

Министерство образования и науки Челябинской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Южно-Уральский государственный технический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 «ОХРАНА ТРУДА»

для специальности

15.02.16 Технология машиностроения

ФП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

г. Челябинск, 2023 г.

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

рабочей программы учебной дисциплины «Охрана труда»
для специальности 15.02.16 Технология машиностроения, разработанной
преподавателем Южно-Уральского государственного технического колледжа
Ченцовым С.А.

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» составлена в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом, среднего профессионального образования, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации от 14.06.2022 г. № 444 с учетом времени, отведенным учебным планом. Учебная дисциплина «Охрана труда» относится к общепрофессиональным дисциплинам и определяет общий объем знаний и умений, составляющих базу профессиональных компетенций.

Настоящая программа рассчитана на 42 часа и включает в себя два раздела, связанных между собой и со всеми дисциплинами общепрофессионального цикла, обеспечивающих подготовку квалифицированных специалистов по указанной специальности.

Практическая направленность дисциплины реализуется через выполнение практических работ и практико-ориентированного содержания, осваемого в форме практической подготовки (14 часов), что дает возможность студентам получить необходимые навыки, охране труда и безопасности работы на предприятии машиностроения.

Генеральный директор ООО «ЧЗДТ»
Гордеев Сергей Владимирович



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 8 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 13 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 15 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ | 17 |
| 6. МЕРОПРИЯТИЯ, ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ НА ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СОГЛАСНО КАЛЕНДАРНОМУ ПЛАНУ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ | 19 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Охрана труда» является частью общепрофессионального цикла учебных дисциплин ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК01, ОК 02, ОК 3, ОК 04, ОК 7, ОК 08, ПК 5.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
|--|--|--|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p>Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;</p> <p>Уо 01.03 определять этапы решения задачи;</p> <p>Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</p> <p>Уо 01.05 составлять план действия;</p> <p>Уо 01.06 определять необходимые ресурсы</p> | <p>Зо 01.01 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;</p> <p>Зо 01.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>Зо 01.03 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;</p> <p>Зо 01.04 методы работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>Зо 01.05 структуру плана для решения задач;</p> <p>Зо 01.06 порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные | <p>Уо 02.01 определять задачи для поиска информации;</p> <p>Уо 02.02 определять необходимые источники информации;</p> <p>Уо 02.03 планировать процесс поиска; структурировать</p> | <p>Зо 02.01 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;</p> <p>Зо 02.02 приемы структурирования информации;</p> |

| | | |
|---|---|---|
| технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | получаемую информацию; Уо 02.04 выделять наиболее значимое в перечне информации. | Зо 02.03 формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; Зо 02.04 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Уо 03.01 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; Уо 03.02 применять современную научную профессиональную терминологию | Зо 03.01 содержание актуальной нормативно-правовой документации; Зо 03.02 современная научная и профессиональная терминология |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Уо 04.01 организовывать работу коллектива и команды; Уо 04.02 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности | Зо 04.01 психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; Зо 04.02 основы проектной деятельности |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Уо 07.01 соблюдать нормы экологической безопасности; Уо 07.02 определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности), осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; Уо 07.03 организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. | Зо 07.01 правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Зо 07.02 основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; Зо 07.03 пути обеспечения ресурсосбережения. |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической | Уо 08.01 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; Уо 08.02 применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; Уо 08.03 пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной | Зо 08.01 роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; Зо 08.02 основы здорового образа жизни; Зо 08.03 условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности) |

| подготовленности | профессии (специальности) | |
|--|---|--|
| ПК 5.4. Реализовывать технологические процессы в машиностроительном производстве с соблюдением требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, принципов и методов бережливого производства | <p>У 5.4.03осуществлять соответствие требований охраны труда, бережливого производства и производственного процесса;</p> <p>У 5.4.04проводить инструктаж по выполнению работ и соблюдению норм охраны труда;</p> <p>У 5.4.05контролировать соблюдения норм и правил охраны труда</p> | <p>З 5.4.03 основы и требования охраны труда на машиностроительных предприятиях;</p> <p>З 5.4.07нормы охраны труда на предприятиях машиностроительных производств;</p> <p>З 5.4.08 принципы делового общения и поведения в коллективе; виды и типы средств охраны труда, применяемых в машиностроении;</p> <p>З 5.4.09основы промышленной безопасности; правила и инструктажи для безопасного ведения работ при реализации конкретного технологического процесса</p> |
| ЛР 4 | Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа» | |
| ЛР 13 | Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость | |
| ЛР 15 | Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику. | |
| ЛР 17 | Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации. | |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 42 |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 14 |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 26 |
| практические занятия | 14 |
| <i>Самостоятельная работа</i> | - |
| Промежуточная аттестация ЗАЧЕТ | 2 |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч. | Код ПК, ОК, ЛР | Код Н/У/З |
|--|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1. Государственная политика в области охраны труда | | 8/4 | | |
| Тема 1.1. Требования охраны труда | Дидактические единицы, содержание | 2 | ОК 01, ОК 04, ПК 5.4, ЛР 4 ЛР 13 ЛР 15 ЛР 17 | Уо 01.01 |
| | 1. Основные направления государственной политики в области охраны труда. Государственные нормативные требования охраны труда. Нормативные документы по охране труда и здоровья. Обязанности работника в области охраны труда. Обучение работников безопасным методам труда на производстве. | 2 | | Зо 01.01 Уо 01.02 Зо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.03 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | - | | Уо 01.04 Зо 01.04 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | | Уо 01.05 Зо 01.05 Уо 01.06 Зо 01.06 Уо 04.01 Зо 04.01 Уо 04.02 Зо 04.02 З 5.4.09 |
| Тема 1.2. Обеспечение прав работников на охрану труда | Дидактические единицы, содержание | 6 | ОК 01, ОК 04, ПК 5.4, ЛР 4 ЛР 13 ЛР 15 | Уо 01.01 |
| | 1. Право и гарантии работника на труд, отвечающий требованиям безопасности труда. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Причины возникновения, расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний. | 2 | | Зо 01.01 Уо 01.02 Зо 01.02 Уо 01.03 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 4 | | Зо 01.03 |

| | | | | |
|---|--|------|---|--|
| | 1. Практическое занятие №1 «Оформление документов по несчастному случаю в организации» | 4 | ЛР 17 | Уо 01.04 Зо 01.04 Уо 01.05 Зо 01.05 Уо 01.06 Зо 01.06 Уо 04.01 Зо 04.01 Уо 04.02 Зо 04.02 У 5.4.03 З 5.4.03 У 5.4.04 З 5.4.07 У 5.4.05 З 5.4.08 З 5.4.09 |
| | Самостоятельная работа обучающихся: | - | | |
| Раздел 2. Производственная безопасность | | 14/4 | | |
| Тема 2.1. Производственный травматизм | Дидактические единицы, содержание | 6 | ОК 01, ОК 08 ПК 5.4, ЛР 4 ЛР 13 ЛР 15 ЛР 17 | Уо 01.01 Зо 01.01 Уо 01.02 Зо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.03 Уо 08.01 Зо 08.01 Уо 08.02 Зо 08.02 Уо 08.03 Зо 08.03 У 5.4.03 З 5.4.03 У 5.4.04 З 5.4.07 У 5.4.05 |
| | 1. Классификация опасных и вредных факторов и травм. Средства коллективной защиты от травм. | 4 | | |
| | Профилактика профессиональных заболеваний. Первая помощь при несчастных случаях. Методы анализа травматизма и профессиональных заболеваний на предприятии. | | | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | | |
| | 1. Практическое занятие №2 «Оказание первой помощи при различных травмах» | 2 | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: | - | | |

| | | | | |
|---|--|------|---|--|
| | | | | 3 5.4.08 3 5.4.09 |
| Тема 2.2. Безопасность технологических процессов | Дидактические единицы, содержание | 8 | ОК 02, ОК 03 ПК 5.4, ЛР 4 ЛР 13 ЛР 15 ЛР 17 | Уо 02.01 |
| | 1. Безопасность технологического оборудования и инструмента. Радиационная безопасность. Обеспечение безопасности от несанкционированных действий персонала и посторонних лиц на производстве. | 6 | | Зо 02.01 |
| | 2. Проверка соблюдения требований безопасности и охраны труда в проектной документации. | | | Уо 02.02 |
| | 3. Экспертиза проектной документации. Порядок обследования зданий и сооружений и его документирования. | | | Зо 02.02 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | | Уо 02.03 |
| | 1. Практическое занятие №3 «Оценка состояния техники безопасности на производственном объекте» | 2 | | Зо 02.03 |
| | Самостоятельная работа обучающихся: | - | | У 5.4.03 3 5.4.03 У 5.4.04 3 5.4.07 У 5.4.05 3 5.4.08 3 5.4.09 |
| Раздел 3. Производственная санитария | | 18/6 | | |
| Тема 3.1. Основы производственной санитарии | Дидактические единицы, содержание | 8 | ОК 04, ПК 5.4, ЛР 4 ЛР 13 ЛР 15 ЛР 17 | Уо 04.01 |
| | 1. Основы производственной санитарии и гигиены. Гигиеническая оценка условий труда. Правила личной гигиены и производственной санитарии. Микроклимат на рабочих местах и меры его обеспечения. | 6 | | Зо 04.01 |
| | 2. Освещение производственных помещений. Требования электробезопасности | | | Уо 04.02 |
| | 3. Вредные вещества и меры защиты. Предельно допустимые концентрации | | | Зо 04.02 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | | У 5.4.03 |
| | 1. Практическое занятие №4 «Оценка состояния производственной санитарии и гигиены на рабочем месте» | 2 | | 3 5.4.03 |
| | Самостоятельная работа обучающихся: | - | | У 5.4.04 3 5.4.07 У 5.4.05 3 5.4.08 3 5.4.09 |
| Тема 3.2. Средства индивидуальной | Дидактические единицы, содержание | 6 | ОК 07 ПК 5.4, | Уо 07.01 |
| | 1. Классификация средств индивидуальной защиты. Спецодежда. Спецобувь. | 4 | | Зо 07.01 |

| | | | | |
|---|---|--------------|--|----------|
| защиты | Средства индивидуальной защиты рук и органов дыхания. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. | | ЛР 4 ЛР 13 ЛР 15 ЛР 17 | Уо 07.02 |
| | 2. Методы защиты от шума. Методы защиты от ионизирующих излучений. Дозиметрический контроль. | | | Зо 07.02 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | | Уо 07.03 |
| | 1. Практическое занятие №5«Использование средств индивидуальной и групповой защиты» | 2 | | Зо 07.03 |
| | Самостоятельная работа обучающихся: | - | | У 5.4.03 |
| | | | | З 5.4.03 |
| | | У 5.4.04 | | |
| | | З 5.4.07 | | |
| | | У 5.4.05 | | |
| | | З 5.4.08 | | |
| | | З 5.4.09 | | |
| Тема 3.3. Охраны труда при работе с вычислительной техникой | Дидактические единицы, содержание | 4 | ОК 01, ОК 04, ПК 5.4, ЛР 4 ЛР 13 ЛР 15 ЛР 17 | Уо 01.01 |
| | 1.Требования, предъявляемые к персональным ЭВМ. Организация рабочих мест пользователей персональных ЭВМ. Влияние персональных ЭВМ и устройств визуального отображения на пользователей. Рекомендации по обеспечению безопасности при работе с персональным ЭВМ. | 2 | | Зо 01.01 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | | Уо 01.02 |
| | 1. Практическое занятие №6«Составление комплекса профилактических упражнений для операторов персональных ЭВМ» | 2 | | Зо 01.02 |
| | Самостоятельная работа обучающихся: | - | | Уо 01.03 |
| | | | | Зо 01.03 |
| | | Уо 01.04 | | |
| | | Зо 01.04 | | |
| | | Уо 04.01 | | |
| | | Зо 04.01 | | |
| | | Уо 04.02 | | |
| | | Зо 04.02 | | |
| | | У 5.4.03 | | |
| | | З 5.4.03 | | |
| | | У 5.4.04 | | |
| | | З 5.4.07 | | |
| | | У 5.4.05 | | |
| | | З 5.4.08 | | |
| | | З 5.4.09 | | |
| ЗАЧЕТ | | 2 | | |
| ВСЕГО | | 42/14 | | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Охрана труда», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по *специальности*.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Андруш, В. Г. Охрана труда : учебник / В. Г. Андруш, Л. Т. Ткачёва, К. Д. Яшин. - 2-е изд., испр. и доп. - Минск : РИПО, 2021. - 334 с.

2. Стасева, Е. В. Организация охраны труда на предприятиях : учебное пособие / Е. В. Стасева. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 136 с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Электронный журнал «Охрана труда в вопросах и ответах», <http://e.otruda.ru/>.

2. Электронные журналы по охране труда, http://magazinot.ru/zhurnaly_po_ohrane_truda_i_tehnike_bezopasnosti/?uid%3A00071616.

3. Электронный журнал "Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях", <http://ohrprom.panor.ru/>.

4. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. — URL: <http://bzhde.ru>.

5. Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс]. — URL: <http://www.mchs.gov.ru>.

6. Безопасность в техносфере [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.magbvt.ru>.
7. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru/>
8. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» <http://нэб.рф/>
9. Университетская информационная система «РОССИЯ» <http://uisrussia.msu.ru/>
10. Информационный портал по охране труда [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.trudohrana.ru/>
11. Трудовой кодекс Российской Федерации (последняя редакция) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.trudkodeks.ru/>
12. О промышленной безопасности опасных производственных объектов: федер. закон от 21.06.1997 г. № 116-ФЗ [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://base.garant.ru/11900785>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| <i>Результаты обучения</i> | <i>Критерии оценки</i> | <i>Методы оценки</i> |
|---|--|--|
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины | | |
| <i>У 5.4.03 осуществлять соответствие требований охраны труда, бережливого производства и производственного процесса;</i> | <p><i>Практические работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка «отлично» выставляется обучающемуся за работу, выполненную самостоятельно безошибочно, в полном объеме с учетом рациональности выбранных решений; - оценка «хорошо» выставляется обучающемуся за работу, выполненную в полном объеме с недочетами, исправленными самостоятельно по наводящим вопросам преподавателя. - оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся за работу, выполненную с недочетами, исправленными с помощью преподавателя; - оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся за работу, выполненную в не полном объеме (менее 50% правильно выполненных заданий от общего объема работы). | Экспертная оценка процесса и результатов деятельности обучающегося при выполнении практических работ |
| <i>У 5.4.04 проводить инструктаж по выполнению работ и соблюдению норм охраны труда;</i> | | |
| <i>У 5.4.05 контролировать соблюдения норм и правил охраны труда</i> | | |
| | <p><i>Зачет (практическая часть):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка «отлично» выставляется обучающемуся за работу, выполненную безошибочно, в полном объеме с учетом рациональности выбранных решений; - оценка «хорошо» выставляется обучающемуся за работу, выполненную в полном объеме с небольшими недочетами; - оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся за работу, выполненную не в полном объеме (не менее 50 % правильно выполненных действий от общего объема работы); - оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся за работу, выполненную в не полном | Экспертная оценка выполнения зачетного задания |

| | | |
|--|---|-----------------------|
| | объеме (менее 50% правильно выполненных действий от общего объема работы). | |
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины | | |
| 3 5.4.03 основы и требования охраны труда на машиностроительных предприятиях; | <p><i>Тестирование:</i> <u>Зачет (теоретическая часть):</u> «5» - 85 – 100% правильных ответов, «4» - 71-84% правильных ответов, «3» - 51-70% правильных ответов, «2» - менее 50% правильных ответов</p> <p><i>Устный опрос:</i> «5» - ответ полный, правильный, понимание материала глубокое; «4» - материал усвоен хорошо, но изложение недостаточно систематизировано, отдельные умения недостаточно устойчивы, в терминологии, выводах и обобщениях имеются отдельные неточности; «3» - ответ обнаруживает понимание основных положений темы, однако, наблюдается неполнота знаний; умения сформированы недостаточно, выводы и обобщения слабо аргументированы, в них допущены ошибки; «2» - речь непонятная, скудная; ни один из вопросов не объяснен, навыки обобщения материала и аргументации отсутствуют.</p> | Тестирование Зачет |
| 3 5.4.07 нормы охраны труда на предприятиях машиностроительных производств; | | Опрос |
| 3 5.4. 08 принципы делового общения и поведения в коллективе; виды и типы средств охраны труда, применяемых в машиностроении; | | |
| 3 5.4.09 основы промышленной безопасности; правила и инструкции для безопасного ведения работ при реализации конкретного технологического процесса | | |

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

| Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы) | Код личностных результатов реализации программы воспитания |
|---|--|
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа» | ЛР 4 |
| Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности (при наличии) | |
| Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость | ЛР 13 |
| Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику. | ЛР 15 |
| Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации. | ЛР 17 |

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных образовательной программой.

Комплекс критериев оценки личностных результатов обучающихся:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
- проявление высокопрофессиональной трудовой активности;

- участие в исследовательской и проектной работе;
- участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;
- конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
- демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;
- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
- участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;
- проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.

**6. МЕРОПРИЯТИЯ, ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ НА ПЕРИОД
РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СОГЛАСНО
КАЛЕНДАРНОМУ ПЛАНУ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

| Дата | Содержание и формы деятельности | Участники | Место проведения | Ответственные | Коды ЛР |
|-------------|--|----------------------|---|------------------------------|----------------------------------|
| | Подготовка к олимпиаде проф. мастерства по специальности 15.02.15 | Студенты 3 курса | ГБПОУ ЮУрГТК Машиностроительный образовательный комплекс | преподаватель, рук. спец. | ЛР 4 ЛР 13 |
| | День машиностроителя | Студенты 2, курса | ГБПОУ ЮУрГТК Машиностроительный образовательный комплекс | преподаватель, | ЛР 17 |
| | Олимпиада по охране труда «Безопасность на производстве» | Студенты 2 курса | ГБПОУ ЮУрГТК Машиностроительный образовательный комплекс | преподаватель, | ЛР 17 ЛР 15 ЛР 13 |