

Специальность 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)

На базе 9 классов - очное, на базе 11 классов – заочное.

Срок обучения- 3 года 10 месяцев

Квалификация – Мастер производственного обучения, техник.

Мастер производственного обучения – это педагогический работник, который работает в заведении начального и среднего образования. **Занимается обучением учащихся навыкам, применяемым на практике в какой-либо отрасли или профессии.**

Техник – механик востребованная профессия в агропромышленном комплексе. дает комплекс знаний в области:

- задачи, содержание, методы, средства, формы организации и процесс профессионального обучения, руководства учебной и производственной практикой (по отраслям);
- задачи, методы, средства и процесс воспитания обучающихся при подготовке, переподготовке и повышении квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих (по отраслям);
- задачи, содержание, методы, средства, формы организации и процесс взаимодействия с коллегами и социальными партнерами (учреждениями, организациями), родителями (лицами, их заменяющими) по вопросам профессионального обучения, организации учебной и производственной практики, воспитания обучающихся;
- документационное обеспечение образовательного процесса.

Обычно за мастером производственного обучения происходит закрепление учебных групп, обучение которых он проводит в дальнейшем.

Профессия ориентирована на общение с людьми, тесное с ними взаимодействие. Мастер производственного обучения должен хорошо подавать не только теоретический материал, но и практическую часть. То есть сочетать гуманитарные навыки с технической составляющей, а это не всегда легко. Применять свои способности мастер может в самых различных областях и направлениях, где требуются его услуги, перечислим главные из них.

Области применения:

- профессиональные лицеи, колледжи, училища;
- учебно-производственные комбинаты;
- школьные мастерские и кабинеты труда;
- станции технического творчества;
- центры досуга;
- автопредприятия;

- производство.

Профессия мастер производственного обучения - описание

Мастер производственного обучения несет ответственность за выполнение учебных производственных программ и плана, отслеживает соблюдение норм и правил, касающихся выполнения практических работ. Отвечает за качество подготовки обучающихся и продукции, выпущенной в процессе практики.

Мастер производственного обучения:

- руководит практическими занятиями;
- подготавливает оборудование к занятиям;
- обеспечивает инструментов, оборудованием, материалами;
- подготавливает обучающихся к сдаче экзаменационных работ;
- задействует в работе семинаров, конференций.

Профессия мастер производственного обучения - плюсы и минусы

У данной профессии, как и у любой другой имеются свои преимущества и недочеты. Не каждый знает о сложностях, с которыми приходится сталкиваться мастеру производственного обучения в действительности, рассмотрим главные из них, а так же коснемся и плюсов, чтобы вы могли иметь четкое представление о данной профессии.

Минусы профессии мастер производственного обучения:

- трудно обеспечить внеучебную деятельность учащихся;
- повседневная работа с обучающимися, психологическая нагрузка;
- воспитательная работа;
- быть психологом, чтобы понимать людей и находить к ним подход;
- личный пример, постоянный самоконтроль и дипломатия.

Плюсы профессии мастер производственного обучения:

- владение профессиональным мастерством, саморазвитие;
- постоянная работа над собой, для того чтобы являться примером;
- постоянное нахождение в центре внимания, энергетический заряд;
- выносливость и закалка нервной системы;
- востребованность профессии.

Профессия мастер производственного обучения - востребованность

Еще в тот период, когда только начинали формироваться ремесла, мастера производственного обучения (именуемые тогда просто мастерами), пользовались всеобщей популярностью, как люди, в совершенстве освоившие необходимые навыки и умения, пользующиеся спросом на рынке труда.

Так и на сегодняшний день востребованность данной профессии не убывает, ведь мастер производственного обучения это тот же учитель, который является высококвалифицированным рабочим, наставником для остальных, которые только еще начинают развиваться в данной области или имеют небольшой опыт.

Ведь мастер производственного обучения не только передает обучающимся необходимые знания по предмету, но и формирует у них практические умения и навыки в определенной производственной специальности. Поэтому данная профессия **по востребованности будет только возрастать** и спрос на нее вряд ли упадет. Всегда имеются ученики, которым необходимо передать те или иные знания и умения, чтобы они стали настоящими специалистами и профессионалами своего дела.

Профессия мастер производственного обучения - зарплата

Если сравнивать зарплату мастеров производственного обучения с зарплатами преподавателей, то **их уровень оплаты труда более высокий**. Это обуславливается тем, что они преподают еще и практические навыки, а не только теоретическую часть как большинство преподавателей. При росте заработной платы у преподавателей, растет оклад и у мастеров производственного обучения.