

Анализ учебных и производственных практик, реализуемых в ОГБПОУ ДТК

В освоении умений, приобретении практического опыта, а также в формировании общих и профессиональных компетенций большая роль принадлежит практическому обучению. Практическое обучение в колледже осуществляется на практических занятиях, при выполнении лабораторных работ в рамках изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей, а также в процессе прохождения учебной и производственной практики.

Практика является обязательным разделом ОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная (по профилю специальности) практики проводятся колледжем при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так, и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика в рамках профессионального модуля направлена на освоение рабочей профессии, для получения первичных профессиональных навыков. Проводится на базе учебно-производственных мастерских колледжа.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Практика по профилю специальности проводится на машиностроительных предприятиях на основе прямых договоров, заключаемых между организацией и образовательным учреждением, оснащенных современным оборудованием и имеющих квалифицированные кадры.

Руководителем практики от образовательного учреждения назначается преподаватель специальных дисциплин. Руководитель практики от образовательного учреждения устанавливает связь с руководителями практики от организации.

Руководитель предприятия, организации, его заместитель или один из ведущих специалистов осуществляет общее руководство практикой студентов и назначает руководителей практики от предприятия, учреждения, организации и непосредственных руководителей.

Сведения о местах проведения практик по образовательным программам СПО 2016-2017 учебного года представлены в приложении 1.

Согласно учебного плана предусмотрены следующие виды практик по укрупненным группам специальности:

1. 15.00.00 Машиностроение.

1.1 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям):

- ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: УП 04.01 Практика токарная 4 недели 144 часа; УП 04.02 Практика фрезерная 4 недели 144 часа;

- ПМ 01. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования: ПП 01.01 Производственная практика (по профилю специальности), 6 недель 216 часов;
- ПМ 02. Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования: УП 02.01 Практика по эксплуатации промышленного оборудования, 4 недели 144 часа; ПП 02.01 Производственная практика (по профилю специальности), 2 недели 72 час;
- ПМ 03. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения: ПП 03 Производственная практика (по профилю специальности), 2 недели 72 часа;
- Преддипломная практика, 4 недели 144 часа.

Учебная практика реализуется в учебных мастерских: слесарно-механические, слесарно-сборочные, сварочные.

Производственная практика (по профилю специальности) - на базовых предприятиях города различных форм собственности.

1.2 15.02.08 Технология машиностроения:

- ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: УП 04.01 Практика токарная, 5 недель 180 часов; УП 04.02 Практика фрезерная, 5 недель 180 часов;
- ПМ 01. Разработка технологических процессов деталей машин: УП 01 Практика учебная, 4 недели 144 часа; ПП 02. Производственная практика (по профилю специальности), 2 недели 72 часа;
- ПМ 02. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения: ПП 02. Производственная практика (по профилю специальности), 2 недели 72 часа;
- ПМ 03. Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля: ПП 03. Производственная практик (по профилю специальности), 3 недели 108 часов;
- Преддипломная практика, 4 недели 144 часа.

Учебная практика реализуется в учебных мастерских: механическая, участок станков с ЧПУ, слесарная.

Производственная практика (по профилю специальности) - на базовых предприятиях города различных форм собственности.

1.3 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

- ПМ 01. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин в современных условиях: УП 01.01. Учебная практика, 4 недели 144 часа; ПП 01.01. Производственная практика, 6 недель 216 часов;
- ПМ 02. Организация производственной деятельности структурного подразделения: ПП 02.01 Производственная практика, 3 недели 108 часов;
- ПМ 03. Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования в металлообрабатывающем производстве: ПП 03.01 Производственная практика, 6 недель 216 часов;
- ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: УП 04.01. Учебная практика, 10 недель 360 часов;
- Учебная практика будет реализовываться в учебных мастерских: участок аддитивных установок, участок станков с ЧПУ, слесарная.

Производственная практика (по профилю специальности) - на базовых предприятиях города различных форм собственности.

Преддипломная практика, 4 недели 144 часа.

1.4 15.01.31 Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики:

- ПМ1. Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ: УП1.01 Технология слесарных и слесарно-сборочных работ, 3 недели 108 часов; ПП1.01 Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ, 5 недель 180 часов;
- ПМ2. Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики: УП2.01 Технология проведения стандартных испытаний, метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики, 2 недели 72 часа; ПП2.01 Технология электромонтажных работ, 14 недель 504 часа; ПП2.02 Технология проведения стандартных испытаний, метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики, 4 недели 144 часа;
- ПМ3. Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики: УП3.01 Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики, 2 недели 72 часа; ПП3.01 Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики, 9 недель 324 часа.

Учебная практика реализуется в учебных мастерских: механообрабатывающие, слесарные, электрорадиомонтажные.

Производственная практика (по профилю специальности) - на базовых предприятиях города различных форм собственности

1.5 15.01.25 Станочник (металлообработка):

- ПМ1. Программное управление металлорежущими станками: УП1.01

Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением, 2 недели 72 часа; ПП1.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением, 15 недель 540 часов;

- ПМ2. Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных): УП2.01 Технология обработки на металлорежущих станках, 6 недель 216 часов; ПП2.01 Технология обработки на металлорежущих станках, 18 недель 648 часов.

Учебная практика реализуется в тренажерных комплексах: тренажер для отработки координации движения рук при токарной обработке, демонстрационное устройство токарного станка, тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка.

Производственная практика (по профилю специальности) - на базовых предприятиях города различных форм собственности

1.6 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики.

- ПМ 01. Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности: УП 01 Учебная практика, 4 недели 144 часа; ПП 01 Производственная практика, 3 недели 108 часов;

- ПМ 02. Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации: УП 02. Учебная практика, 1 неделя 36 часов; ПП 02 Производственная практика, 2 недели 72 часа;

- ПМ 03. Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности; УП 03. Учебная практика, 2 недели 72 часа; ПП 03. Производственная практика, 6 недель 216 часов.

Учебная практика реализуется в учебных мастерских колледжа: слесарной, электромонтажной.

Производственная практика (по профилю специальности) - на базовых предприятиях города различных форм собственности

2. 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

2.1 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности:

- ПМ 01. Топографо-геодезические работы по созданию геодезической и картографической основ кадастров: УП 01.01 Топографо-геодезическая практика, 1 неделя 36 часов; УП 01.02 Практика по технологии кадастровых съемок и дешифрования аэрофотосъемок, 4 недели 144 часа; ПП 01. Участие в ведении топографо-геодезических работ, 2 недели 72 часа;

- ПМ 02. Составление картографических материалов и ведение кадастров с применением аппаратно-программных средств и комплексов: УП 02. Компьютерная графика, 2 недели 72 часа; ПП 02. Выполнение работ по составлению картографических материалов, 4 недели 144 часа;

- ПМ 03. Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости: ПП 03. Участие в проведении технической инвентаризации и технической оценке объектов недвижимости, 2 недели 72 часа;

- ПМ 04. Информационное обеспечение градостроительной деятельности: ПП 04.01. Выполнение градостроительной оценки территории поселения, 1 неделя 36 часов; ПП 04.02. Разработка кадастровой и другой технической документации, 2 недели 72 часа;

- ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: УП 05. Практика по получению рабочей профессии, 2 недели 72 часа;

- Преддипломная практика, 4 недели 144 часа.

Учебная практика реализуется на учебном геодезическом полигоне колледжа.

Производственная практика (по профилю специальности) - на базовых предприятиях города различных форм собственности.

2.2 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

- ПМ 01. Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования: УП 01. Учебная практика, 3 недели 108 часов; ПП 01. Производственная практика (по профилю специальности), 5 недель 180 часов;
- ПМ 02. Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов: УП 02. Учебная практика, 3 недели 108 часов; ПП 02. Производственная практика (по профилю специальности), 7 недель 252 часов;
- ПМ 03. Планирование и организация производственных работ персонала подразделения: ПП 03. Производственная практика, 2 недели 72 часа;
- ПМ 04. Выполнение работ по профессии 19756 Электрогазосварщик: УП 04. Учебная практика 5 недель 180 часов;
- Преддипломная практика, 4 недели 144 часа.

Учебная практика будет реализовываться в учебных мастерских колледжа: слесарно-механическая, сварочная.

Производственная практика (по профилю специальности) - на базовых предприятиях города различных форм собственности.

3. 08.00.00 Техника и технология строительства.

3.1 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений:

- ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений: УП 01. Учебная практика, 2 недели 72 часа; ПП 01. Производственная практика (по профилю специальности), 6 недель 216 часов;
- ПМ 02. Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов: ПП 02. Производственная практика (по профилю специальности), 4 недели 144 часа;
- ПМ 03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений: ПП 03. Производственная практика (по профилю специальности), 2 недели 72 часа;
- ПМ 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов: ПП 04 Производственная практика (по профилю специальности), 2 недели 72 часа;
- ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: УП 05 Учебная практика, 8 недель 288 часов;

- Преддипломная практика, 4 недели 144 часа.

Учебная практика реализуется в учебных мастерских: плотнично-столярных работ, каменных работ, штукатурных и облицовочных работ, малярных работ.

Производственная практика (по профилю специальности) - на базовых предприятиях города различных форм собственности.

4. 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

4.1 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям):

- ПМ 01. Обработка отраслевой информации: УП 01. Учебная практика, 3 недели 108 часов; ПП 01. Производственная практика (по профилю специальности), 2 недели 72 часа;

- ПМ 02. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: УП 02. Учебная практика, 2 недели 72 часа; ПП 02 Производственная практика (по профилю специальности), 3 недели 108 часов;

- ПМ 03. Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности: ПП 03. Производственная практика (по профилю специальности), 2 недели 72 часа;

- ПМ 04. Обеспечение проектной деятельности: ПП 04 Производственная практика (по профилю специальности), 3 недели 108 часов; - Преддипломная практика, 4 недель 144 часа;

- Преддипломная практика, 4 недели 144 часа.

Учебная практика реализуется в лабораториях колледжа: разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности, обработки информации отраслевой направленности.

Производственная практика (по профилю специальности) - на базовых предприятиях города различных форм собственности.

4.2 09.02.07 Информационные системы и программирование.

- ПМ 01. Проектирование и разработка информационных систем: УП 01. Учебная практика, 4 недели 144 часа; ПП 01. Производственная практика, 3 недель 108 часов;

- ПМ 02. Разработка дизайна веб-приложений: УП 02.01. Учебная практика, 6 недель 216 часов; ПП 02.01. Производственная практика, 4 недели 144 часа;

- ПМ 03. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений: УП 03. 01. Учебная практика, 2 недели 72 часа; ПП 03.01. Производственная практика, 6 недель 216 часов;

- Преддипломная практика, 4 недели 144 часа.

Учебная практика будет реализовываться в студиях колледжа: инженерной и компьютерной графики, разработки дизайна веб-приложений.

Производственная практика (по профилю специальности) - на базовых предприятиях города различных форм собственности.

5. 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.

5.1 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям):

- ПМ1. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: УП1.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ, 3 недели 108 часов; УП1.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций, 3 недели 108 часов; ПП1.01 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций, 8 недель 288 часов;

- ПМ2. Проверка и наладка электрооборудования: УП2.01 Организация и технология проверки электрооборудования и контрольно-измерительные приборы, 2 недели 72 часа; ПП2.01 Организация и технология проверки электрооборудования и контрольно-измерительные приборы, 8 недель 288 часов;

- ПМ3. Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования: УП3.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций, 5 недель 180 часов; ПП3.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций, 12 недель 432 часа.

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа: слесарно-механическая, электромонтажная.

Производственная практика (по профилю специальности) - на базовых предприятиях города различных форм собственности.

6. 22.00.00 Технология материалов.

6.1 22.02.06 Сварочное производство:

- ПМ 01. Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций: ПП 01. Производственная практика (по профилю специальности), 6 недель 216 часов;
- ПМ 02. Разработка технологических процессов и проектирование изделий: ПП 02. Производственная практика (по профилю специальности), 3 недели 108 часов;
- ПМ 03. Контроль качества сварочных работ: ПП 03. Производственная практика (по профилю специальности), 3 недели 108 часов;
- ПМ 04. Организация и планирование сварочного производства: ПП 04. Производственная практика (по профилю специальности), 5 недель 180 часов;
- ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: УП 05.01 Учебная практика, 4,5 недели 162 часа: УП 05.02 Учебная практика, 3,5 недели 126 часов;
- Преддипломная практика, 4 недели 144 часа.

Учебная практика реализуется в учебных мастерских: слесарная, сварочная; тренажерные комплексы: компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05.

Производственная практика (по профилю специальности) - на базовых предприятиях города различных форм собственности.

7. 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

7.1 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:

- ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: УП 01.02.01 Практика по техническому обслуживанию автомобилю, 5 недель 180 часов; ПП 01.02.01 Производственная практика (по профилю специальности), 9 недель 324 часа;
- ПМ 02. Организация деятельности коллектива исполнителей: ПП02.01.01 Производственная практика (по профилю специальности), 2 недели 72 часа;
- ПМ 03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: УП 03.01.01 Практика слесарная, 2 недели 72 часа; УП 03.01.02 Практика токарно-механическая, 2 недели 72 часа; УП 03.01.03 Практика кузнечно-сварочная, 2 недели 72 часа; УП 03.01.04 Практика демонтажно-монтажная, 2 недели 72 часа; УП03.01.05 Практика по приобретению рабочей профессии, 2 недели 72 часа;

- Преддипломная практика, 4 недели 144 часа.

Учебная практика реализуется в учебных мастерских: токарно-механическая, кузнечно-сварочная, слесарная, демонтажно-монтажная.

Производственная практика (по профилю специальности) - на базовых предприятиях города различных форм собственности.

7.2 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного):

- ПМ 01. Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики: ПП 01.01. Производственная практика (по профилю специальности), 4 недели 144 часа;

- ПМ 02. Организация работы первичных коллективов: ПП 02.01. Производственная практика (по профилю специальности), 2 недели 72 часа;

- ПМ 03. Участие в конструкторско-технологической работе: ПП 03.01. Производственная практика (по профилю специальности), 8 недель 288 часов;

- ПМ 04. Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики: ПП 04.01 Производственная практика (по профилю специальности), 2 недели 72 часа;

- ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: УП 05.01.01. Практика слесарная, 2 недели 72 часа; УП 05.01.02 Практика механическая, 2 недели 72 часа; УП 05.01.03 Практика электромонтажная, 3 недели 108 часов; УП 05 .01. 04 Практика на получение рабочей профессии, 1 неделя 36 часов;

- Преддипломная практика, 4 недели 144 часа.

Учебная практика реализуется в учебных мастерских: слесарно-механическая, электромонтажная.

Производственная практика (по профилю специальности) - на базовых предприятиях города различных форм собственности.

7.3 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

- ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта: УП 01. Учебная практика, 8 недель 288 часов; ПП 01.02.01. Производственная практика, 8 недель 288 часов;

- ПМ 02. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств: ПП 02.01 Производственная практика, 3 недели 108 часов;
- ПМ 03. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств: ПП 03.01 Производственная практика, 3 недели 108 часов;
- ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: УП 04.01 Учебная практика, 6 недель 216 часов;
- Преддипломная практика, 4 недели 144 часа.

Учебная практика будет реализовываться в учебных мастерских: разборочно-сборочная, сварочная, слесарно-станочная, технического обслуживания автомобилей.

Производственная практика (по профилю специальности) - на базовых предприятиях города различных форм собственности.

7.4 23.01.03 Автомеханик:

- ПМ 1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта: УП 01.01. Слесарное дело и технические измерения, 3 недели 108 часов; УП 01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей, 2 недели 72 час; ПП 01.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей, 14 недель 504 часа;
- ПМ 2. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров: УП 02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С", 1 неделя 36 часов; ПП 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С", 5 недель 180 часов;
- ПМ 3. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами: УП 03.01. Оборудование и эксплуатация заправочных станций, 2 недели 72 часа; УП 03.02. Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов, 2 недели 72 часа; ПП 03.01. Оборудование и эксплуатация заправочных станций, 5 недель 180 часов; ПП 03.02. Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов, 5 недель 180 часов.

Учебная практика реализуется в учебных мастерских: слесарной, электромонтажной; тренажерном комплексе: по вождению автомобиля.

Производственная практика (по профилю специальности) - на базовых предприятиях города различных форм собственности.

7.5 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

- ПМ 01. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля: УП 01.01. Учебная практика, 3 недели 108 часов; УП 01.02. Учебная практика, 2 недели 72 часа; ПП 01. Производственная практика, 7 недель 252 часа;
- ПМ 02. Техническое обслуживание автотранспорта: УП 02. Учебная практика, 2 недели 72 часа; ПП 02. Производственная практика, 8 недель 288 часов;
- ПМ 03. Текущий ремонт различных типов автомобилей: УП 03. Учебная практика, 4 недели 144 часа; ПП 03. Производственная практика, 11 недель 396 часов.

Учебная практика будет реализовываться в учебных мастерских: слесарные, сварочная, мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами); тренажерном комплексе: по вождению автомобиля.

Производственная практика (по профилю специальности) - на базовых предприятиях города различных форм собственности.

8. 39.00.00 Социология и социальная работа.

8.1 39.01.01 Социальный работник:

- ПМ 1. Оказание социальных услуг лицам пожилого возраста и инвалидам на дому: УП 01.01. Учебная практика, 3 недели 108 часов; ПП 01.01 Производственная практика, 6 недель 216 часов.

Учебная практика реализуется в учебных лабораториях: документоведения, информатики и компьютерной обработки документов.

Производственная практика (по профилю специальности) - на базовых предприятиях города различных форм собственности.

9. 46.00.00 История и археология.

9.1 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение:

- ПМ 01. Организация документационного обеспечения управления и функционирования организации: ПП 01.01. Производственная практика (по профилю специальности), 2 недели 72 часа;
- ПМ 02. Организация архивной и справочно-информационной работы по документам организации: ПП 02.01. Производственная практика (по профилю специальности), 2 недели 72 часа;

- ПМ 03. Осуществление документационного обеспечения управления и архивного дела с использованием программных средств учета, хранения, обработки и поиска документов: ПП 03.01 Производственная практика (по профилю специальности), 1 неделя 36 часов;
- ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: УП 04.01 Учебная практика по делопроизводству, 2 недели 72 часа; УП 04.02 Учебная практика по архивоведению, 1 неделя 36 часов;
- ПМ 05. Кадровая деятельность: ПП 05.01. Производственная практика (По профилю специальности), 1 неделя 36 часов;
- Преддипломная практика, 4 недели 144 часа.

Учебная практика реализуется в учебных лабораториях: учебная канцелярия (служба документационного обеспечения управления), документоведения, технических средств управления, информатики и компьютерной обработки документов, систем электронного документооборота.

Производственная практика (по профилю специальности) - на базовых предприятиях города различных форм собственности.

Сведения о местах проведения практик по образовательным программам среднего профессионального обучения
Приложение 1.

№ п/п	Код и наименование специальности, профессии	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; организация, с которого заключен договор; дата документа; дата окончания срока действ)
1	15.02.08 «Технология машиностроения»	учебная (токарная, фрезерная)	учебно-производственные мастерские колледжа	
		учебная	АО «ДААЗ», ООО «ДЗС», ООО «ДИЗ», ООО «Лидер-Д», ООО «Зенит-Химмаш», АО «ДимитровградХиммаш», ООО НПФ «Сосны», ООО «ДВЗ»	№24 от 19.03.13, №81 от 12.03.12, №82 от 12.03.12, №40 от 03.06.13, №3 от 27.02.14, № 85-14/11 от 21.02.14, 03.03.14г, №62 от 22.11.16г.
		производственная	ОАО «ДААЗ», ООО «ДЗС», ООО «ДИЗ», ООО «Лидер-Д», ООО «Зенит-Химмаш», ОАО «ДимитровградХиммаш», ООО «Зенит-авто», АО «ГНЦ НИИАР», ООО «ДимитровградЖгуткомплект», ООО «Автопартнер», ООО «Олимп- Мотор С» ООО «Птимаш», ООО «ДЗАЛ», ООО «ДМЗ»	№24 от 19.03.13, №81 от 12.03.12, №82 от 12.03.12, №40 от 03.06.13, №3 от 27.02.14, № 85-14/11 от 21.02.14, №2 от20.02.14, №432 от 17.11.17, №433 от 17.11.17, №439 от 17.11.17 На период прохождения практики
		преддипломная	АО «ДААЗ», ООО «ДЗС», ООО «ДИЗ», ООО «Лидер-Д», ООО «Зенит-Химмаш», ОАО «ДимитровградХиммаш», ООО «Зенит-авто», АО «ГНЦ НИИАР», «ДимитровградЖгуткомплект», ООО «Автопартнер», ООО «Олимп- Мотор С» ООО «Птимаш», ООО «ДЗАЛ», ООО «ДМЗ» ООО «Птимаш», ООО «ДЗАЛ», ООО «ДМЗ»	№24 от 19.03.13, №81 от 12.03.12, №82 от 12.03.12, №40 от 03.06.13, №3 от 27.02.14, № 85-14/11 от 21.02.14, №2 от20.02.14№432 от 17.11.17, №433 от 17.11.17, №439 от 17.11.17 На период прохождения практики
2	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	Учебная (токарная, слесарная)	учебно-производственные мастерские колледжа	
		Эксплуатация промышленного оборудования	АО «ДААЗ», ООО «ДЗС», ООО «ДИЗ», ООО «Лидер-Д», ООО «Зенит-Химмаш», ОАО «ДимитровградХиммаш», ООО «Зенит-авто», АО «ГНЦ НИИАР», ООО НПФ «Сосны»,	№24 от 19.03.13, №81 от 12.03.12, №82 от 12.03.12, №40 от 03.06.13, №3 от 27.02.14, № 85-14/11 от 21.02.14, №2 от20.02.14, №62 от 22.11.16г.

			ООО «Птимаш», ООО «ДЗАЛ», ООО «ДМЗ»	На период прохождения практики
		производственная	АО «ДААЗ», ООО «ДЗС», ООО «ДИЗ», ООО «Лидер-Д», ООО «Зенит-Химмаш», ОАО «ДимитровградХиммаш», ООО «Зенит-авто», ОАО «ГНЦ НИИАР», ООО «ДЗПМ», ООО «Димитровградский крановый завод» ООО «Птимаш», ООО «ДЗАЛ», ООО «ДМЗ», АО «Альянстрансатом», ООО НПФ «Сосны»	№24 от 19.03.13, №81 от 12.03.12, №82 от 12.03.12, №40 от 03.06.13, №3 от 27.02.14, № 85-14/11 от 21.02.14, №2 от 20.02.14, №437 от 01.12.17, №439 от 01.12.17 На период прохождения практики
		преддипломная	АО «ДААЗ», ООО «ДЗС», ООО «ДИЗ», ООО «Лидер-Д», ООО «Зенит-Химмаш», ОАО «ДимитровградХиммаш», ООО «Зенит-авто», АО «ГНЦ НИИАР», ООО НПФ «Сосны» ООО «ДЗПМ», ООО «Димитровградский крановый завод» ООО «Птимаш», ООО «ДЗАЛ», ООО «ДМЗ», АО «Альянстрансатом»,	№24 от 19.03.13, №81 от 12.03.12, №82 от 12.03.12, №40 от 03.06.13, №3 от 27.02.14, № 85-14/11 от 21.02.14, №2 от 20.02.14, №62 от 22.11.16г., №437 от 01.12.17, №439 от 01.12.17 На период прохождения практики
3	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Учебная (слесарная, токарно-механическая, кузнечно-сварочная)	учебно-производственные мастерские колледжа	
		Учебная (демонтажно-монтажная, по ТО и ремонту автомобилей, получение рабочей профессии)	ИП Кашкиров А.А., СТО «Димитровград», ООО «Мика Мотор», СТО «Газель-сервис», ОАО «ГНЦ НИИАР», ИП Алексеев А.А., СТО «SS20», ИП Фролова Ю.В., СТО «Мир», ООО «Димитровград-Партнер» ИП Губанов П.А. - СТО «Комета», ИП Гусаров Ю.А.- СТО «Кваттро», ИП Биктимиров Р.А., СТО «АвтоWood», ООО «Авто Плюс», СТО «Люкс», ИП Кулизнев А.Г., ООО «Автовек»	№35 от 30.05.13, № 2505 от 10.01.14, №16 от 24.03.10, № 85-14/11 от 21.02.14, №413 от 17.11.17, №414 от 17.11.17, №418 от 17.11.17 На период прохождения практики
		производственная	ИП Кашкиров А.А. - СТО «Димитровград», ООО «Мика Мотор», ИП Кулизне А.Г. - СТО «Газель-сервис», АО «ГНЦ НИИАР», СТО «SS20», ИП Фролова Ю.В., СТО «Мир», ООО «Димитровград-Партнер»	№35 от 30.05.13, № 2505 от 10.01.14, №16 от 24.03.10, № 85-14/11 от 21.02.14, №413 от 17.11.17, №414 от 17.11.17, №418 от 17.11.17

			ИП Губанов П.А. - СТО «Комета», ИП Гусаров Ю.А.- СТО «Кваттро», ИП Биктимиров Р.А.- СТО «АвтоWood», ООО «Авто Плюс», СТО «Газелл-сервис» - ИП Кулизнев А.Г., ООО «Автовек»	На период прохождения практики
		преддипломная	ИП Кашкиров А.А.- СТО «Димитровград», ООО «Мика Мотор», ИП Кулизнев А.Г.- СТО «Газель-сервис», ОАО «ГНЦ НИИАР», СТО «SS20», ИП Фролова Ю.В., СТО «Мир», ООО «Димитровград-Партнер» ИП Губанов П.А.- СТО «Комета», ИП Гусаров Ю.А. - СТО «Кваттро», ИП Биктимиров Р.А.- СТО «АвтоWood», ООО «Авто Плюс», СТО «Газель-сервис», ИП Кулизнев А.Г., ООО «Автовек»	№35 от 30.05.13, № 2505 от 10.01.14, №16 от 24.03.10, № 85-14/11 от 21.02.14, №413 от 17.11.17, №414 от 17.11.17, №418 от 17.11.17 На период прохождения практики
4	23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта)»	Учебная (слесарная, механическая, электромонтажная)	учебно-производственные мастерские колледжа	
		производственная	ИП Кашкиров А.А.- СТО «Димитровград», ООО «Мика Мотор», ИП Кулизнев А.Г. - СТО «Газель-сервис», АО «ГНЦ НИИАР», ИП Тремасов С.М., СТО «Блеск», ООО «Вегас», ООО «СИТи», ООО «Автопрофи» ИП Губанов П.А.- СТО «Комета», ИП Гусаров Ю.А.- СТО «Кваттро», ИП Биктимиров Р.А.- СТО «АвтоWood», ООО «Авто Плюс», СТО «Газель-сервис»-, ИП Кулизнев А.Г., ООО «Автовек», ООО «Торс Авто», ООО «АТП», ООО «Автозвук»	№35 от 30.05.13, № 2505 от 10.01.14, №16 от 24.03.10, № 85-14/11 от 21.02.14, №396 от 17.11.17, №403 от 17.11.17, №404 от 17.11.17, №407 от 17.11.17 На период прохождения практики
		преддипломная	ИП Кашкиров А.А.- СТО «Димитровград», ООО «Мика Мотор», ИП Кулизнев А.Г. -СТО «Газель-сервис», ОАО «ГНЦ НИИАР», ИП Тремасов С.М., СТО «Блеск», ООО «Вегас», ООО «СИТи», ООО «Автопрофи»	№35 от 30.05.13, № 2505 от 10.01.14, №16 от 24.03.10, № 85-14/11 от 21.02.14, №396 от 17.11.17, №403 от 17.11.17, №404 от 17.11.17, №407 от 17.11.17

			ИП Губанов П.А.- СТО «Комета», ИП Гусаров Ю.А.,- СТО «Кваттро», ИП Биктимиров Р.А.- СТО «АвтоWood», ООО «Авто Плюс», СТО «Газель-сервис», ИП Кулизнев А.Г., ООО «Автовек», ООО «Торс Авто», ООО «АТП», ООО «Автозвук»	На период прохождения практики
5	22.02.06 «Сварочное производство»	учебная	учебно-производственные мастерские колледжа	
		производственная	АО «Димитровград-Химмаш», ООО «Димитровградстрой» ООО «Экопром», МКУ «Управление жилищно-коммунальным хозяйством Мелекесского района», ООО «МСУ-14», ООО «Димитровградский завод стеклоподъемников», ООО «Европа-Д»	№420-14/11 от 01.10.16г., №32 от 01.10.16г. На период прохождения практики
		преддипломная	АО «Димитровград-Химмаш» ООО «Экопром», МКУ «Управление жилищно-коммунальным хозяйством Мелекесского района», ООО «МСУ-14», ООО «Димитровградский завод стеклоподъемников», ООО «Европа-Д»	№420-14/11 от 01.10.16г., №32 от 01.10.16г.
6	08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		учебно-производственные мастерские колледжа	
		производственная	АО «Димитровград-Химмаш», ООО «Димитровградстрой» ООО «Автономаль», ООО «Кристалл В», ООО «ТексИнвест», ООО «СЕРВИСград», ООО «Стройпромсервис», ООО «Волгомонтаж», ООО «Кама»	№420-14/11 от 01.10.16г., №32 от 01.10.16г. На период прохождения практики
		преддипломная	АО «Димитровград-Химмаш» ООО «Автономаль», ООО «Кристалл В», ООО «ТексИнвест», ООО «СЕРВИСград», ООО «Стройпромсервис», ООО «Волгомонтаж», ООО «Кама»	№420-14/11 от 01.10.16г., №32 от 01.10.16г. На период прохождения практики
7	21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности»	Учебная	Учебные лаборатории, полигон колледжа	
		Производственная	Комитет по управлению имуществом в г.Димитровграде Димитровградский филиал УОГУП БТИ, Бюро технической инвентаризации	№238 от 14.12.16г. №333 от 30.05.16г.
		преддипломная	Комитет по управлению имуществом в г.Димитровграде Димитровградский филиал УОГУП БТИ, Бюро	№238 от 14.12.16г. №333 от 30.05.16г.

			технической инвентаризации	
8	46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведения»	Учебная (делопроизводство, архивоведение)	информационно-образовательный центр колледжа	
		производственная	УОГУ социальной защиты населения, Управление пенсионного фонда, Межрайонная ИФНС, Управление Министерства труда и социального развития, ОАО «Димитровград-Химмаш», АО «ДААЗ», АО «ГНЦ НИИАР», УФССП по Мелекесскому и Новомалыклинскому району ООО «ДЗАЛ», ООО «Ковротэкс», ООО «Димитровградский завод КБК», ИП Жилин	№39 от 03.06.13, №36 от 30.05.13, №34 от 30.05.17, №38 от 03.06.13, №24 от 19.03.13, № 85-14/11 от 21.02.14, №2 от 20.02.14, №444 от 15.12.17 На период прохождения практики
		преддипломная	УОГУ социальной защиты населения, Управление пенсионного фонда, Межрайонная ИФНС, Управление Министерства труда и социального развития, ОАО «Димитровград-Химмаш», АО «ДААЗ», АО «ГНЦ НИИАР», УФССП по Мелекесскому и Новомалыклинскому району ООО «ДЗАЛ», ООО «Ковротэкс», ООО «Димитровградский завод КБК», ИП Жилин	№39 от 03.06.13, №36 от 30.05.13, №34 от 30.05.17, №38 от 03.06.13, №24 от 19.03.13, № 85-14/11 от 21.02.14, №2 от 20.02.14, №444 от 15.12.17 На период прохождения практики
9.	09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»	учебная	Информационно-образовательный центр	
		производственная	УОГУ социальной защиты населения, Управление пенсионного фонда, Межрайонная ИФНС, Управление Министерства труда и социального развития, ОАО «Димитровград-Химмаш», АО «ДААЗ», АО «ГНЦ НИИАР», ООО НПФ «Сосны», УФССП по Мелекесскому и Новомалыклинскому району МО УФМС по г.Димитровграду в Ульяновской области, Управление федеральной службы судебных приставов по Мелекесскому и Новомалыклинскому району, Филиал ГО и ЧС, пожарно-спасательный отряд №49, ООО «Металлоконструкция», ООО «ДЗАЛ», ООО «Ковротэкс», ООО «Димитровградский завод КБК», ИП Жилин	№39 от 03.06.13, №36 от 30.05.13, №34 от 30.05.17, №38 от 03.06.13, №24 от 19.03.13, № 85-14/11 от 21.02.14, №2 от 20.02.14, №62 от 22.11.16г., №444 от 15.12.17 На период прохождения практики

		преддипломная	УОГУ социальной защиты населения, Управление пенсионного фонда, Межрайонная ИФНС, Управление Министерства труда и социального развития, ОАО «Димитровград-Химмаш», АО «ДААЗ», АО «ГНЦ НИИАР», ООО НПФ «Сосны» МО УФМС по г.Димитровграду в Ульяновской области, Управление федеральной службы судебных приставов по Мелекесскому и Новомалыклинскому району, Филиал ГО и ЧС, пожарно-спасательный отряд №49, ООО «Металлоконструкция», ООО «ДЗАЛ», ООО «Ковротэкс», ООО «Димитровградский завод КБК», ИП Жилин	№39 от 03.06.13, №36 от 30.05.13, №34 от 30.05.17, №38 от 03.06.13, №24 от 19.03.13, № 85-14/11 от 21.02.14, №2 от 20.02.14, №62 от 22.11.16г., №444 от 15.12.17
10	13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	учебная	учебно-производственные мастерские колледжа	№ 2505 от 10.01.14, № 85-14/11 от 21.02.14, №24 от 19.03.13, № 85-14/11 от 21.02.14 На период прохождения практики
		производственная	ООО «Мика Мотор», ОАО «ГНЦ НИИАР», ОАО «ДААЗ», ОАО «Димитровград-Химмаш», ООО «Автопартнер», ООО ДЗПР ГПМ, ИП Ковшенин, ИП Акинфин, ООО «РСК-1», ООО «Ростелеком»	
11	15.01.25 «Станочник (металлообработка)»	учебная	учебно-производственные мастерские колледжа	№24 от 19.03.13, №81 от 12.03.12, №82 от 12.03.12, №40 от 03.06.13, №3 от 27.02.14, № 85-14/11 от 21.02.14, №01-04/33 от 22.03.12
			ОАО «ДААЗ», ООО «ДЗС», ООО «ДИЗ», ООО «Лидер-Д», ООО «Зенит-Химмаш», ОАО «ДимитровградХиммаш», ООО «ДВЗ»	
12.	23.01.03 Автомеханик	учебная	учебно-производственные мастерские колледжа	№35 от 30.05.13, № 2505 от 10.01.14, №16 от 24.03.10, № 85-14/11 от 21.02.14 На период прохождения практики
		производственная	СТО «Димитровград», ООО «Мика Мотор», СТО «Газель-сервис», ОАО «ГНЦ НИИАР», ООО «Автопартнер», ООО «Форс Авто», ООО «МАТЭКО», ООО «Тат-агро», ООО «АТС», ИП Дунин, ИП Николаев	
13.	15.01.20 Слесарь контрольно-измерительных приборов и	учебная	учебно-производственные мастерские колледжа	№24 от 19.03.13, №81 от 12.03.12, №82 от 12.03.12, №40 от 03.06.13, №3 от 27.02.14, № 85-14/11 от 21.02.14, №01-04/33 от
		производственная	ОО «ДААЗ», ООО «ДЗС», ООО «ДИЗ», ООО «Лидер-Д», ООО «Зенит-Химмаш», АО «ДимитровградХиммаш», ООО «ДВЗ», АО «ГНЦ	

	автоматики.		НИИАР»	22.03.12, №2 от 20.02.14
14.	39.01.01. Социальный работник	учебная	Учебный кабинет колледжа, информационно-образовательный центр колледжа.	
		производственная	УОГУ социальной защиты населения, Управление пенсионного фонда	№39 от 03.06.13, №36 от 30.05.17