

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ЛЕТЧИКА-КОСМОНАВТА А.А. ЛЕОНОВА»

Институт дополнительного образования

СОГЛАСОВАНО

на заседании Учёного совета от «<u>23 » _ gek cc op l</u> _ 2024 г. Протокол № <u>_ 3/</u> **УТВЕРЖДАЙ**

И.о. проректора

Программа профессиональной подготовки

Рабочая профессия «Модельщик выплавляемых моделей»

Авторы программы:

Антропова Е.В. – директор Колледжа космического машиностроения и технологий.

Квач С.С. – Директор института дополнительного образования Капралов А.О. – преподаватель специальных дисциплин

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы: профессиональная подготовка высококвалифицированных рабочих в области изготовления литейных форм для литья по выплавляемым моделям в машиностроительном производстве. Обеспечение качества и производительности изготовления литейных форм для мелких, средник и крупных выплавляемых моделей.

Программа направлена на изучение технологии работ по обеспечению качества керамических литейных форм для литья по выплавляемым моделям проверке качества полученных изделий. Программа профессионального модуля предполагает практическое осмысление ее разделов и тем на практических занятиях и в процессе учебной и производственной практики.

1.2. Компетенции

№	Направления подготовки, компетенции
1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
7	Осуществлять проведение работ по изготовлению вручную керамических литейных форм для литья по выплавляемым моделям различных групп сложности.
8	Проверять качество выполненных работ.

1.3. Планируемые результаты обучения

Обоб	бщенные трудовые функции	Трудовые функции			
№ п/п	Наименование компетенций	Наименование трудовых функций			
	Изготовление вручную керамических литейных	Изготовление вручную керамических литейных форм второй группы сложности			
1	форм для литья по выплавляемым моделям второй группы сложности	Удаление модельной массы из керамических литейных форм второй группы сложности Прокалка керамических литейных форм второй группы сложности			
	Изготовление вручную керамических литейных форм для литья по выплавляемым моделям третьей группы сложности	Изготовление вручную керамических литейных форм третьей группы сложности			
2		Удаление модельной массы из керамических литейных форм третьей группы сложности Прокалка керамических литейных форм третьей группы сложности			
	Изготовление вручную керамических литейных	Изготовление вручную керамических литейных форм четвертой группы сложности			
3	форм для литья по выплавляемым моделям четвертой группы сложности	Удаление модельной массы из керамических литейных форм четвертой группы сложности			
		Прокалка керамических литейных форм четвертой группы сложности			

1.4 Категория обучающихся

Лица, имеющие рабочую профессию или должность служащего, лица имеющие среднее профессиональное или высшее образование.

1.5. Требования к обучающимся

К освоению профессиональной программы профессионально переподготовки допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, либо получающие образование по данному уровню.

1.6. Форма обучения

Форма обучения: очная, с возможностью применением цифровых и дистанционных технологий.

1.7. Срок освоения программы, режим занятий:

Сроки освоения программы: 144 академических часа.

Режим занятий: в соответствии с расписанием занятий.

2. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

N₂	Элемент	Кол-во	Прим.
		часов	
1	Аудиторные часы	98	
2	Самостоятельная работа	36	
3	Консультации	4	
3	Квалификационный экзамен	8	
	ИТОГО	144	

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. Учебный (тематический) план

№ п/п	Учебные дисциплины, модули, практические занятия	Кол-во ча	Кол-во часов обучения		
		Аудиторные часы	Самостоятельная учебная нагрузка		
1	Общепрофессиональные дисциплины	10	10 22		
1.1.	Технические измерения	2	6	-	
1.2.	Техническое черчение	4	4 8		
1.3.	Основы организации производства и оплата труда на предприятии	2	2 4		
Охрана труда на машиностроительном предприятии		2	4	-	
2	Профессиональный цикл	88		-	
2.1.	Профессиональные модули	12	14	-	

	ИТОГО	1	L 44	
	Квалификационный экзамен	8		Экзамен
	Консультации	2		
	Bcero:	98	36	
2.3.	Учебная практика (производственное обучение)	76		Дифф.зачёт
2.1.2.	Выплавляемым моделям Специальные вопросы изготовления вручную керамических литейных форм для литья по выплавляемым моделям: Проверка состояния оснастки и формовочного инструмента Контроль качества блоков моделей Подготовка рабочего места к приготовлению огнеупорной суспензии для изготовления керамических литейных форм Проверка работоспособности оборудования для приготовления огнеупорной суспензии Проверка работоспособности оборудования для сушки керамических литейных форм Подготовка оборудования для сушки керамических литейных форм Второй группы сложности к работе Проверка работоспособности оборудования для обсыпки блоков моделей Подготовка оборудования для обсыпки блоков моделей Подготовка оборудования для обсыпки блоков моделей к работе Приготовление огнеупорной суспензии для изготовления керамических литейных форм Контроль качества огнеупорной суспензии Формирование слоев керамической литейной формы вручную Сушка керамических литейных форм	8	8	Зачёт
2.1.1.	Общие, теоретические вопросы изготовления вручную керамических литейных форм для литья по	4	6	Зачёт

3.2. Содержание программы

Определяется требованиями Профессионального стандарта «Модельщик выплавляемых моделей» $N \ge 40.143$, утверждённым Приказом Министерством труда и социальной защиты $P\Phi$ от $0.06.2021 N \ge 393$ н.

4. ФОРМА АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Текущий контроль проводится преподавательским составом в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также при выполнении слушателями индивидуальных заданий. Для текущего контроля созданы фонды оценочных средств (ФОС), которые включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

Результаты (профессиональные компетенции, ПК)	Критерии оценки результатов	Формы и методы оценки		
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Проявляет интерес к избранной профессии	Производственная практика		
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Грамотность отбора методов выполнения задания. Грамотность анализа нестандартных ситуаций.	Производственная практика		
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Сопоставлять конкретные результаты деятельности с эталонными.	Производственная практика		
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Грамотно отбирает необходимую информацию для эффективного выполнения профессиональных задач.	Производственная практика		
Использовать информационно - коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Владеет способами отбора необходимой информации.	Производственная практика		
Выполнять санитарно-технические нормы и требования охраны труда на рабочем месте.	Соблюдает санитарно-технические нормы и требования охраны труда на рабочем месте.	Производственная практика		

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой.

Процент	Качественная оценка индивидуальных
результативности(правильных	образовательных достижений

ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
86 ÷ 100	5	отлично
76 ÷ 85	4	хорошо
51 ÷ 75	3	удовлетворительно
менее 50	2	не удовлетворительно

4.1. Итоговая аттестация

По результатам обучения проводится квалификационный экзамен, целью которого является проверка освоения обучающимися курса. Оценка качества освоения программы осуществляется по основным разделам программы в форме дифференцированного зачета, в виде практической работы.

Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается соответствующее свидетельство. Обучающимся, не прошедшим квалификационный экзамен или получившим на неудовлетворительную оценку (незачёт), а также обучающимся, освоившим часть программы и(или) отчисленным в процессе обучения, выдается справка об обучении с указанием количества прослушанных часов, периоде обучения и(или) результатах итоговой аттестации.

№ п/п	ОЦЕНКА	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЧЕТА
1	зачтено	 ставится обучающемуся, который во время квалификационного экзамена показал: Умение подготовки формовочного инструмента; Умение правильно и качественно производить работы по изготовлению вручную керамических литейных форм для литья по выплавляемым моделям различных групп сложности. Умение выбирать эффективные методические приемы, технические и информационные средства для достижения целей производства и решения поставленных перед ним задач; Умение соблюдать требования охраны труда Умения понимать и читать чертежи и техническую документацию Умение правильно подбирать мерительный инструмент, оснастку, оборудование.
2	не зачтено	ставится обучающемуся, имеющему существенные пробелы в знании методов и методик чтения чертежей, производства работ по изготовлению вручную керамических литейных форм для литья по выплавляемым моделям.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Реализация программы модуля предполагает наличие: учебнопроизводственной механической мастерской, а также слесарной мастерской механизированных немеханизированных инструментов (наборы И приспособлений, набор заготовки, измерительных инструментов, слесарного инструмента, верстаки.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор; интерактивная доска; интернет – ресурс; программные средства обучения, видеоматериалы электронного контента.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа реализуется педагогическими работниками мастерами обучения, относящимися профессорскопроизводственного К преподавательскому составу ФГБОУ ВО «Технологический университет» с привлечением внешних специалистов, прошедших необходимую профессиональную подготовку и имеющих практический опыт организации обучения в рамках дополнительного образования и повышения квалификации. слушателей курируют ведущие специалисты дополнительного образования ФГБОУ ВО «Технологический университет».

Лист регистрации изменений

Номер	Н	омера лис	стов	Основание для	Подпись	Расшифровка	Дата	Дата
версии документа	заменен	новых	аннулиров	внесения изменений		подписи		введения изменения
после								
изменения								