

Календарный учебный график

Мес

Сентябрь

Октябрь

Ноябрь

Декабрь

Январь

Февраль

Март

Апрель

Май

Июнь

Июль

Август

Числа

Нед

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

I

Э

К

К

Э

К

К

К

К

К

К

К

К

К

Э

Э

II

К

К

У

Э

К

К

К

К

К

К

К

К

К

Э

Э

Э

Э

Э

Э

Э

Э

Э

Э

III

У

У

К

К

П

П

П

П

П

П

П

П

П

Пд Пд Пд Пд Дп Дп Дп Дп

Д

Д

=

=

=

=

=

=

=

=

=

Сводные данные

Курс 1

Курс 2

Курс 3

Итого

Сем. 1 Сем. 2

Всего

Сем. 3 Сем. 4

Всего

Сем. 5 Сем. 6

Всего

Обучение по дисциплинам и

междисциплинарным курсам

16

23

39

16 2/6

22

1

38 2/6

14 3/6

2

4 1/6

18 4/6

96

У

Учебная практика

1

2

9

3

9

Производственная практика (по профилю

специальности)

П

9

Производственная практика

(преддипломная)

Пд

Э

4

4

1 2/6

4

4

5

4

Промежуточная аттестация

1

1

2

4/6

1

1 4/6

3/6

5/6

4

Подготовка выпускной квалификационной

работы

Дп

Защита выпускной квалификационной

работы

Д

2

2

2

К

Каникулы

2

9

11

2

9

11

2

2

24

Итого

19

33

**52**

19

33

**52**

19

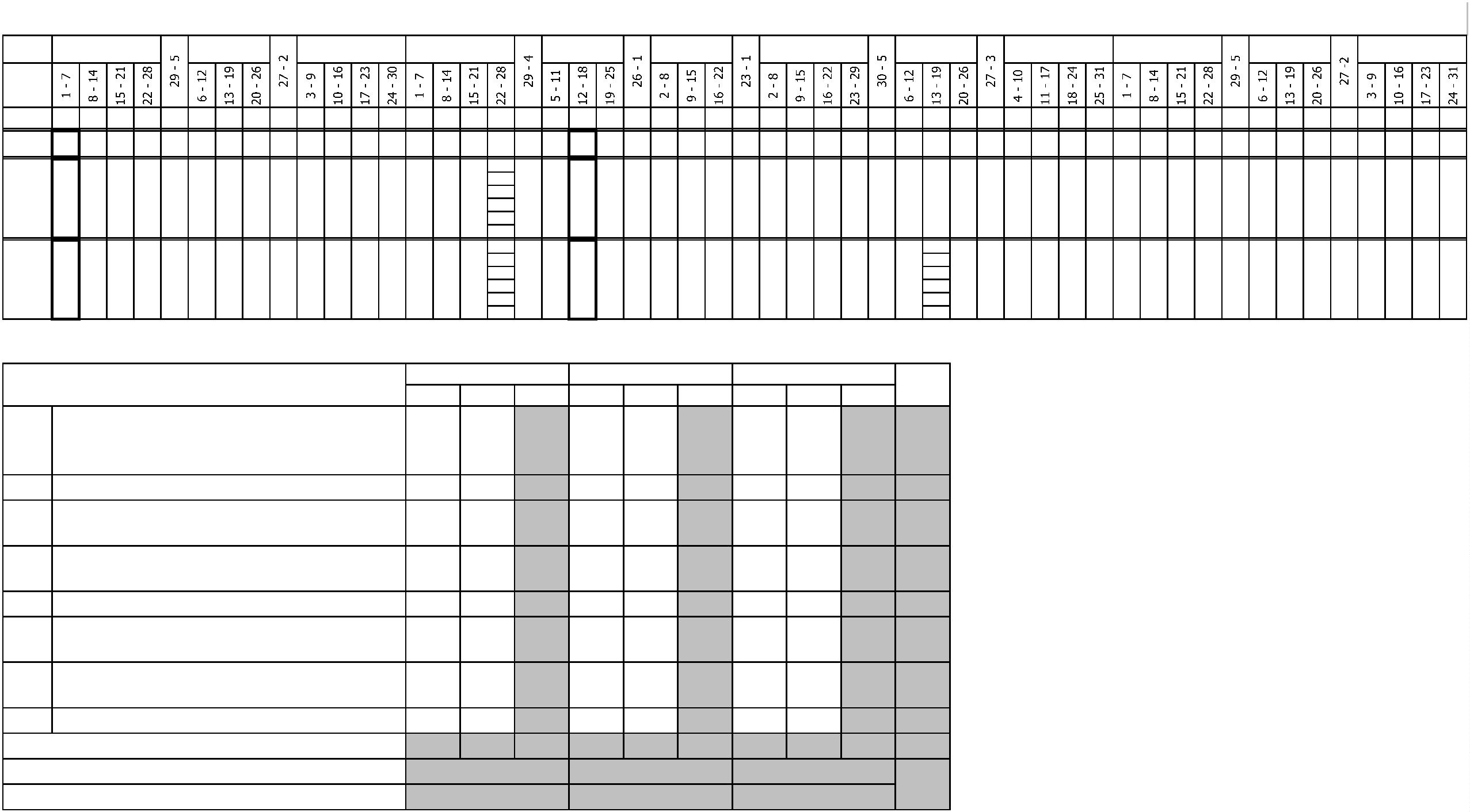
24

**43**

147

Студентов

Групп



Курс 1

Курс 2

Курс 3

-

-

-

Форма контроля

Зачет с

Итого акад.часов

Объём ОП

Обяз. Вар.

Семестр 1

Пр

Семестр 2

Пр

Семестр 3

Пр

Семестр 4

Пр

Семестр 5

Пр

Семестр 6

Пр

Считать в

плане

Экза

мен

Экспер

тное

По

Индекс

Наименование

Зачет

КП

Др

С преп.

СР

ПАтт

Итого

Лек

Лаб

КРП

СР

ПАтт

Итого

Лек

Лаб

КРП

СР

ПАтт

Итого

Лек

Лаб

КРП

СР

ПАтт

Итого

Лек

Лаб

КРП

СР

ПАтт

Итого

Лек

Лаб

КРП

СР

ПАтт

Итого

Лек

Лаб

КРП

СР

ПАтт

оц.

плану

часть часть

**ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА**

1476

1476

1456

1456

20

20

1476

612

612

370

370

242

242

864

864

458

458

386

386

20

20

**СО.Среднее общее образование**

1476

1476

1476

**1**

**2**

**1222**

**2222**

**+**

БД

**Базовые дисциплины**

**22**

**1**

884

**884**

**874**

**10**

884

358

**204**

**154**

526

**248**

**268**

**10**

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

**+**

+

+

+

**+**

БД.01

БД.02

БД.03

БД.04

БД.05

БД.06

БД.07

БД.08

БД.09

БД.10

БД.11

ПД

Русский язык

2

2

72

108

108

136

72

72

108

108

136

72

68

102

108

136

72

4

6

72

108

108

136

72

72

54

58

74

42

54

26

14

22

58

24

20

4

6

Литература

54

50

62

30

72

30

30

30

30

24

50

12

10

20

6

Иностранный язык

История

1

2

2

50

20

52

24

26

2

50

22

Обществознание

География

2

1

72

72

72

72

Химия

2

72

72

72

72

42

42

32

28

10

14

Биология

2

72

72

72

72

4

Физическая культура

Основы безопасности и жизнедеятельности

Индивидуальный проект

**Профильные дисциплины**

Математика

12

2

72

72

72

72

28

42

42

68

68

68

68

68

30

6

38

2

32

32

32

32

32

26

**22**

2

**2**

592

268

144

180

**592**

268

144

180

**582**

264

138

180

**10**

4

592

268

144

180

254

132

52

**166**

96

**88**

36

38

14

338

136

92

**210**

96

28

86

**118**

36

**10**

4

ПД.01

ПД.02

ПД.03

ПОО

Информатика

2

6

14

58

6

Физика

2

70

56

110

24

**Предлагаемые ОО**

**ПП.00.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА**

**СГ.Социально-гуманитарный цикл**

2952

454

48

2952

454

48

2754

428

44

108

26

4

90

2116

454

48

836

612

234

48

234

90

314

128

10

40

16

4

24

864

112

264

30

12

488

76

30

46

6

24

612

72

156

406

68

20

18

4

12

864

36

42

788

36

4

30

+

+

СГ.01

СГ.02

История России

3

5

3

34

Иностранный язык в профессиональной

деятельности

34

122

122

116

6

122

40

38

2

40

38

2

42

30

40

28

2

2

+

+

+

+

СГ.03

СГ.04

СГ.05

СГ.06

Безопасность жизнедеятельности

68

138

42

68

138

42

62

132

40

6

6

2

2

68

138

42

68

42

42

2

20

38

6

2

Физическая культура

3456

30

42

28

10

2

2

36

36

Основы бережливого производства

Основы финансовой грамотности

4

3

30

36

36

34

36

36

12

22

2

**ОП.Общепрофессиональный цикл**

546

76

546

76

470

66

34

4

42

6

338

76

208

292

102

150

16

24

254

76

74

20

12

132

46

18

4

18

6

+

+

+

+

+

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

Материаловедение

4

3

3

4

3

Метрология и стандартизация

Техническая механика

Электротехника

74

74

68

6

74

74

58

24

18

44

30

6

6

58

58

48

4

6

4

6

58

4

58

58

46

6

58

58

16

30

26

6

6

6

Инженерная графика

62

62

52

6

62

62

62

62

22

26

30

26

4

4

6

6

Информационные технологии в профессиональной

деятельности

+

ОП.06

3

4

62

62

52

4

6

6

+

+

+

ОП.07

ОП.08

ОП.09

Менеджмент качества

48

36

36

48

36

36

36

32

34

6

4

2

48

36

48

10

28

6

2

Цифровая экономика

3

4

36

12

20

4

Основы предпринимательской деятельности

36

36

36

36

6

Правовое обеспечение профессиональной

деятельности

+

ОП.10

4

36

36

36

12

24

**ПЦ.Профессиональный цикл**

1736

1736

1640

48

48

1108

628

86

42

36

8

498

160

280

30

22

6

540

216

156

338

20

14

12

612

146

42

536

4

30

**Контроль качества продукции на каждой**

**стадии производственного процесса**

**+**

ПМ.01

**56**

**566**

**5**

**45**

534

**534**

**514**

**8**

**12**

354

276

**180**

172

172

**76**

**88**

**8**

**58**

**132**

**20**

**6**

**10**

**130**

**6**

Порядок проведения оценки качества продукции на

каждой стадии производственного процесса

+

+

+

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

5

5

4

5

276

108

36

276

108

36

262

108

36

8

6

76

88

8

104

76

30

28

48

48

36

20

6

Физико – химические основы технологических

процессов

6

5

6

108

32

10

22

Порядок проведения оценки качества продукции на

каждой стадии производственного процесса

36

36

Контроль качества продукции на каждой стадии

производственного процесса

+

+

**+**

ПП.01.01

ПM.01.ЭК

ПМ.02

108

6

108

6

108

36

6

72

108

6

108

Экзамен по модулю

6

6

6

**Подготовка, оформление и учет технической**

**документации**

**466**

**456**

**4**

**345**

606

**606**

**562**

**26**

**18**

302

**304**

86

86

**42**

**36**

**8**

230

**46**

**136**

**30**

**12**

**6**

124

**40**

**78**

**6**

166

**14**

**140**

**12**

+

+

+

+

+

+

МДК.02.01

МДК.02.02

МДК.02.03

УП.02.01

Порядок работы с технической документацией

Защита интеллектуальной собственности

Теоретические основы управления документацией

Работа с документацией

4

4

3

4

5

220

150

86

220

150

86

198

140

80

16

10

6

160

100

60

50

86

36

72

42

36

8

134

60

26

20

64

36

30

8

4

6

5

90

34

26

14

58

20

6

6

6

52

14

32

6

4

6

36

36

36

36

36

Подготовка, оформление и учет технической

документации

ПП.02.01

ПM.02.ЭК

108

6

108

6

108

36

6

108

6

108

Экзамен по модулю

6

6

6

**Анализ и систематизация результатов**

**контроля качества сырья и продукции,**

**разработка предложений по**

**корректирующим действиям**

Технология анализа, оценки и учета результатов

контроля качества

Модернизация и внедрение новых методов и

средств контроля

**+**

ПМ.03

**566**

**56**

**45**

452

138

**452**

**420**

**14**

**18**

452

138

96

96

**38**

**56**

**2**

200

96

**58**

**128**

**8**

**6**

156

42

**18**

**122**

**4**

**12**

+

МДК.03.01

6

5

5

4

138

122

10

4

6

6

28

30

62

6

2

18

14

4

6

+

+

МДК.03.02

УП.03.01

164

36

164

36

154

36

164

36

38

56

2

68

36

30

36

6

Техника лабораторных работ

5

6

Анализ и систематизация результатов контроля

качества сырья и продукции, разработка

предложений по корректирующим действиям

+

ПП.03.01

108

108

108

108

6

108

108

+

+

ПM.03.ЭК

ПДП

Экзамен по модулю

6

6

6

6

6

6

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

**ГИА.Государственная итоговая аттестация**

144

144

144

216

144

144

144

216

216

216

216

216

216

Государственная итоговая аттестация проводится в

форме демонстрационного экзамена и защиты

дипломного проекта (работы)

+

ГИА.01

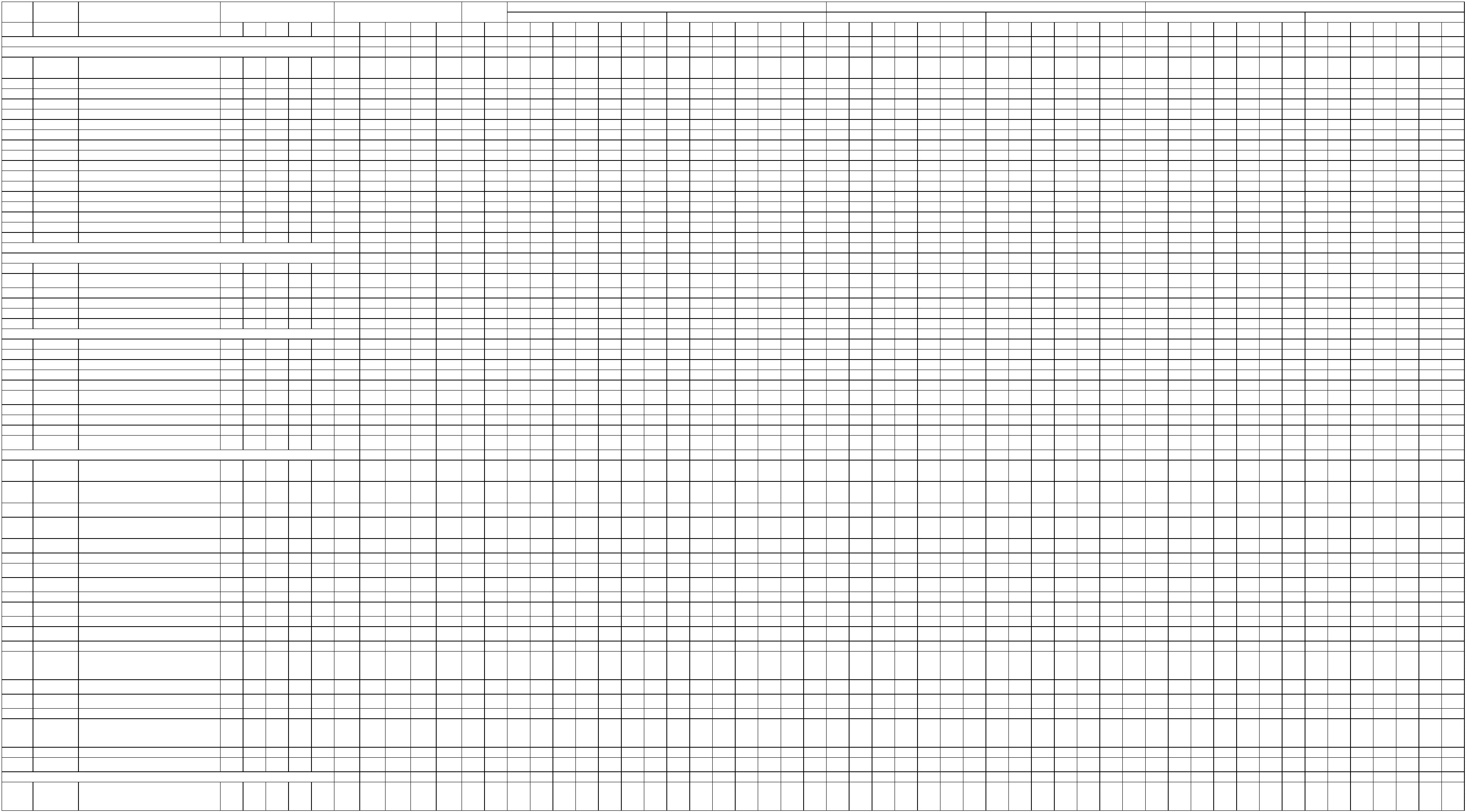
216

216

216

216

216



8

. Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного профессионального образовательного учреждения «Кемеровский коммунально-строительный техникум» имени В.И. Заузелкова

разработан на основе:

-

2

Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом МИНИСТЕРСТВОМ ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗОМ от 14 апреля 2022 г. N

34 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 27.02.07 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ (ПО ОТРАСЛЯМ), №273-

ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» - Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 12.08.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте

России 07.06.2012 N 24480) - Приказа Министерство просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. N 762 об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего

профессионального образования - Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся» - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации

от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211) (в ред. Приказов Минпросвещения России от

0

5.05.2022 N 311 от 19.01.2023 №37 - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.10.2022 № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» - Устава

Государственного профессионального образовательного учреждения «Кемеровский коммунально-строительный техникум» имени В.И. Заузелкова. - Локальных нормативных актов ГПОУ ККСТ.

Организация учебного процесса: - учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием занятий на учебный год. - продолжительность учебной недели - шестидневная; - продолжительность занятий

4

5 минут, объем недельной образовательной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часа в неделю и включает все виды работ во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция,

практическая работа), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу. самостоятельная работа обучающихся составляет не более 10% от объема часов, отведенных на освоение дисциплины, профессионального модуля, включена в общий

объем часов на их аудиторную работу и регламентируется расписанием занятий, содержание самостоятельной работы отражается в рабочей программе дисциплины, профессионального модуля выполняется на учебных занятиях под непосредственным

руководством преподавателя и по его заданию. - формы и процедуры текущего контроля знаний предусмотрены в виде дифференцированных зачетов и экзаменов.

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не менее 30% от общего времени, отведенного на освоение программы), с учетом рекомендаций примерной основной

образовательной программы, требований профессиональных стандартов и использован на увеличение объема часов учебных дисциплин общепрофессионального цикла, профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация является обязательной по каждой дисциплине, МДК, и профессиональному модулю. Организация промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с положением. Формами промежуточной аттестации являются зачет,

дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный. Зачет и дифференцированный зачет проводятся по дисциплине, МДК, теме МДК за счет времени, отводимого на изучение дисциплины или МДК, на последнем занятии. Экзамен проводится по

дисциплине или по МДК (части ПМ) сконцентрировано в рамках календарной сессионной недели. Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки

результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля.

Общеобразовательный учебный цикл реализуется по технологическому профилю. Изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин. Изучение дисциплин общеобразовательного

цикла предполагает выполнение обучающимися индивидуальных проектов по любой дисциплине (по выбору). Индивидуальный проект – особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной,

практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Обязательная часть

общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности",

"

"

Физическая культура", "Основы бережливого производства", "Основы финансовой грамотности".Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривать изучение следующих дисциплин: "Материаловедение",

Метрология и стандартизация", "Техническая механика", "Электротехника". Общий объем дисциплины «Физическая культура» не может быть менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья. Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется в объеме 72 часов в общеобразовательном цикле и 122 часа в

Социально-гуманитарном цикле.Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках общепрофессионального цикла в объеме 68 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 % от общего времени, отведенного

на указанную дисциплину

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов –10 (без учета зачетов по физической культуре).

По рабочему учебному плану ППССЗ предусматривается наличие двух курсовых проектов (работы): по профессиональному модулю ПМ.01 Контролировать качество продукции на каждой стадии производственного процесса МДК 01.01 Порядок проведения оценки

качества продукции на каждой стадии производственного процесса, ПМ 02 Участие в работе по подготовке, оформлению и учету технической документации МДК 02.01 Порядок работы с технической документацией Курсовой проект (работа) реализуются в

пределах времени, отведенных на изучение дисциплины и профессионального модуля. При проведении курсовых проектов (работ) с обучающимися проводятся консультации. Предусматривается защита курсовых проектов (работ).

Учебная и производственная практика реализуются в рамках профессиональных модулей профессионального учебного цикла по каждому из основных видов деятельности. Объем часов учебной практики составляет 3 недели (108 часов), объем

производственной практики составляет 5 недель (180 часов), что составляет более 25% от часов, отведенных на профессиональный цикл. Учебная практика в объеме 327едель реализуется по двум основным видам деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по

специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам: 4 семестр ПМ.01 - 1 неделя; 5 семестр ПМ.02 - 1 неделя, 5 семестр ПМ.03 - 1 неделя.

Производственная практика в объеме 5 недель реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), проводится в рамках

профессиональных модулей проводится на 6 семестре ПМ.01 - 2 недели, ПМ. 02-2 недели, ПМ.03-1 неделя

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)

