



Утверждаю
А.В.Неберт
Директор
ГПОУ ЯО Угличский механико-технологический
колледж

« 03 » сентября 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области

ГПОУ ЯО Угличский механико-технологический колледж

наименование образовательного учреждения

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

код и наименование специальности

базовой подготовки

базовой или углубленной

Квалификация: техник-механик

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технический

1) Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГПОУ ЯО Угличский механико-технологический колледж разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 344 от 18 апреля 2014 г., монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям). Зарегистрирован в Минюсте России 17.07.2014 г. № 33140.

2) Организация учебного процесса предусматривает реализацию образовательной программы базового уровня подготовки – получение квалификации техник-механик и выдачу диплома базового уровня.

3) Продолжительность каникул после 1-го курса составляет 11 недель , 2-го -10 недель , 3-его курса 11 недель, 4 -го - 2 недели, в том числе зимние каникулы продолжительностью 2-е недели на каждом курсе обучения. Группы студентов на базе основного общего образования поступают учиться на 1 курс с учетом профиля общеобразовательной подготовки - технический .Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (Письмо Министерства образования и науки РФ №03-1180 от 27 мая 2007 года) с учетом приказа Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования». В общеобразовательный цикл на основании Методических рекомендаций по введению учебного предмета "Астрономия" как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования, информационно-методического письма "Об организации образовательного процесса по учебной дисциплине "Астрономия" в образовательных организациях СПО введена учебная дисциплина "Астрономия".

4) Продолжительность учебной практики, по профилю специальности, преддипломной планируется в пределах, заданных стандартом.

5) Продолжительность учебной недели - пятидневная, продолжительность занятий по 45 мин и группируются уроки парами. Максимальный объем часов учебной нагрузки студента не превышает 54 часа в неделю, объем обязательных (аудиторных) занятий студентов в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю.

6) Учебное заведение сохраняет право производить деление группы на подгруппы не менее 8 человек при проведении лабораторных работ, практических и семинарских занятий, занятий по физкультуре и т.п.

7) Вариативная часть циклов ОПОП в объеме 932 часов используется на увеличение объема времени по циклу общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин – 54 ч, по циклу математических и общих естественнонаучных дисциплин – 9 ч, по циклу общепрофессиональных дисциплин – 377 час, по циклу профессиональных модулей - 492 час.

- В цикле общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин введена дисциплина: русский язык и культура речи.
- В цикле математических и общих естественнонаучных дисциплин введена дисциплина - экологические основы природопользования.
- В цикле общепрофессиональных дисциплин введены следующие дисциплины: санитарно-технические устройства, эффективное поведение на рынке труда.

Дисциплины направлены на удовлетворение личностных наклонностей в сфере профессиональных интересов, потребностей региона и требований времени.

8) На первом курсе в период май-июнь с юношами 36 часов отводится на пятидневные учебные сборы.

9) Формой промежуточной аттестации в колледже являются экзамен, зачет и дифференцированный зачет. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится по 2 недели в 4, 6 и 8 семестрах. В колледже установлена пятибалльная система оценивания. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

10) По дисциплине «Физическая культура» предусматривается еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях: настольный теннис, волейбол, баскетбол, мини-футбол, стрелковый спорт).

11) Консультации для студентов очной формы обучения предусматриваются в объеме 4 часов на обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Время и формы проведения консультаций групповые и индивидуальные.

12) При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается обязательное проведение:

- Курсовых работ (проектов) по профессиональным модулям: Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования, участие в организации производственной деятельности структурного подразделения.

13) Формой итоговой государственной аттестации является подготовка и защита выпускной квалификационной работы.

14) Образовательное учреждение может вносить изменения в существующий перечень кабинетов и лабораторий.

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	34	6			2		10	52
III курс	29	4	6		2		11	52
IV курс	23		6	4	2	6	2	43
Всего	125	10	12	4	8	6	34	199

1. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

к у р с	сентябрь				октябрь			ноябрь				декабрь				январь				февраль			март				апрель			май				июнь				июль			август							
	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	2	9	16	23	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	21	6	13	20	3	10	17	24					
	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	28	11	18	25	8	15	22	8	15	22	29	12	19	26	10	17	24	31	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	31					
1								17																22																								
2								17																17																								
3								13																16																								
4								15																8																								

Условные обозначения

Теоретическое обучение



Практика для получения первичных профессиональных навыков (учебная)



Практика по профилю специальности (технологическая)



Практика преддипломная (квалифик.), стажировка



Промежуточная аттестация



Итоговая государственная аттестация



Каникулы



Подготовка к итоговой государственной аттестации



1. План учебного процесса		Распределение учебных часов по видам деятельности (1 сем. в семестр)														
Код	Наименование дисциплины, учебного элемента, профессионального модуля, ЭКБ, предмета	Виды самостоятельной работы	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Лекции		Семинары		Практики		Лаборатории	
			Лекции	Семинары	Практики	Самостоятельная работа	Итого	Лекции	Семинары	Практики	Лаборатории					
								17	22	17	13	16	13	8		
								17	22	17	13	16	13	8		
17	22	17	13	16	13	8	17	22	17	13	16	13	8			
17	22	17	13	16	13	8	17	22	17	13	16	13	8			
0.00	Общеразвивательный цикл	2/18/3	2106	792	1494	972	432									
000.01	Русский язык	~З	117	39	78	58	20			34	44					
000.02	Литература	~ДЗ	175	58	117	107	10			51	44					
000.03	Иностранный язык	~ДЗ	117	39	78	4	74			34	44					
000.04	История	~ДЗ	175	58	117	100	13			51	44					
000.05	Обществознание (исключая законнику и право)	~ДЗ	176	59	117	81	36			51	44					
000.06	Химия	~ДЗ	117	39	78	42	26			34	44					
000.07	Биология	~ДЗ	117	39	78	48	10			34	44					
000.08	Физическая культура	З,ДЗ	117	39	78	10	68			34	44					
000.09	ОСЖ	~ДЗ	89	29	39	27	12			17	22					
000.10	Астрономия	З	51	17	39	29	6				20					
000.01	Математика	ДЗ, З	468	156	212	280	42			136	176					
000.02	Физика	~ДЗ	248	80	160	134	26			85	75					
000.03	Информатика и ИКТ	~З	176	59	117	67	50			51	44					
000.00	Общий гуманитарный и естественно-математический цикл	1/7/-	741	247	494	124	170									
000.01	Основы философии	ДЗ	56	8	48	40	8					48				
000.02	История	ДЗ	64	12	51	43	8					51				
000.03	Иностранный язык	~ДЗ, ~ДЗ, ~ДЗ	214	42	172	0	172			34	34	26	22	20	16	
000.04	Физическая культура	~З, ~З, ДЗ	244	172	172	0	172			34	34	26	22	20	16	
000.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	43	12	51	41	10			51						
000.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1/2/-	280	47	123	47	58									
000.01	Математика	ДЗ	51	17	34	14	20			34						
000.02	Информатика	ДЗ	78	26	52	22	20					52				
000.03	Экологические основы природопользования	З	89	29	39	31	8					39				
000.00	Профессиональный цикл	2/18/18	2719	1242	2477	1373	414	90								
000.00	Общепрофессиональные дисциплины	2/7/8	1752	587	1165	767	398									
000.01	Индустриальная графика	~ДЗ	230	77	153	51	102					85	48			
000.02	Компьютерная графика	~З	107	36	71	21	50						39	21		
000.03	Техническая механика	~З	230	77	153	123	20					85	48			
000.04	Материаловедение	ДЗ	128	43	85	40	20					85				
000.05	Металлургия, сталеварение и сваривание	ДЗ	51	17	34	24	10					34				
000.06	Процесс формирования инструментов	З	128	43	85	41	24					85				
000.07	Технологическое образование	ДЗ, З	252	84	168	124	44						104	44		
000.08	Технология отраслей	З	128	43	85	37	28					85				
000.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	~ДЗ	104	35	69	20	40								45	14
000.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	~ДЗ	118	39	77	50	18								45	11
000.11	Безопасность жизнедеятельности	~ДЗ	138	46	92	71	20							22	40	
000.12	Санитарно-технические устройства	З	68	23	45	33	12								45	
000.13	Эффективное поведение на рынке труда	З	72	24	48	38	10									48
000.00	Профессиональные модули	~11/13	1967	655	1312	804	414	90			85	272	182	136	285	152
000.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	~5/6	1094	347	729	483	174	70			0	113	182	134	90	0
000.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними		428	143	285	205	80					153	52	80	0	0
	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	З, ДЗ, З	251	117	234	174	60					142	52	84		
	Грузоподъемные механизмы	З	77	26	51	31	20					51				

Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др

1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Математики
3	Иностранного языка
4	Инженерной графики
5	экономики и менеджмента
6	безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда
7	процессов формообразования и инструментов
8	технологии обработки материалов
9	технологического оборудования отрасли
10	монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования
11	Подготовки к итоговой государственной аттестации
12	Методический
	Лаборатории
1	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
2	материаловедения
3	электротехники и электроники
4	технической механики
5	Метрологии, стандартизации и сертификации
6	Технической механики
7	грузоподъемных и транспортных машин
8	метрологии, стандартизации и сертификации
9	автоматизации производства;
10	деталей машин
11	технологии отрасли
12	технологического оборудования отрасли
13	Физики
14	Химии
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал
3	Лыжная база
	Мастерские
1	слесарно-механические

2	слесарно-сборочные
3	сварочные
	Залы
1	библиотека
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	актовый зал