелки – 2 шт; металлические щетки – 7 шт; слесарные молотки – 12 шт, установка плазменной сварки и резки металла – 1 шт; комплект оборудования для газосварки и газорезки – 1 шт, вентиляционная система, углошлифовальная машина – 5шт</p>	нет
ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)	№2 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов,	52,1 м <sup>2</sup>	<p>макеты, демонстрирующие конструкцию источников питания, макеты сборочного оборудования, плакаты с конструкцией источников, демонстрационные стенды, плакаты с технологическими цепочками изготовления отдельных видов сварных конструкций, демонстрационные стенды со вспомогательными инструментами, комплект видеофильмов с описанием технологических процессов изготовления различных сварных конструкций в соответствии с</p>	нет

			<p>учебным планом: решётчатым конструкциям, балкам, резервуарам (горизонтальным и вертикальным), монтажу трубопроводов и т.п.;</p> <p>комплект образцов сварных соединений труб и пластин из углеродистой и легированной стали, цветных металлов и сплавов, в т. ч. с дефектами (не менее, чем по три образца со стыковыми швами пластин и труб, сваренных в различных пространственных положениях из углеродистой, легированной стали, цветных металлов и сплавов соответственно; не менее, чем по три образца с угловыми швами пластин, сваренных в различных пространственных положениях из углеродистой, легированной стали, цветных металлов и сплавов соответственно);</p> <p>комплект плакатов со схемами и порядком проведения отдельных видов контроля качества, демонстрационные стенды с образцами сварных швов, в которых наблюдаются различные дефекты сварки.</p> <p>- технические средства обучения:</p> <p>компьютеры с лицензионным обеспечением;</p> <p>мультимедийный проектор.</p>	
УП Учебная практика	№28 Сварочная мастерская	14 м <sup>2</sup>	<p>Трансформаторы – 2 шт; инвертер – 5 шт; полуавтомат для сварки в активном газе – 1 шт; установка для сварки плавящимся электродом в среде активного газа – 1 шт; полуавтомат для сварки в инертном газе – 1шт; сварочные провода – 7 шт, кабель – 7 шт; электрододержатели – 7 шт; сварочные маски – 7 шт; болоны с газами – 3 шт; сварочные горелки – 2 шт; металлические щетки – 7 шт; слесарные молотки – 12 шт, установка плазменной сварки и резки металла – 1 шт; комплект оборудования для газосварки и газорезки – 1 шт, вентиляционная система, углошлифовальная машина – 5шт</p>	нет
ФК.01 Физическая культура	№5 Спортивный зал	149,8 м <sup>2</sup>	<p>Спортивные снаряды (перекладины, лестницы, брусья и т.д.) – 6 шт.</p> <p>Конь гимнастический – 1 шт, козел гимнастический – 1 шт</p> <p>Спортивный инвентарь: мячи футбольные – 4 шт. волейбольные – 9 шт, баскетбольные – 6 шт,</p> <p>Теннисный стол с ракетками и сеткой. Велотренажер,</p> <p>Беговая дорожка,</p> <p>Груша боксерская –1 шт, перчатки снарядные – 1 шт</p> <p>Палатки туристические – 4 шт.</p> <p>Маты гимнастические – 15 шт</p> <p>Лыжная база: лыжи с ботинками и палками – 20 пар.</p> <p>Лыжи роллеры – 1 пара,</p> <p>Ролики – 7 пар.</p> <p>Комплекты спортивной одежды для команд</p>	нет