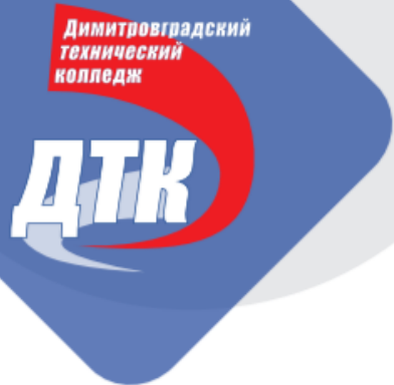


**ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ
ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

НАБОР НА 2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КОД, НАИМЕНОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЗОВАНИЮ	УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ	СРОК ОБУЧЕНИЯ	КВАЛИФИКАЦИЯ
08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ОЧНАЯ	ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ	БАЗОВАЯ ПОДГОТОВКА	3 Г. 10 МЕС.	ТЕХНИК
09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ	ОЧНАЯ	ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ	БАЗОВАЯ ПОДГОТОВКА	3 Г. 10 МЕС.	РАЗРАБОТЧИК ВЕБ И МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ
15.02.12 МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)	ОЧНАЯ	ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ	БАЗОВАЯ ПОДГОТОВКА	3 Г. 10 МЕС.	ТЕХНИК-МЕХАНИК
15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	ОЧНАЯ	ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ	БАЗОВАЯ ПОДГОТОВКА	3 Г. 10 МЕС.	ТЕХНИК-ТЕХНОЛОГ
23.02.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИКИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВОДНОГО)	ОЧНАЯ	ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ	БАЗОВАЯ ПОДГОТОВКА	3 Г. 10 МЕС.	ТЕХНИК-ЭЛЕКТРОМЕХАНИК
23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ	ОЧНАЯ	ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ	БАЗОВАЯ ПОДГОТОВКА	3 Г. 10 МЕС.	СПЕЦИАЛИСТ
38.02.03 ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ	ОЧНАЯ	ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ	БАЗОВАЯ ПОДГОТОВКА	2 Г. 10 МЕС.	ОПЕРАЦИОННЫЙ ЛОГИСТ
46.02.01 ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ И АРХИВОВЕДЕНИЕ	ОЧНАЯ	ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ	УГЛУБЛЕННАЯ ПОДГОТОВКА	2 Г. 10 МЕС.	СПЕЦИАЛИСТ ПО ДОКУМЕНТАЦИОННОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УПРАВЛЕНИЯ, АРХИВИСТ
15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	ЗАОЧНАЯ	СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ	БАЗОВАЯ ПОДГОТОВКА	3 Г. 10 МЕС.	ТЕХНИК-ТЕХНОЛОГ



ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДИМИТРОВГРАДСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

**ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ
ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

НАБОР НА 2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КОД, НАИМЕНОВАНИЕ ПРОФЕССИИ	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЗОВАНИЮ	СРОК ОБУЧЕНИЯ	КВАЛИФИКАЦИЯ
15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))	ОЧНАЯ	ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ	1 Г. 10 МЕС.	СВАРЩИК РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ СВАРЩИК ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ ПЛАВЛЕНИЕМ СВАРЩИК РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ НЕПЛАВЯЩИМСЯ ЭЛЕКТРОДОМ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ ГАЗОСВАРЩИК СВАРЩИК РУЧНОЙ СВАРКИ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ СВАРЩИК ТЕРМИТНОЙ СВАРКИ
15.01.31 МАСТЕР КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ	ОЧНАЯ	ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ	2 Г. 10 МЕС.	<i>НАЛАДЧИК КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ, СЛЕСАРЬ КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ</i>
15.01.32 ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	ОЧНАЯ	ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ	1 Г. 10 МЕС.	ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ.
23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ	ОЧНАЯ	ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ	1 Г. 10 МЕС.	СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ; ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ

**ПРИЕМ НА АДАПТИРОВАННЫЕ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

НАБОР НА 2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КОД, НАИМЕНОВАНИЕ ПРОФЕССИИ	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЗОВАНИЮ	СРОК ОБУЧЕНИЯ	КВАЛИФИКАЦИЯ
16199 ОПЕРАТОР ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН	ОЧНАЯ	ОСНОВНЫЕ АДАПТИРОВАННЫЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	2 Г. 10 МЕС.	ОПЕРАТОР ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН
18466 СЛЕСАРЬ МЕХАНОСБОРОЧНЫХ РАБОТ				СЛЕСАРЬ МЕХАНОСБОРОЧНЫХ РАБОТ

**ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ В УСЛОВИЯХ ПРОФИЛЬНОГО
ОБУЧЕНИЯ НА ТРЕТЬЕЙ СТУПЕНИ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ПАРАЛЛЕЛЬНО С ПОЛУЧЕНИЕМ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ)**

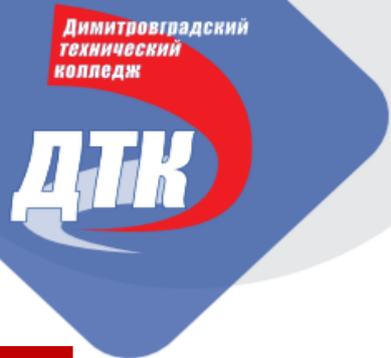
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

НАБОР НА 2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

КОД, НАИМЕНОВАНИЕ ПРОФЕССИИ	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЗОВАНИЮ	СРОК ОБУЧЕНИЯ	КВАЛИФИКАЦИЯ
16199 ОПЕРАТОР ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН	ОЧНАЯ	ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ	1 Г. 10 МЕС.	ОПЕРАТОР ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН
18511 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ				СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ
15521 ОПЕРАТОР ВИДЕОЗАПИСИ				ОПЕРАТОР ВИДЕОЗАПИСИ
20015 АГЕНТ ПО ЗАКУПКАМ				АГЕНТ ПО ЗАКУПКАМ
18494 СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ				СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ

ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО КОРПУСАМ
НАБОР НА 2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КОД, НАИМЕНОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	ФОРМА ОБУЧ.	СРОК ОБУЧ.	КВАЛИФИКАЦИЯ
1 КОРПУС			
09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ	ОЧНАЯ	3 Г. 10 МЕС.	РАЗРАБОТЧИК ВЕБ И МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ
15.02.12 МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)	ОЧНАЯ	3 Г. 10 МЕС.	ТЕХНИК-МЕХАНИК
15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	ОЧНАЯ	3 Г. 10 МЕС.	ТЕХНИК-ТЕХНОЛОГ
15.01.31 МАСТЕР КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ	ОЧНАЯ	2 Г. 10 МЕС.	НАЛАДЧИК КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ, СЛЕСАРЬ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ
15.01.32 ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	ОЧНАЯ	1 Г. 10 МЕС.	ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
40.02.01 ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	ОЧНАЯ	2 Г. 10 МЕС.	ЮРИСТ
40.02.01 ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	ОЧНО-ЗАОЧ	-	ЮРИСТ
15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (на базе 11 классов)	ЗАОЧ	3 Г. 10 МЕС.	ТЕХНИК-ТЕХНОЛОГ
2 КОРПУС			
23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ	ОЧНАЯ	1 Г. 10 МЕС.	СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ; ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
23.02.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИКИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВОДНОГО)	ОЧНАЯ	3 Г. 10 МЕС.	ТЕХНИК-ЭЛЕКТРОМЕХАНИК
23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ	ОЧНАЯ	3 Г. 10 МЕС.	СПЕЦИАЛИСТ
46.02.01 ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ И АРХИВОВЕДЕНИЕ	ОЧНАЯ	2 Г. 10 МЕС.	СПЕЦИАЛИСТ ПО ДОКУМЕНТАЦИОННОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УПРАВЛЕНИЯ, АРХИВИСТ
3 КОРПУС			
08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ОЧНАЯ	3 Г. 10 МЕС.	ТЕХНИК
15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))	ОЧНАЯ	1 Г. 10 МЕС.	СВАРЩИК РУЧНОЙ ДУГОВОЙ, ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ
38.02.03 ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ	ОЧНАЯ	2 Г. 10 МЕС.	ОПЕРАЦИОННЫЙ ЛОГИСТ



ДОКУМЕНТЫ ПРИЕМА

ПРИ ПОДАЧЕ ЗАЯВЛЕНИЯ (НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ) О ПРИЕМЕ В КОЛЛЕДЖ ПОСТУПАЮЩИЙ ПРЕДЪЯВЛЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:	
1	ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРИЕМЕ
2	ПАСПОРТ (ОРИГИНАЛ ИЛИ КОПИЮ)
3	ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И (ИЛИ) КВАЛИФИКАЦИИ (ОРИГИНАЛ ИЛИ КОПИЮ)
4	МЕДИЦИНСКАЯ КНИЖКА, СЕРТИФИКАТ О ПРИВИВКАХ
5	6 ФОТОГРАФИИ РАЗМЕРОМ 3Х4
6	АНКЕТА
ЛИЦА С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ, ДЕТИ-ИНВАЛИДЫ, ИНВАЛИДЫ I И II И III ГРУПП, ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРЕДОСТАВЛЯЮТ ДОКУМЕНТЫ:	
1	СПРАВКА ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ИНВАЛИДНОСТИ, ВЫДАННАЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ;
2	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА РЕАБИЛИТАЦИИ РЕБЕНКА-ИНВАЛИДА (ЛИЦАМ ДО 18 ЛЕТ), ВЫДАННАЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ;
3	
4	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДА (ЛИЦАМ СТАРШЕ 18 ЛЕТ), ВЫДАННАЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

WWW.dim-spo.ru, dtk@dim-spo.ru

**НАШ АДРЕС: 433513 УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛ. Г. ДИМИТРОВГРАД,
ПР. АВТОСТРОИТЕЛЕЙ Д.63. ТЕЛ. 6-11-16, 4-69-52, 4-69-07**

	<p align="center">ПРОФЕССИЯ 15.01.05 «СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))»</p> <p>ПЕРВЫЕ СПОСОБЫ СВАРКИ ВОЗНИКЛИ У ИСТОКОВ ЦИВИЛИЗАЦИИ – С НАЧАЛО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ. БОЛЕЕ 2,5 ТЫСЯЧ ЛЕТ НАЗАД ЛЮДИ УЖЕ ПЛАВИЛИ И СОЕДИНЯЛИ МЕТАЛЛЫ. ПРООБРАЗОМ СВАРЩИКА БЫЛ КУЗНЕЦ. НАКОНЕЦ, ЧУТЬ БОЛЬШЕ 100 ЛЕТ ТОМУ НАЗАД ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕВОЛЮЦИЯ ПРИВЕЛА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ПОЯВЛЕНИЮ СВАРОЧНОГО АППАРАТА И СВАРЩИКА.</p>
<p>Профессиональная направленность</p>	<p>ЧЕЛОВЕК - ТЕХНИКА</p>
<p>Содержание деятельности</p>	<p>ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА; КОНТРОЛЬ СВАРОЧНЫХ РАБОТ. СОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ, ДЕТАЛЕЙ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ С ПОМОЩЬЮ СВАРОЧНОГО АППАРАТА; СБОРКА ЗАГОТОВОК (УЗЛЫ) КОНСТРУКЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИХ ТРАНСПОРТИРОВКИ В ПРЕДЕЛАХ РАБОЧЕГО МЕСТА. НАКЛАДКА СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВКА ТРЕБУЕМОГО РЕЖИМА СВАРКИ, ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЗРИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ШВОВ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ И ДЕФОРМАЦИИ В ИЗДЕЛИЯ.</p>
<p>Квалификация</p>	<p>СВАРЩИК</p>
<p>Профессионально важные качества</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ГИБКОСТЬ И ПОДВИЖНОСТЬ РУК; • РАЗВИТАЯ ЗРИТЕЛЬНО-МОТОРНАЯ КООРДИНАЦИЯ; • АККУРАТНОСТЬ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ; • РАЗВИТАЯ РУЧНАЯ МОТОРИКА; • ФИЗИЧЕСКАЯ ВЫНОСЛИВОСТЬ; • ХОРОШЕЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ВООБРАЖЕНИЕ
<p>Необходимы знания</p>	<p>ФИЗИКА, ХИМИЯ, МАТЕМАТИКА</p>
<p>Медицинские противопоказания</p>	<ul style="list-style-type: none"> • НАРУШЕНИЕ КООРДИНАЦИИ ДВИЖЕНИЯ, АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ; • ПЛОХОЕ ЗРЕНИЕ И СЛУХ; • НЕРВНЫЕ И ПСИХИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ; • БЫСТРАЯ ПСИХИЧЕСКАЯ И ФИЗИЧЕСКАЯ УТОМЛЯЕМОСТЬ; • ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
<p>Сфера применения</p>	<p>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СФЕРА, В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ, МЕТАЛЛООБРАБОТКИ, СТРОИТЕЛЬСТВЕ</p>
<p>Карьерный рост</p>	<p>СВАРКА ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ НЕМНОГИХ ВАРИАНТОВ КАРЬЕРЫ, КОТОРЫЙ ПОЛЬЗУЕТСЯ БОЛЬШИМ СПРОСОМ ВО ВСЕ ВРЕМЕНА. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ СВАРОЧНОГО ДЕЛА ПОЗВОЛЯЕТ БЫТЬ СТАБИЛЬНО ВОСТРЕБОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ НА РЫНКЕ ТРУДА. УМЕНИЕ ПРОВОДИТЬ РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ СВАРКИ ВО ВСЕХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ ВСЕГДА ПОЛЬЗУЕТСЯ СПРОСОМ В ЛЮБОЙ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, В КОМПАНИЯХ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ИНТЕРЬЕРА, В АВТОСЕРВИСЕ, НА РАЗРАБОТКАХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ ИЛИ ГАЗА, А ТАКЖЕ РАБОТАХ МЕНЬШЕГО МАСШТАБА, КРОМЕ ТОГО ЕСТЬ ВСЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.</p>



ПРОФЕССИЯ 23.01.17 «МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ»

ПРОФЕССИЯ МАСТЕРА ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ ОТНОСИТСЯ К СФЕРЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ В АВТОБИЗНЕСЕ. В НЕБОЛЬШИХ АВТОСЕРВИСАХ И ГАРАЖНЫХ МАСТЕРСКИХ РАБОТАЮТ МАСТЕРА-УНИВЕРСАЛЫ, КОТОРЫЕ ВЫПОЛНЯЮТ ВСЕ ВИДЫ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

Профессиональная направленность

ЧЕЛОВЕК - ТЕХНИК

Содержание деятельности

- ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ;
- ПРОВЕРКА И ИСПЫТАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ЗАДАНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ, ОПИРАЯСЬ НА ЗРИТЕЛЬНОЕ И СЛУХОВОЕ ВОСПРИЯТИЕ И ИСПОЛЬЗУЯ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ;
- БАЛАНСИРОВКА И РЕГУЛИРОВКА УЗЛОВ И МЕХАНИЗМОВ.
- ОБКАТКА НА СТЕНДЕ И ИСПЫТАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ ПОСЛЕ РЕМОНТА.

Квалификация

СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ

Профессионально важные качества

- КРОПОТЛИВОСТЬ;
- РАЗВИТОЕ ЛОГИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ;
- ВДУМЧИВОСТЬ;
- ТЕРПЕНИЕ;
- КОММУНИКАбельНОСТЬ;
- ФИЗИЧЕСКАЯ ВЫНОСЛИВОСТЬ;
- СЛУХОВАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ;
- ХОРОШИЙ ГЛАЗОМЕР И ЗРЕНИЕ;
- ОТЛИЧНАЯ ОБРАЗНАЯ ПАМЯТЬ.

Необходимы знания

ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА, УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЕЙ.

Медицинские противопоказания

- НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА;
- ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ;
- ЗАБОЛЕВАНИЯ КОНЕЧНОСТЕЙ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ДВИЖЕНИЕ РУК.

Сфера применения

КРУПНЫЕ АВТОТЕХЦЕНТРЫ, СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, КРУПНЫЕ И МЕЛКИЕ АВТОСЕРВИСЫ, АВТОБАЗЫ, ГАРАЖНЫЕ МАСТЕРСКИЕ

Карьерный рост

НАЧАТЬ КАРЬЕРУ МОЖНО С УЧЕНИКА АВТОМЕХАНИКА, АВТОМАЛЯРА, АРМАТУРЩИКА, УСТАНОВЩИКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. СТРЕМЛЕНИЕ ПОЗНАВАТЬ ВСЕ СЕКРЕТЫ МАСТЕРСТВА И РАБОТАТЬ ОТВЕТСТВЕННО И ДОБРОСОВЕСТНО ПОЗВОЛИТ СТАТЬ СО ВРЕМЕНЕМ НАСТОЯЩИМ ПРОФЕССИОНАЛОМ. ОПЫТНЫЕ МАСТЕРА ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ МОГУТ СДЕЛАТЬ КАРЬЕРУ РУКОВОДИТЕЛЯ ДИЛЕРСКОГО АВТОСЕРВИСА ИЛИ ДИРЕКТОРА КОМПАНИИ ЛИБО ОСНОВАТЬ СОБСТВЕННОЕ ДЕЛО.



ПРОФЕССИЯ 15.01.31 «МАСТЕР КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ»

МАСТЕР КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ (КИПИА) – ЭТО РАБОЧИЙ, СПЕЦИАЛИСТ ПО РЕМОНТУ, МОНТАЖУ, РЕГУЛИРОВКЕ И ИСПЫТАНИЮ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ.

Профессиональная направленность

ЧЕЛОВЕК - ТЕХНИКА, ЧЕЛОВЕК-ЗНАК

Содержание деятельности

ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ МЕТАЛЛА И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РЕМОНТА СТАНКОВ И МЕХАНИЗМОВ. ДЛЯ ЭТОГО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТОКАРНЫЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, СВЕРЛИЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ. ДЕТАЛИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ ЧЕРТЕЖАМ. МАСТЕР КИПИА ВЫБИРАЕТ РЕЖИМ РЕЗАНИЯ, ПРОВОДИТ НАЛАДКУ СТАНКА, УСТАНОВЛИВАЕТ ИНСТРУМЕНТ И ЗАГОТОВКУ, ПРОВОДИТ ОБРАБОТКУ ДЕТАЛИ. ВЫБЕРЯЕТ С ПОМОЩЬЮ ОПТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ РАЗМЕРЫ ДЕТАЛИ И КАЧЕСТВО ЕЕ ОБРАБОТКИ. ИСПОЛЬЗУЕТ РУЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ, МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.

Квалификация

НАЛАДЧИК КОНТРОЛЬНО -ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ, СЛЕСАРЬ КОНТРОЛЬНО -ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ

Профессионально важные качества

ДЛЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НЕОБХОДИМЫ ФИЗИЧЕСКАЯ ВЫНОСЛИВОСТЬ; АНАЛИТИЧЕСКОЕ, ТЕХНИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ; ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ВООБРАЖЕНИЕ; СПОСОБНОСТЬ К КОНЦЕНТРАЦИИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ВНИМАНИЯ; ХОРОШАЯ ОПЕРАТИВНАЯ И ДОЛГОВРЕМЕННАЯ, ЗРИТЕЛЬНАЯ ПАМЯТЬ; ВЫСОКАЯ КООРДИНАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ РУК; СПОСОБНОСТЬ К УЗНАВАНИЮ, РАЗЛИЧЕНИЮ ЗВУКОВ ПО ТОНУ, РИТМУ

Необходимы знания

ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА, ХИМИЯ, ЧЕРЧЕНИЕ

Медицинские противопоказания

РАБОТА МАСТЕРА КИПИА НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЛЮДЯМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ:

- НЕРВНО-ПСИХИЧЕСКИМИ;
- СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ;
- ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА;
- ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ;
- АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ;
- ЗРИТЕЛЬНОГО И СЛУХОВОГО АНАЛИЗАТОРОВ.

Сфера применения

ВОСТРЕБОВАНА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ, СУДОСТРОЕНИИ, ПРИБОРОСТРОЕНИИ, В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И КОНСТРУКТОРСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ПРЕДПРИЯТИЯХ ДРУГИХ ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА.

Карьерный рост

УРОВЕНЬ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ ВО МНОГОМ ЗАВИСИТ ОТ МЕСТА РАБОТЫ. ПО МЕРЕ РОСТА СТАЖА РАБОТЫ И УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА МАСТЕР КИПИА МОЖЕТ ПОВЫСИТЬ СВОЙ РАЗРЯД. ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КАРЬЕРНОГО РОСТА



**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 15.02.16 «ТЕХНОЛОГИЯ
МАШИНОСТРОЕНИЯ»**

ТЕХНОЛОГ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА – ПРОФЕССИЯ, НЕОБХОДИМАЯ ВО ВСЕХ ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ, ПОЭТОМУ ПОСТОЯННО СОХРАНЯЕТСЯ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ПОТРЕБНОСТИ В ЭТИХ СПЕЦИАЛИСТАХ.

Профессиональная направленность

ЧЕЛОВЕК - ТЕХНИКА

Содержание деятельности

ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ МЕТАЛЛА И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РЕМОНТА СТАНКОВ И МЕХАНИЗМОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТОКАРНЫХ, ФРЕЗЕРНЫХ, СВЕРЛИЛЬНЫХ И ШЛИФОВАЛЬНЫХ СТАНКОВ. ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ ЧЕРТЕЖАМ. ПРОВЕРКА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ ОПТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ.

Квалификация

ТЕХНИК-ТЕХНОЛОГ

Профессионально важные качества

- ФИЗИЧЕСКАЯ СИЛА
- ОСТРОТА ЗРЕНИЯ И СЛУХА;
- ТОЧНОЕ ЦВЕТРАЗЛИЧЕНИЕ;
- ТОЧНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ И ОБЪЕМНЫЙ ГЛАЗОМЕР;
- ТОЧНАЯ ЗРИТЕЛЬНО-ДВИГАТЕЛЬНАЯ КООРДИНАЦИЯ;
- ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ВООБРАЖЕНИЕ.

Необходимы знания

ХИМИЯ, ФИЗИКА, МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Медицинские противопоказания

- ЗАБОЛЕВАНИЯ КОНЕЧНОСТЕЙ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ДИАПАЗОН ДВИЖЕНИЙ;
- БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ;
- НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА.

Сфера применения

МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА

Карьерный рост

ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ТЕХНИКА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И КОНСТРУКТОРСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ.

Интересные факты

ПРОГРЕСС НЕ СТОИТ НА МЕСТЕ: ПОСТОЯННО ПОЯВЛЯЮТСЯ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ. СПЕЦИАЛИСТЫ В ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ» ВОСТРЕБОВАНЫ! ПРОИЗВОДСТВО РАЗВИВАЕТСЯ БЫСТРЫМИ ТЕМПАМИ И КОМПЕТЕНТНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ НЕОБХОДИМЫ.



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 38.02.03 «ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ»

ЛОГИСТ — ЭТО СПЕЦИАЛИСТ, КОТОРЫЙ ОРГАНИЗУЕТ И КООРДИНИРУЕТ ДОСТАВКУ ТОВАРОВ ОТ ПРОИЗВОДСТВА ДО ТОЧЕК РЕАЛИЗАЦИИ. ХОРОШИЙ СПЕЦИАЛИСТ ВСЕГДА ИМЕЕТ НЕСКОЛЬКО ВАРИАНТОВ ДОСТАВКИ ГРУЗА И ЗНАЕТ, КАК СДЕЛАТЬ ТАК, ЧТОБЫ ТОВАР ДОШЕЛ ДО ПОТРЕБИТЕЛЯ СВОЕВРЕМЕННО И С МИНИМАЛЬНЫМИ ИЗДЕРЖКАМИ.

СРЕДИ ЛОГИСТОВ ЕСТЬ МАССА СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ: ЗАКУПЩИКИ, ТРАНСПОРТНЫЕ ЛОГИСТЫ, СПЕЦИАЛИСТЫ ВЭД, МЕНЕДЖЕРЫ СКЛАДА.

Профессиональная направленность	ЧЕЛОВЕК - ОРГАНИЗАТОР
Содержание деятельности	ЛОГИСТ ЗАНИМАЕТСЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ И КООРДИНАЦИЕЙ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК, СОСТАВЛЯЕТ МАРШРУТЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГРУЗОВ. В ЕГО ОБЯЗАННОСТИ ТАК ЖЕ ВХОДИТ УПРАВЛЕНИЕ СКЛАДСКИМИ ЗАПАСАМИ И ЗАКАЗАМИ, ВЕДЕНИЕ ДОКУМЕНТООБОРОТА (КАК ПРАВИЛО, В 1С), КОНТРОЛЬ ДОГОВОРОВ И СЧЕТОВ ОТ КОНТРАГЕНТОВ И СОСТАВЛЕНИЕ ОТЧЕТОВ. ЛОГИСТ КООРДИНИРУЕТ РАБОТЫ ВОДИТЕЛЕЙ, А ТАК ЖЕ ЗАНИМАЕТСЯ МОНИТОРИНГОМ И АНАЛИЗОМ ЗАТРАТ НА ЛОГИСТИКУ.
Квалификация	ОПЕРАЦИОННЫЙ ЛОГИСТ
Профессионально важные качества	ОРГАНИЗАТОРСКИЕ СПОСОБНОСТИ И УМЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИ МЫСЛИТЬ, СПОСОБНОСТЬ РАБОТАТЬ С БОЛЬШИМ ОБЪЕМОМ ИНФОРМАЦИИ, УМЕНИЕ ОБЩАТЬСЯ И ДОГОВАРИВАТЬСЯ С ЛЮДЬМИ.
Необходимые знания	МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНЫЙ), РУССКИЙ ЯЗЫК, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ И/ИЛИ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК, ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ
Медицинские противопоказания	ЗАБОЛЕВАНИЯ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ, ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ, НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА, ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ СЛУХА И ЗРЕНИЯ, ВИРУСОНОСИТЕЛЬСТВО (НАПРИМЕР, ТУБЕРКУЛЕЗ), ПСИХИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ФИЗИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ (ОГРАНИЧЕННАЯ ПОДВИЖНОСТЬ).
Сфера применения	СФЕРЫ ВОЗМОЖНОГО ТРУДОУСТРОЙСТВА: ЛОГИСТИЧЕСКИЕ КОМПАНИИ, ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВЫЕ КОМПАНИИ, ТОРГОВЫЕ СЕТИ, ТРАНСПОРТНЫЕ КОМПАНИИ.
Карьерный рост	ДЛЯ ЛОГИСТА ВОЗМОЖЕН БЫСТРЫЙ КАРЬЕРНЫЙ РОСТ. В ПЕРСПЕКТИВЕ - ПОВЫШЕНИЕ В ДОЛЖНОСТИ ДО МЕНЕДЖЕРА ПО ЛОГИСТИКЕ, РУКОВОДИТЕЛЯ ОТДЕЛА ЛОГИСТИКИ, ДИРЕКТОРА ПО ЛОГИСТИКЕ. ЧТОБЫ СТАТЬ УСПЕШНЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ ПОТРЕБУЕТСЯ ПОСТОЯННО ПОВЫШАТЬ УРОВЕНЬ СВОИХ ЗНАНИЙ И ЖЕЛАТЕЛЬНО ВЛАДЕТЬ НЕСКОЛЬКИМИ ЯЗЫКАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ И АНГЛИЙСКИМ, ТАК КАК БОЛЬШИНСТВО СОВРЕМЕННЫХ КОМПАНИЙ РАБОТАЕТ С ИНОСТРАННЫМИ ПАРТНЕРАМИ.

	<p align="center">СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 08.02.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»</p> <p>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЯ СОВЕРШЕНСТВУЕТ ГОД ОТ ГОДА, В НЕЕ ВНЕДРЯЮТСЯ НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ, КОТОРЫЕ УПРОЩАЮТ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС И ПОВЫШАЮТ КАЧЕСТВО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.</p> <p>СТРОИТЕЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ СЕГОДНЯ ОБРЕТАЕТ НОВОЕ ДЫХАНИЕ. ЖИЛИЩНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ ПРИСВОЕН СТАТУС ПРИОРИТЕТНОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА. «ДОСТУПНОЕ И КОМФОРТНОЕ ЖИЛЬЕ – ГРАЖДАНАМ РОССИИ». А ЭТО ОЗНАЧАЕТ УВЕЛИЧЕНИЕ ТЕМПОВ СТРОИТЕЛЬСТВА.</p>
<p>Профессиональная направленность</p>	<p>ЧЕЛОВЕК – ЧЕЛОВЕК / ЧЕЛОВЕК – ТЕХНИК</p>
<p>Содержание деятельности</p>	<p>РУКОВОДИТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫМИ РАБОТАМИ, МОНТАЖОМ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТ КОНТРОЛЬ ЗА КАЧЕСТВОМ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ, РАЗРАБАТЫВАЕТ ПРОЕКТЫ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ, ЗАНИМАЕТСЯ НОРМИРОВАНИЕМ И СМЕТНЫМ ДЕЛОМ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЕ ФУНКЦИИ.</p>
<p>Квалификация</p>	<p>ТЕХНИК</p>
<p>Профессионально важные качества</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ХОРОШИЙ ГЛАЗОМЕР И КООРДИНАЦИЯ ДВИЖЕНИЙ; • ХОРОШАЯ ПАМЯТЬ, ОБРАЗНОЕ И АНАЛИТИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ; • АККУРАТНОСТЬ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ; • КОММУНИКАТИВНЫЕ И ОРГАНИЗАТОРСКИЕ СПОСОБНОСТИ;
<p>Необходимы знания</p>	<p>ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА, ЧЕРЧЕНИЕ</p>
<p>Медицинские противопоказания</p>	<ul style="list-style-type: none"> • НАРУШЕНИЕ ЗРЕНИЯ (СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ МИОПИИ); • СЕРДЕЧНОСОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ; • ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА; • ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ К ЧАСТНЫМ ПРОСТУДНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ; • РАБОТА НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЛЮДЯМ, КОТОРЫЕ БОЯТСЯ ВЫСОТЫ И ИМЕЮТ НАРУШЕНИЕ КООРДИНАЦИИ ДВИЖЕНИЙ;
<p>Сфера применения</p>	<p>УПРАВЛЕНИЕ / СТРОИТЕЛЬСТВО / ОБСЛУЖИВАНИЕ</p>
<p>Карьерный рост</p>	<p>СТАНДАРТНЫЙ КАРЬЕРНЫЙ ПУТЬ ДЛЯ ВЫПУСКНИКА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ : МАСТЕР, ПРОРАБ, НАЧАЛЬНИК СТРОИТЕЛЬНОГО УЧАСТКА, НАЧАЛЬНИК ПЛАНОВО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОТДЕЛА, ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР. КАЖДЫЙ ВЫПУСКНИК РЕШАЕТ САМОСТОЯТЕЛЬНО, СТАНЕТ ЛИ ОН РУКОВОДИТЕЛЕМ НЕВЫСОКОГО РАНГА (БРИГАДИРОМ, ПРОРАБОМ) ИЛИ ЗАНИМАТЬСЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВОМ.</p>

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 15.02.12 «МОНТАЖ,
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И
РЕМОНТ ПРОМЫШЛЕННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ(ПО ОТРАСЛЯМ)**



ПЕРВЫЕ МЕХАНИКИ, ЗАНЯТЫЕ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МЕХАНИЗМОВ, ПОЯВИЛИСЬ ВО ВРЕМЕНА ДРЕВНЕГО РИМА. ОНИ ОБСЛУЖИВАЛИ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ВОДЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ ПРОТОТИПОМ НЫНЕШНИХ НАСОСОВ. ПОЗЖЕ ЛЮДИ С ТАКОЙ ПРОФЕССИЕЙ ЗАНИМАЛИСЬ РЕМОНТОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ ГОРНОГО ПРОМЫСЛА НА РУДНИКАХ. МЕХАНИКИ ПОЛУЧИЛИ РАСПРОСТРАНЕНИЕ В СЕРЕДИНЕ XIX ВЕКА, КОГДА НА ПРОИЗВОДСТВЕ СТАЛИ ПРИМЕНЯТЬ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.

Профессиональная направленность

ЧЕЛОВЕК - ТЕХНИКА

Содержание деятельности

НУЖНО БЫТЬ ГОТОВЫМ К СЛЕДУЮЩИМ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:
ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ;
ВЫПОЛНЕНИЕ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ БЫТОВЫХ МАШИН И ПРИБОРОВ;
ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ;
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

Квалификация

ТЕХНИК-МЕХАНИК

Профессионально важные качества

ФИЗИЧЕСКАЯ СИЛА
ОСТРОТА ЗРЕНИЯ И СЛУХА;
ТОЧНОЕ ЦВЕТОРАЗЛИЧЕНИЕ;
ТОЧНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ И ОБЪЕМНЫЙ ГЛАЗОМЕР;
ТОЧНАЯ ЗРИТЕЛЬНО-ДВИГАТЕЛЬНАЯ КООРДИНАЦИЯ;
ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ВООБРАЖЕНИЕ.

Необходимы знания

ХИМИЯ, ФИЗИКА, МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Медицинские противопоказания

ЗАБОЛЕВАНИЯ КОНЕЧНОСТЕЙ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ДИАПАЗОН ДВИЖЕНИЙ;
БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ;
НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА.

Сфера применения

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ
ТРАНСПОРТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Карьерный рост

ТВОРЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР И ШИРОКАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ТЕХНИКУ РАБОТАТЬ В САМЫХ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА В ЦЕЛЯХ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЦЕХАХ, ЛАБОРАТОРИЯХ, ОТДЕЛАХ ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 09.02.07 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ – ЭТО СПЕЦИАЛИСТ, ПРИНИМАЮЩИЙ УЧАСТИЕ В СОЗДАНИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ, АВТОМАТИЗИРУЮЩИХ ЗАДАЧИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ И БЮДЖЕТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ.

Профессиональная направленность

ЧЕЛОВЕК - ЗНАКОВАЯ СИСТЕМА, ЧЕЛОВЕК - ЧЕЛОВЕК

Содержание деятельности

МОДЕЛИРОВАТЬ БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ;
ОСВАИВАТЬ И ПРИМЕНЯТЬ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ, РАЗРАБОТКИ, ТЕСТИРОВАНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ;
ПРОВОДИТЬ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО, ОЦЕНИВАТЬ ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПРОЕКТОВ;
ВЗАИМОДЕЙСТВОВАТЬ С ЗАКАЗЧИКОМ В ПРОЦЕССЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ПРОЕКТА

Квалификация

СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ

Профессионально важные качества

КРЕАТИВНОСТЬ, ТВОРЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ;
ХОРОШО РАЗВИТОЕ ВНИМАНИЕ;
ХОРОШАЯ ПАМЯТЬ (В ОСОБЕННОСТИ СЛОВЕСНО-ЛОГИЧЕСКАЯ);
СИСТЕМНОСТЬ И ГИБКОСТЬ МЫШЛЕНИЯ, АНАЛИТИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ;
НАЦЕЛЕННОСТЬ НА РЕЗУЛЬТАТ;
ВЫСОКАЯ ЭМОЦИОНАЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ;
КОММУНИКАбельНОСТЬ, СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ;
УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ НАВЫКИ.

Необходимы знания

МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА, ФИЗИКА

Медицинские противопоказания

ЗАБОЛЕВАНИЯ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА (ПОЛИАРТРИТ, ОСТЕОХОНДРОЗ, РАДИКУЛИТ И Т.П.);
ОГРАНИЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ РУК;
НЕКОРРЕКТИРУЕМЫЕ НАРУШЕНИЯ ЗРЕНИЯ И СЛУХА;
СЕРЬЁЗНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ;
ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА.

Сфера применения

ИТ-КОМПАНИИ;
ОРГАНИЗАЦИИ, КОТОРЫЕ В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ ИМЕЮТ ОТДЕЛЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ;
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЦЕНТРЫ.

Карьерный рост

В РОССИИ ПРОФЕССИЯ СПЕЦИАЛИСТА ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ ПРЕСТИЖНА, ПОСТОЯННО РАСТЁТ СПРОС НА ТАКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ, Т.К. ОБЪЕКТИВНО ПРОИСХОДИТ УКРУПНЕНИЕ ПРОЕКТОВ, СВЯЗАННОЕ С РАСПРЕДЕЛЁННОЙ СТРУКТУРОЙ БИЗНЕСА. ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИОБРЕТАТЬ ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ НА ПРАКТИКАХ ИЛИ ПРИ РАБОТЕ ПО СОВМЕСТИТЕЛЬСТВУ. УСПЕШНЫЙ НАЧИНАЮЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ В БУДУЩЕМ МОЖЕТ ПРЕТЕНДОВАТЬ НА ДОЛЖНОСТИ БИЗНЕС-АНАЛИТИКА, БИЗНЕС-АРХИТЕКТОРА, РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОЕКТОВ.



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 23.02.05
«ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИКИ (ПО ВИДАМ
ТРАНСПОРТА, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВОДНОГО)»

«ОН (ЧЕЛОВЕК) ТВОРЕЦ, ОН СОЗДАТЕЛЬ, ОН БОГ, ЧЕЛОВЕЧЕСТВО БЫЛО СФОРМИРОВАНО НЕ ИМПЕРАТОРАМИ, ЖРЕЦАМИ И ПОЛКОВОДЦАМИ, А ТЕМИ, КТО СОЗДАЛ ТОПОР, КОЛЕСО, САМОЛЕТ, КТО ОТКРЫЛ ЖЕЛЕЗО, ПОЛУПРОВОДНИКИ, РАДИОВОЛНЫ».

Профессиональная направленность

ЧЕЛОВЕК-ТЕХНИКА

Содержание деятельности

- ПРОИЗВОДИТ ПРОВЕРОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ МАШИН ПЕРЕД СДАЧЕЙ ИХ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ;
- ВЕДЕТ УЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ЗАДАНИЙ;
- ПРОИЗВОДИТ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА;
- ОРГАНИЗОВЫВАЕТ РАБОТУ ПЕРСОНАЛА ЦЕХА ИЛИ РЕМОНТНЫХ МАСТЕРСКИХ;
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТОЧНОЕ СОБЛЮДЕНИЕ УСТАНОВЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ;
- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

Квалификация

ТЕХНИК-ЭЛЕКТРОМЕХАНИК

Профессионально важные качества

- ТЕХНИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ;
- АНАЛИТИЧЕСКИЕ СПОСОБНОСТИ;
- ХОРОШАЯ ПАМЯТЬ;
- УСИДЧИВОСТЬ;
- ОРГАНИЗАТОРСКИЕ СПОСОБНОСТИ.

Необходимы знания

- ФИЗИКА;
- МАТЕМАТИКА;
- ВЫЧИСЛЕНИЯ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЕЙСТВИЙ.

Медицинские противопоказания

- ПСИХИЧЕСКИЕ И НЕРВНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ;
- БОЛЕЗНИ СУСТАВОВ;
- ТРЕМОР РУК.

Возможность продолжения образования и перспективы профессионального роста

МГТУ
АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ
УГСХА
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

	<p align="center">СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 23.02.07 «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ»</p>
<p>Профессиональная направленность</p>	<p>СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ ОТНОСИТСЯ К СФЕРЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ В АВТОБИЗНЕСЕ. В НЕБОЛЬШИХ АВТОСЕРВИСАХ И ГАРАЖНЫХ МАСТЕРСКИХ РАБОТАЮТ МАСТЕРА-УНИВЕРСАЛЫ, КОТОРЫЕ ВЫПОЛНЯЮТ ВСЕ ВИДЫ РЕМОНТНЫХ РАБОТ</p>
<p>Содержание деятельности</p>	<p>ПЛАНИРОВАТЬ И ОРГАНИЗОВЫВАТЬ РАБОТУ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, МОНТАЖУ И РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ РЕГУЛИРОВАТЬ ОТДЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ ПРОВОДИТЬ НЕОБХОДИМЫЕ РАСЧЕТЫ И ОФОРМЛЯТЬ ТЕХНИЧЕСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ ВЫЯВЛЯТЬ ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРОВОДИТЬ ТЮНИНГ АВТОМОБИЛЯ</p>
<p>Квалификация</p>	<p>СПЕЦИАЛИСТ</p>
<p>Профессионально важные качества</p>	<p>СПОСОБНОСТЬ К КОНЦЕНТРАЦИИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ВНИМАНИЯ НАГЛЯДНО-ОБРАЗНОЕ, ТЕХНИЧЕСКОЕ, ЛОГИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ РАЗВИТАЯ ЗРИТЕЛЬНО-МОТОРНАЯ КООРДИНАЦИЯ ХОРОШИЕ ЗРЕНИЕ И СЛУХ РАЗВИТАЯ РУЧНАЯ МОТОРИКА ФИЗИЧЕСКАЯ ВЫНОСЛИВОСТЬ ХОРОШЕЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ВООБРАЖЕНИЕ АККУРАТНОСТЬ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ</p>
<p>Необходимы знания</p>	<p>ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА, УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЯ</p>
<p>Медицинские противопоказания</p>	<p>НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА, ЗРЕНИЯ; ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ; ЗАБОЛЕВАНИЯ КОНЕЧНОСТЕЙ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ДВИЖЕНИЯ РУК.</p>
<p>Сфера применения</p>	<p>КРУПНЫЕ АВТОТЕХЦЕНТРЫ, СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, КРУПНЫЕ И МЕЛКИЕ АВТОСЕРВИСЫ, АВТОБАЗЫ, ГАРАЖНЫЕ МАСТЕРСКИЕ.</p>
<p>Карьерный рост</p>	<p>СТРЕМЛЕНИЕ ПОЗНАВАТЬ ВСЕ СЕКРЕТЫ МАСТЕРСТВА И РАБОТАТЬ ОТВЕТСТВЕННО И ДОБРОСОВЕСТНО ПОЗВОЛИТ СТАТЬ СО ВРЕМЕНЕМ НАСТОЯЩИМ ПРОФЕССИОНАЛОМ. ОПЫТНЫЕ МАСТЕРА ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ МОГУТ СДЕЛАТЬ КАРЬЕРУ РУКОВОДИТЕЛЯ ДИЛЕРСКОГО АВТОСЕРВИСА ИЛИ ДИРЕКТОРА КОМПАНИИ ЛИБО ОСНОВАТЬ СОБСТВЕННОЕ ДЕЛО.</p>
<p>Интересные факты</p>	<p>ИСТОРИЯ ПРОФЕССИИ: ПЕРВЫЕ САМОБЕГЛЫЕ КОЛЯСКИ ПОЯВИЛИСЬ В XVII ВЕКЕ В РАЗНЫХ СТРАНАХ МИРА. В ТЕЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ОНИ ВИДОИЗМЕНЯЛИСЬ И СОВЕРШЕНСТВОВАЛИСЬ. НО, КАК ВСЯКИЙ МЕХАНИЗМ, ОНИ ТРЕБОВАЛИ УХОДА И РЕМОНТА В СЛУЧАЕ ПОЛОМКИ. ЭТИМ МОГЛИ ЗАНИМАТЬСЯ ТОЛЬКО ЛЮДИ, ХОРОШО РАЗБИРАЮЩИЕСЯ ВО ВНУТРЕННЕМ УСТРОЙСТВЕ АВТОМОБИЛЯ. ТАК ПОЯВИЛАСЬ НОВАЯ ПРОФЕССИЯ - АВТОМЕХАНИК ИЛИ АВТОСЛЕСАРЬ. ЭТА ПРОФЕССИЯ ПОЗВОЛЯЕТ УВЕЛИЧИВАТЬ СРОКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ, ОСУЩЕСТВЛЯТЬ СВОЕВРЕМЕННУЮ ПРОФИЛАКТИКУ ЕГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ, ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.</p>



**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 46.02.01 «ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ И АРХИВОВЕДЕНИЯ»**

ТЕРМИН «АРХИВОВЕДЕНИЕ» ВПЕРВЫЕ БЫЛ ВВЕДЕН В 1804 Г. ЙОЗЕСОМ ЭНТОНОМ ЭГГОМ В КНИГЕ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИДЕИ АРХИВОВЕДЕНИЯ». ПОТРЕБОВАЛОСЬ ЦЕЛОЕ СТОЛЕТИЕ. ЧТОБЫ АРХИВОВЕДЕНИЕ НАПОЛНИЛОСЬ СОДЕРЖАНИЕМ, КОТОРОЕ ПОЗВОЛИЛО ОБЪЯВИТЬ ЕГО СЛОЖИВШЕЙСЯ НАУКОЙ И ПЕРЕДВИНУТЬ ИЗ РАНГА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ИСТОРИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН В РЯД СПЕЦИАЛЬНЫХ АРХИВНЫХ ДИСЦИПЛИН.

Профессиональная направленность

ЧЕЛОВЕК – ЗНАК

Содержание деятельности

ОРГАНИЗАЦИОННО- УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ:
ВЕДЕНИЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА, В ТОМ ЧИСЛЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ, С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ;
РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ДОКУМЕНТАЦИОННОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УПРАВЛЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИЯХ;
ВЫПОЛНЕНИЕ РЕФЕРЕНТСКИХ ФУНКЦИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ;
ВЕДЕНИЕ СПРАВОЧНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ДОКУМЕНТАЦИОННОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УПРАВЛЕНИЯ;
ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНОЙ РАБОТЫ;
УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ ДОКУМЕНТАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ;
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ АРХИВОВ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ БАЗ ДАННЫХ

Квалификация

СПЕЦИАЛИСТ ПО ДОКУМЕНТАЦИОННОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УПРАВЛЕНИЯ, АРХИВИСТ

Профессионально важные качества

РАЗВИТАЯ ЛОГИЧЕСКАЯ ПАМЯТЬ, АККУРАТНОСТЬ, СКЛОННОСТЬ К РАБОТЕ СО ЗНАКОВЫМИ СИСТЕМАМИ, УСИДЧИВОСТЬ.

Необходимы знания

РУССКИЙ ЯЗЫК, ИСТОРИЯ, ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ

Медицинские противопоказания

АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ НА ПЫЛЬ. НУЖНО ТАК ЖЕ ИМЕТЬ В ВИДУ, ЧТО РАБОТА ДЕЛОПРОИЗВОДИТЕЛЯ, АРХИВАРИУСА – СИДЯЧАЯ И ДОВОЛЬНО МОНОТОННАЯ.

Возможность продолжения образования и перспективы профессионального роста

МГУТУ, ЭКОНОМИКА, МЕНЕДЖМЕНТ
УЛГТУ УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ, ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
УЛГПУ УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ