

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пономарева Светлана Викторовна
Должность: Проректор по УР и НО
Дата подписания: 20.09.2023 21:11:31
Уникальный программный ключ:
bb52f959411e64617366ef2977b97e87139b1a2d



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УРиНО

_____ С.В. Пономарева

« _____ » _____ 2021г.

Дополнения и изменения в программе подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по
отраслям)
на 2021/2022 учебный год

1. Отменен набор обучающихся в 2021 году по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).

2. На основании приказа Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 10.06.2021 № 546 «Об утверждении региональной программы развития воспитания» внесены изменения в части добавления личностных результатов реализации программы воспитания в компоненты программы подготовки специалистов среднего звена.

3. Рабочие программы и оценочные средства дисциплин (модулей), практик обновлены с учетом запросов работодателей, а также особенностей развития экономики, техники, технологий и социальной сферы Ростовской области.

4. Программа подготовки специалистов среднего звена обновлена в соответствии с локальными нормативными актами:

4.1 Положение о формировании фонда оценочных средств по основным образовательным программам среднего профессионального образования (введено приказом ДГТУ от 19.03.2021 № 53);

4.2 Положение о программе подготовки специалистов среднего звена (Приказ ректора № 67 от 05.04.2021 г.);

4.3 Положение о разработке и реализации рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы в подразделениях ДГТУ, реализующих

программы среднего профессионального образования (Приказ ректора ДГТУ № 238 от 14 декабря 2020 г.).

5. В рабочие программы учебных предметов общеобразовательного цикла внесены печатные издания основной учебной литературы:

5.1 Чекмарев Альберт Анатольевич, Чекмарев А. А. Инженерная графика: Учебник Для СПО Москва: Юрайт, 2021

5.2 Измалкова, Е. В., М-во образования и науки РФ ; Федерал. агентство по образованию ; Рост. гос. строит. ун-т ; сост. Е. В. Измалкова, В. Д. Котляр, Я. В. Черевкова ; рец. А. А. Тимонов ; ред. Т.М. Климчук Материаловедение и технология конструкционных материалов: метод. указания к лаборатор. работа Ростов н/Д.: РГСУ, 2021

5.3 Загладин, Н. В. История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914 г. - начало XXI в. [Текст (визуальный) : непосредственный] : учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций : базовый и углубленный уровни / Н. В. Загладин, Л. С. Белоусов ; под научной редакцией академика РАН, доктора исторических наук, профессора С. П. Карпова. - 3-е изд. - Москва : Русское слово, 2021. - 287 с. : ил. - (ФГОС. Инновационная школа). - Допущено Министерством просвещения РФ. - ISBN 978-5-533-01763-3 : 490-00.

5.4 Тюрин, Николай Александрович, Бессараб, Г. А., Н. А.Тюрин, Г. А. Бессараб, В. Н. Язов Дорожно-строительные материалы и машины: учебник для студентов СПО, обучающихся по специальности " Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)" М.: Академия, 2021

5.5 Гейн, А. Г. Информатика. 11 класс [Текст (визуальный) : непосредственный] : учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / А. Г. Гейн, Н. А. Юнерман. - 3-е изд., стереотип. - Москва : Просвещение, 2021. - 128 с. : ил. - (Сферы). - Рекомендовано Министерством просвещения РФ. - ISBN 978-5-09-085126-8 : 520-00.

5.6 Английский язык. 11 класс [Текст (визуальный) : непосредственный] = Spotlight : учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева [и др.]. - 10-е изд. - Москва : Express Publishing : Просвещение, 2021. - 256 с. : ил. - (Английский в фокусе). - Допущено Министерством просвещения РФ. - ISBN 978-5-09-074622-9 : 725-00.

5.7 Попов, В.С. Электротехнические измерения и приборы: учебник М.: Госэнергоиздат, 2021.

5.8 Пленков Олег Юрьевич, Пленков О. Ю. Новейшая история: Учебник Для СПО Москва: Юрайт, 2020

5.9 Технология электромонтажных работ Учебное пособие Сибикин Юрий Дмитриевич, Сибикин Михаил Юрьевич Москва: Издательство "ФОРУМ" 2021

5.10 Безопасная эксплуатация машин и механизмов при производстве строительно-монтажных работ учебное пособие Федорян, А.В. Москва: Директ-Медиа 2021

5.11 Технология производства монтажных работ при возведении одноэтажных и многоэтажных промышленных зданий учебное пособие Коробков, С.В., Петров, Е.В. Томск: ТГАСУ 2021

5.12 Техническая эксплуатация. Оптимизация и планирование технического обслуживания и ремонта перегрузочных машин учебно-методическое пособие
Леонова, О.В., Синьковский, Н.М. Москва: Московская государственная академия водного транспорта 2021

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании цикловой комиссии Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) Авиационного колледжа ДГТУ, протокол № 1 от «31» 08 2021г.

Председатель цикловой комиссии _____ В.Н. Панков

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин Авиационно-технологического колледжа ДГТУ, протокол № № 1 от «31» 08 2021г.

Председатель цикловой комиссии _____ Л.Н. Гончарова

Дополнения и изменения одобрены на заседании педагогического совета Авиационного колледжа ДГТУ, протокол № ___ от «___» _____ 202__ г.

Председатель педагогического совета _____ А.И. Азарова