Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет" Технологический институт (филиал) ДГТУ в г. Азове

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

15.02.08	Технология машиностроения									
код	наименование специальности				***************************************					
по программе базовой подготовки			среднее общее образование							
			Уровень образован	ия, необходимый для і	приема на обучение по ППССЗ					
квалификация:	техник	NAMES OF THE PERSON OF THE PER		THE HOUSE WAS AND						
форма обучения	Заочная	Срок получени	Срок получения СПО по ППССЗ		год начала подготовки по УП	2018				
профиль получаемого профе	ссионального образова	ния								
			при реализации программы с	реднего общего образ	ования					
Приказ об утверждении ФГОС	от	18.04.2014 №	350							

Наинанскание циллок, разделок, идиципин, профессионельном марлый, ИДК, кражен	Polisher suppress dynamics and articles Polisher suppress dynamics P	Company Comp	Part	To open 7 consequent	Figs. 1 Figs. 2 Figs. 3 Figs. 4 Figs
3 OF CRESCOPPACIONATE PARAMA FOLIPPOTORNA 5 HO Revanues of Grant of Spanishees 6 - 2 8 OO Occurrent of Spanishees 9 - 2 10 OC Opening of Spanishees 11 Set Spanishees of Spanishees 12 Set Spanishees of Spanishees 13 Set Spanishees of Spanishees 14 - Spanishees of Spanishees 15 - Spanishees of Spanishees 16 - Spanishees of Spanishees 17 - Spanishees of Spanishees 18 - Spanishees of Spanishees 19 - Spanishees 19					
17 ° 19 Городония родисичения 17 ° 18 ПОО Предпатаемые ОО 20 ° 19 Предпатаемые ОО 22 пп Просессиональная подготовка	111 33 2 35 4403 3801 600 206 209 94 20	754 (52) 22 (6) 33 (5) 554 (48) 45 (22 44)	462 329 80 30 44 6	\$ 560 260 80 30 66 4	22
25 ОССЭ Обсезий ученитерьный и социально- заказимической ученьой цею 26 ОССЭ.04 Филамисских кум.тура 27 ОССЭ.03 Основы философия 28 ОССЭ.03 Испория 29 ОССЭ.03 Иностранный към	11 9 662 556 66 34 32	23 20 22 15 6		28 28 4 4 4 1 4 30 20 26 4 4 4 1 4 1 30 28 4 4 4 1 4 1 4 1 30 28 4 4 4 1 4 1 4 1 30 28 4 4 4 1 4 1 4 1 30 28 4 4 4 1 4 1 4 1 30 28 4 4 4 1 4 1 4 1 30 28 4 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	
32 ВН Матенатичноскій и общий кстественномучный учибнькі цеко 33 ВН-03 Матенатика 34 ВН-03 Мифоричника 35 ВН-03 Зикологичноские основы природогользовання 36 «	1 2 3 227 107 40 22 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 58 54 6 8 8 9 96 80 55 6 30 9 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
The Conference of the Conferen	10	139 135 24 2 22 136 136 22 10 6 6 6	90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	508 488 50 22 24 4	2 1 30 2 30 3 30 3 30 3 30 3 30 3 30 3 3
Профиссиональная надруги Профиссиональная надруги Придо Разработи уконостическог процессов Мус.О. ОЗ Техностическог процессов Мус.О. ОЗ Системы и придостического обращения Мус.О. ОЗ Системы и придостического обращения Мус.О. ОЗ Остатовые применения	1		27] 28] 46 29 28 38 48 48 48 48 48 48 4	356 278 278 28 18	20 100 100 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
50 Mg/LP Turbus repairine 69 MT 10 Turbus repairine 69 MT 10 Turbus repairine 69 MT 10 Turbus repairine 70 MT 10 Turbus repairine 70 MT 10 Turbus repairine 71 MT 10 Turbus repairine 72 MT 10 Turbus repairine 73 MT 10 Turbus repairine 74 MT 10 Turbus repairine 75 MT 10 Turbus repairine 76 MT 10 Turbus repairine 77 MT 10 Turbus repairine 78 MT 10 Turbus re			Sec Sec	WE ME WE ME ME ME ME ME	Vec
80 MQE*	3 M1 was 144 144 M43 4	w m w m	vic 344 and 4 vic 140	14C 14B 14C 14B	Vec
Contro wasse of yearse repension FM-03 FM-0	2				18 18 18 18 18 18 18 18
59 3197 10 00.002 Communications are specimes (for impropose communication of communications of commu			10		100 100
# DEP* # DROACK Salandpreaspooled scareer # Born valous c yeaton spanies # DR4 Verfeas is montenormalise for montenor	4 46 300				22
Почисания принцедивлення (ПО тразреко (почисания) принцеду (ПО тразреко (почисания) принцеду (ПО тразреко (почисания) принцеду (ПО тразреко (П	we 90 90 90 25 we 102 40 40 40 10 we 102 40 40 40 11 we 103 40 40 40 40 we 103 40 40 40 we 103 40 40 40 we 103 40 40 we 103 40 40 we 103 40 40 we 103 we 103	146	vs 15 ft 60 4 vs 35 ft 9 vs 1, 2, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	No. No.	Mar Mar

Programment primer pr	пдл плизводственния плистика 8 рп час 144 144 мад	4 vac wag	vaic peed	vaic seg	час нед	час нед	vaic wag	vác Hig	vaic 144 mag 4 23 1
Annual report of the control of th	Государственная итоговая аттистация час 216 216 нед	6 vac wag	vac est	NAC HAS	час нед	час нед	NEC HEG	HIC HIS	vac 216 mag 6
See personal contribution production of the Computation of the Compu	100 100 100 HEE	4 vac wag							
Company Comp	Зацита выпусной кватификационной работы час 72 72 нед		HAC MAD		NAC HIS				
Discrete (first years) due, staylorg)	Консультации на каждого обучающигося в учебном году		4						
Energing provide that constrained	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК 11 38 2 35 4482 3842 640 246 280	20 764 672 92 46 30 16	556 488 68 22 46	468 388 80 30 44 6	552 472 80 20 28 32	840 760 80 30 46 4	567 487 80 22 32 16 10	418 328 90 50 26 14	317 247 70 26 28 6 10 3
20-0-0-1	Экзамены (без учета физ. культуры)	2	1	2	1	2	1	1	1
Signate spaces (Set year date, sus-paper)	Зачеты (без учета физ. культуры)								
Egyptiane plates date print file print print file print prin	Диффер. зачеты (без учета фез. культуры)	4	3	5	5	3	7	4	5
Итоговия полых контр. раб. (биз учета фил. культуры)	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)						1		1
Леговые писы, кою, р.и.в. (бео учет фил. культуры)	Курсовые работы (без учета физ. купьтуры)								
District some of figures and a second some of	Итоговые письм. комтр. раб. (без учета физ. культуры)								
	Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)	5	5	5	4	5	4	5	2

Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 350 от 18.04.2014, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33204 от 22.07.2014) по специальности 15.02.08
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464);
- Положения об практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18 апреля 2013 г.);
- Разъяснений по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации №12-696 от 20 октября 2010 г);
- Методических рекомендаций по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июля 2015

Организация учебного процесса и режим занятий

- 1. Срок получения СПО по ППССЗ заочной формы обучения для обучающихся на базе среднего общего образования увеличен на один год.
- 2. Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет не более 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной нагрузки по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки в год в заочной форме обучения составляет 160 академических часов.
- 3. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год и проводятся как в период сессии, так и в межсессионное время. Формы проведения консультаций могут быть групповыми, индивидуальными, письменными, устными
- 4. По дисциплине "Физическая культура" предусмотрены занятия в объёме 8 часов на группу, которые проводятся как установочные. Программа по данной дисциплине реализуется в течение всего периода обучения и выполняется студентом самостоятельно.
- 5. Общий объём каникулярного времени в учебном году на всех курсах обучения, кроме последнего, составляет 9 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
- 6. В межсессионный период обучающимися по заочной форме обучения выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине, MДК - не более двух. Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию
- 7. По освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится экзамен квалификационный, к которому допускаются обучающиеся, успешно прошедшие аттестацию по междисциплинарным курсам, а также прошедшие практику в рамках данного модуля.
- 8. Выполнение курсовых проектов (работ) является видом учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла: ПМ.01 «Разработка технологических процессов изготовления деталей машин», ПМ.03 «Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля».
- 9. Практика является обязательным разделом образовательной программы и представляет собой вид учебной деятельности, обеспечивающей практикоориентированную подготовку обучающихся. ППССЗ предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная.
- 10. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в рабочее время обучающегося. Цели и задачи, програмы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производ<mark>с</mark>твенных практик.
- 11. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающегося
- 12. Аттестация по итогам практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на д<mark>олжностях, соответствующих получаемой квалификации, освобождаются от прохождения учебной практики и производственной практики по профилю</mark> специальности на основании представленных с места работы справок
- 13. Рабочий график учебного процесса на учебный год составляется для каждой группы в соответствии с конкретными условиями.

Формирование вариативной части ППССЗ

- 1. В соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.08 "Технология машиностроения" вариативная часть циклов ППССЗ составляет 1350 часов. Этот объем распределен на получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпу<mark>скни</mark>ка в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.
- 2. Учебное время, отведенное ФГОС СПО на вариативную часть, распределено на изучение

- ЕН.03 Экологические основы природопользования - 69 часов, ОП.01 "Инженерная графика" (60 часа); ОП.03 "Техническая механика" (60 часов); ОП.06 Процессы формообразования и инструменты - 105 часов; ОП.07 "Технологическое оборудование" (90 часов); ОП.08 "Технология машиностроения" (90 часов); ОП.09 "Технологическая оснастка" (60 часов); ОП.10 "Программирование для автоматизированного оборудования" (80 часов); ОП.15 "Электротехника и электроника" (168 часов); ОП.16 "Основы финансовой грамотности" (69 часов).

профессиональных модулей:

- ПМ.01Разработка технологических процессов изготовления деталей машин МДК.01.01 "Технологические процессы изготовления деталей машин" (116 часов);
- ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения МДК.02.01 "Планирование и организация работы структурного подразделения" (60 насов), МДК.02.01"Управление персоналом структурного подразделения" (96 часов);
- ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля
- МДК.З.1 "Реализация технологических процессов изготовления деталей" (45 часов), МДК.03.02 "Контроль соответствия деталей требованиям технической документации" (60
- ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.04.01 "Технология металлообработки на токарных станках" (122 часа).

Порядок аттестации обучающихся

- 1. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышеат 8, а количество зачетов - 10 (без учета аттестации по физической культуре).
- 2. Государственная итоговая аттестация выпускников включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта

Согласовано Директор филиала Кривошеев Д.Н Зам, директора по УНР Князева Н.Ю И.о. зав. кафедрой "Технология машиностроения"