

Утверждаю
Директор ГБПОУИО "ИАТ"

Якубовский А.Н.

Приказ № 178 от 07.05.2019 года
"О внесении обновлений и
утверждении ППССЗ-2019"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области "Иркутский авиационный техникум"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

15.02.08 Технология машиностроения
код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

на базе среднего (полного) общего образования

форма обучения Очно-заочная срок получения СПО по ППССЗ 3г 10м год начала подготовки по УП 2019

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 18.04.2014 № 350

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август														
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31							
I	*	*	*	*					12									::	=	=						16															::	*	*	*	*	*	*	*	=	=	=	=	=	=	=	=			
II	*	*	*	*					12									::	=	=						16															::	*	*	*	*	*	*	*	=	=	=	=	=	=	=	=			
III	*	*	*	*					15									=	=			::	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	*	*	*	*	*	*	*	*	=	=	=	=	=	=	=								
IV	*	*	*	*					12									::	=	=	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	0	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
::	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	III	Государственная итоговая аттестация
=	Каникулы	<input type="checkbox"/>	X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего			
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подгото- товка	Прове- дение					
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий				Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем					Всего	1 сем	2 сем
I	28	448	12	192	16	256	2	1	1	0										11	41	
II	28	448	12	192	16	256	2	1	1	0										11	41	
III	15	240	15	240	0	0	2	1	1				14	0	14					10	41	
IV	12	192	12	192	0	0	2	1	1	0			11	0	11	4	0	4	4	2	2	37
Всего	83	1328	51	816	32	512	8	4	4	0	0	0	25	0	25	4	0	4	4	2	34	160

3 План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)																		
			максимальная	Самостоятельная работа студента	Обязательная аудиторная					I курс		II курс		III курс		IV курс												
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. нед.	2 сем. нед.	3 сем. нед.	4 сем. нед.	5 сем. нед.	6 сем. нед.	7 сем. нед.	8 сем. нед.												
						занятий в группах и потоках (лекций, семинаров, уроков и т.п.)	занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятий)	курсовых работ (проектов) для СРЛО																				
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17										
		зачет			Дзачет			Экз																				
		1	2	3	4	5	6	7	8																			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл																											
ОГСЭ.01	Основы философии			дз							57	37	20	20														
ОГСЭ.02	История	дз									57	41	16	10	6													
ОГСЭ.03	Иностранный язык		з		з	з		дз			196	112	84	0	84													
ОГСЭ.04	Физическая культура		з		з	з		дз			332	308	24	0	24													
ОГСЭ.05	Психология общения		з								99	87	12	12														
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи		з								48	36	12	12														
ОГСЭ.08	Экологические основы природопользования		дз								48	36	12	12														
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл																											
ЕН.01	Математика	э									96	60	36	16	20													
ЕН.02	Информатика	э									72	48	24	0	24													
П.00	Профессиональный учебный цикл																											
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины																											
ОП.01	Инженерная графика		дз								303	239	64	0	64													
ОП.02	Компьютерная графика		дз								153	113	40	0	40													
ОП.03	Техническая механика				э						192	136	56	6	50		24	32										
ОП.04	Материаловедение		э								213	153	60	24	36													
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		дз								87	47	40	12	28		40											
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты		э								141	101	40	10	30		40											
ОП.07	Технологическое оборудование			дз							102	66	36	12	24			36										
ОП.08	Технология машиностроения				э						180	112	68	28	40			36	32									
ОП.09	Технологическая оснастка				з	э					147	75	72	30	42			32	40									
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования				з	э					138	74	64	20	44			32	32									
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности		з	э							99	49	50	10	40			26	24									
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности							дз			102	70	32	32					32									
ОП.13	Охрана труда				з						69	53	16	16				16										
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности		дз								102	72	30	8	22		12	18										
ОП.15	Моделирование и конструирование деталей и узлов				дз						189	133	56	20	36			36	20									
ПМ.00	Профессиональные модули																											
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин																											
											4		4	7	1260	896	1264	132	156	60	0	0	0	72	148	504	144	396
											3		3	1	556	356	488	72	98	30	0	0	0	56	112	288	32	216

МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин				з	дз				183	115	68	18	20	30				24	44						
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении				з	дз				180	116	64	14	50					32	32						
МДК.01.03	Особые методы обработки авиационных материалов				з			дз		193	125	68	40	28						36			32			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)																						288			
	Экзамен по профессиональному модулю							Эпм																		
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения									0	1	1	195	163	248	4	12	0	0	0	0	0	0	32		
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения							дз		195	163	32	4	12									32			
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)																						216			
	Экзамен по профессиональному модулю							Эпм																		
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля									0	0	3	347	267	260	40	10	30	0	0	0	0	0	80	180	
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей							э		182	134	48	8	10	30								48			
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации							э		165	133	32	32	0									32			
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)																						180			
	Экзамен по профессиональному модулю							Эпм																		
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих									1	0	2	162	110	268	16	36	0	0	0	0	16	36	216	0	0
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Токарь" и "Фрезеровщик"						з	Э		162	110	52	16	36	0					16	36					
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)																						216			
	Экзамен по профессиональному модулю							Эпм																		
	Всего часов в неделю																		16	16	16	16	16	36	16	36
	Всего часов обучения по циклам ОПОП									4482	3154	1328	442	810	60	192	256	192	256	240	504	192	396			
	Всего									17	28	20	5382	3154	2228	2027	1529	60	192	256	192	256	240	0	192	396
ПДП	Производственная практика (преддипломная)								дз																4 нед.	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																								6 нед.	
Консультации из расчета 4 часа в неделю. 1 год обучения 28*4=112, 2 год обучения 28*4=112, 3 год обучения 15*4=60, 4 год обучения 12*4=48 (всего 332 час.)																										
Государственная итоговая аттестация																										
1. Программа базовой подготовки																										
1.1. Дипломный проект (работа) (обязательно для СПО)																										
Выполнение дипломного проекта (работы) с 4 мая по 31 мая (всего 4 нед.)																										
Защита дипломного проекта (работы) с 01 июня по 14 июня (всего 2 нед.)																										
Всего																	Дисциплин и МДК	11	10	8	11	8	0	7	0	
																	учебной практики	0	0	0	0	0	0	0	0	
																	производст. практики	0	0	0	0	0	0	504	0	396
																	преддипл. практика	0	0	0	0	0	0	0	0	144
																	экзамен по ПМ	0	0	0	0	0	2	0	2	
																	экзаменов	2	2	1	2	4	0	2	0	
																	дифф. зачетов	1	5	2	1	1	0	5	1	
зачетов	2	3	0	8	3	0	0	0																		

	№	Наименование
		Кабинеты:
1	103а	Кабинет технологии машиностроения. Кабинет экономики отрасли и менеджмента
2	103б	Кабинет социально-экономических дисциплин
3	104	Кабинет иностранного языка
4	206	Кабинет математики менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности
5	207	Кабинет экологических основ природопользования, БЖД и охраны труда
6	303	Кабинет информатики, кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности
7	304	Кабинет инженерной графики
8	315	Кабинет БЖД и охраны труда
		Лаборатории:
9	103а	Технической механики
10	105	Материаловедения
11	103а	Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия
12	103а	Процессов формообразования и инструментов
13	103а	Технологического оборудования и оснастки
14	303	Информационных технологий в профессиональной деятельности
15	304	Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ
		Мастерские:
16		Слесарная
		Механическая
17		Участок станков с ЧПУ
		Спортивный комплекс:
18	224	Спортивный зал
	105	Тренажерный зал
19	226	Стрелковый тир
		Залы:
20	316	Библиотека
21	316а	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
22	332	Актовый зал

8. Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) 15.02.08 Технология машиностроения Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Иркутский авиационный техникум» (далее – техникум) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 350, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33204 от 22 июля 2014 г) 15.02.08 Технология машиностроения, Устава и локальных нормативных актов техникума.

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очно-заочной форме обучения для лиц, обучающихся на базе среднего общего образования составляет 3 года 10 месяцев. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 16 академических часов в неделю, в который не входит производственная практика в составе ПМ. Начало учебного года - 1 октября.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Формы и методы текущего контроля знаний определяются преподавателем, исходя из специфики учебной дисциплины, элементов профессионального модуля, формируемых знаний, умений, практического опыта, профессиональных, общих компетенций. Для проведения всех видов контроля в техникуме действует положение «Об организации и проведении текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и ликвидации академической задолженности, обучающихся в техникуме».

Планом предусмотрены два курсовых проекта по следующим междисциплинарным курсам: МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин; МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей, реализуемых в пределах времени, отведенного на их изучение. Организация курсового проектирования осуществляется на основании локального нормативного акта «Об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта)»

При реализации ППССЗ предусмотрена производственная практика, реализуемая обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета. Производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) проводится на базе социального партнера Иркутского авиационного завода – филиала ПАО «Корпорация «Иркут», направление деятельности которого соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами с предприятия.

Формирование вариативной части

Содержание вариативной части ППССЗ выбрано в соответствии с выдвинутыми требованиями социального партнера ИАЗ – филиала ПАО «Корпорация «Иркут» к уровню подготовки специалистов. Объем вариативной части образовательной программы составляет аудиторной учебной нагрузки 400 часов и 1350 часов максимальной учебной нагрузки и распределен на введение новых дисциплин: «Психология общения»; «Русский язык и культура речи», «Экологические основы природопользования», «Моделирование и конструирование деталей и узлов»; «Особые методы обработки и контроля деталей»; «Основы слесарного дела». Кроме того, увеличены часы, отведенные ФГОС СПО на дисциплины и профессиональные модули.

Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся по очно-заочной форме обучения предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией в соответствии с нормативным локальным актом «Об организации и проведении консультаций в техникуме»

Формы проведения промежуточной аттестации

Учебным планом предусмотрено проведение 8 недель промежуточной аттестации, в течение которых предусмотрено 13 экзаменов. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов.

Промежуточная аттестация предусмотрена в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена. Зачеты, дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК или практики, экзамены проводятся за счет времени, выделенного ФГОС СПО. По профессиональным модулям предусмотрены экзамены, определяющие готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе V «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО.

Формой промежуточной аттестации по производственной практике является дифференцированный зачет. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно по всем профессиональным модулям, поэтому предусмотрен один дифференцированный зачет.

Знания и умения выпускников определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено».

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации является подготовка и защита выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта. Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Задание на выполнение дипломного проекта выдается студенту не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики. Ход выполнения дипломного проекта контролируется руководителем дипломного проекта и заведующим отделением согласно утвержденному графику. Защита дипломных проектов осуществляется на заседании государственной экзаменационной комиссии.