# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Автоматизация информационных и технологических процессов»

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Автоматизированное проектирование технологических процессов в машиностроении»

> Направление 15.04.04 «АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ»

Квалификация выпускника - магистр

Форма обучения – очная, очно-заочная

Фонд оценочных средств — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся: на занятиях; по результатам выполнения контрольной работы; по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов. При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

По итогам курса обучающиеся сдают экзамен. Форма проведения экзамена — устный ответ, по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины и решение на компьютере практической задачи создания функциональных моделей для конкретной предметной области. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса по темам курса и одно практическое задание.

#### Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

N₂	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код	Вид, метод,
п/п	(результаты по разделам)	контролируем ой компетенции (или её части)	форма оценочного мероприятия
1	2	3	4
1.	Проектирование КТП из ОТП в САПР Техно-	УК-6.1	Зачет, Отчет по
	Про фирмы Топ-Системы	УК-6.2	самостоятельной работе, Отчет по
		УК-6.3	практическому занятию
		ПК-1.1	
		ПК-1.2	
		ПК-1.3	
		ПК-2.1	
		ПК-2.2	

		ПК-4.2	
		ПК-5.2	
2.	Основные понятия графического	УК-6.1	Зачет, Отчет по
	изображения детали	УК-6.2	самостоятельной работе, Отчет по
		УК-6.3	практическому занятию
		ПК-1.1	
		ПК-1.2	
		ПК-1.3	
		ПК-2.1	
		ПК-2.2	
		ПК-4.2	
		ПК-5.2	
3.	Автоматизированное проектирование	УК-6.1	Зачет, Отчет по
	техпроцессов в пакете ВЕРТИКАЛЬ	УК-6.2	самостоятельной работе, Отчет по
		УК-6.3	практическому занятию
		ПК-1.1	Sammino
		ПК-1.2	
		ПК-1.3	
		ПК-2.1	
		ПК-2.2	
		ПК-4.2	
		ПК-5.2	

# Типовые контрольные задания или иные материалы

Компетенция УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Компетенция ПК-1: Способен разрабатывать технологические процессы изготовления машиностроительных изделий высокой сложности

- 1. Содержание понятий общего (ОТП) и конкретного (КТП) технологических процессов в Техно-Про.
- 2. Каким образом в Техно-Про учитываются планы обработки элементарных поверхностей?
- 3. Перечень вводимых в ОТП данных, их назначение и выполняемая ими роль при проектировании.

- 4. Вводимые данные в КТП и их влияние на ход проектирования технологического процесса и его конечный результат.
- 5. В каком случае количественный состав операций или переходов обработки в спроектированном КТП будет значительно меньшим, чем их количество, содержащееся в ОТП?
- 6. В чём состоит роль кодирования поверхностей и назначения их параметров в ТехноПро?.
- 7. Способ расчёта в ТехноПро и выдачи в технологические карты промежуточных и межоперационных размеров.
- 8. В каких случаях наиболее полно проявляются достоинства метода проектирования, реализованного в ТехноПро?
- 9. Назначение программного модуля Техно КАД.
- 10. Последовательность действий при проектировании техпроцесса в режиме «С ЧЕРТЕЖА».
- 11. Роль БАЗЫ УСЛОВИЙ И РАСЧЁТОВ (БУР) при управлении проектированием ТП и наиболее характерные виды выполняемых расчётов.
- 12. Структуры УСЛОВИЙ, правила их составления и ввода в ОТП.
- 13. Основные приёмы выполнения параметрических чертежей в T-flex.
- 14. Элементы оформления чертежа (нанесение размеров, обозначение допусков и шероховатостей, выполнение штриховок, скруглений и фасок и т.д.) и правила их выполнения.
- 15. Требования к эскизам в КОМПАС-3D.
- 16. Виды привязок.
- 17. Техника выполнения операций выдавливания в пакете КОМПАС-3D.
- 18. Техника выполнения операций вращения в пакете КОМПАС-3D.
- 19. Редактирование эскизов и операций.
- 20. Добавление бобышек.
- 21. Добавление сквозного и глухого отверстий
- 22. Добавление скруглений и фасок.
- 23. Виды массивов и техника их создания.
- 24. Создание и настройка чертежа в КОМПАС-3D, обеспечение выбора стандартных видов.
- 25. Создание местного разреза и выносных элементов.
- 26. Оформление чертежа: простановка размеров, технологических обозначений, знака неуказанной шероховатости.
- 27. Создание технологического процесса (ТП).
- 28. Подключение 3D-модели и чертежа детали.
- 29. Принцип создания ТП методом наполнения дерева ТП с использованием справочника операций и переходов.
- 30. Добавление размеров в тексте переходов.
- 31. Изменение размеров в тексте переходов.
- 32. Импортирование параметров из чертежа детали.
- 33. Включение в операции ТП оборудования.
- 34. Включение в операции ТП оснастки.
- 35. Включение в операции ТП инструмента.
- 36. Включение в операции ТП материалов.

**1.** Из трёх технологических понятий перехода, операции и процесса, укажите среднее .

#### Правильный ответ - операция

2. Какая характеристика определяет точность размера?

#### Правильные ответы - допуск, квалитет

- 3. Конечное значение размера готовой детали кроме номинала определяется: Правильный ответ – полем расположения допуска
- **4.** В размере Ø 42 m 6 чем задано поле расположения допуска? **Правильный ответ** m
- **5.** Какой резец имеет главный угол в плане  $\phi = 90$ ?

# Правильный ответ - упорный и отрезной

- **6.** Что в большей мере определяет чистоту обработанной поверхности детали? **Правильный ответ подача**
- 7. Какой вид движения при механообработке принимается за скорость резания? **Правильный ответ наибольшая скорость относительного движения**
- **8.** С каким значением угла ф токарный резец лучше подходит для обработки нежёстких деталей ?

#### Правильный ответ – при $\phi$ = 90 градусов

9. Что определяет угол λ токарного резца?

# Правильный ответ – направление отвода стружки

**10.** Какая подача является исходной величиной при определении режимных параметров фрезерования?

# Правильный ответ – зубцовая подача S г.

11. Почему необходимо определять скорость резания V?

# Правильный ответ – каждый материал лучше использовать на своей скорости резания

**12.** При чистовых режимах обработки наибольший износ инструмента возникает на какой поверхности резца?

# Правильный ответ – на задней поверхности

**13.** . Оснащение инструмента пластинами из твёрдого сплава рекомендуется применять при каких углах  $\gamma$  :

# Правильный ответ – при отрицательных углах

- **14.** По каким параметрам оценивается жёсткость детали при точении **Правильный ответ –по величине отношения длины к диаметру**
- **15.** Что используется для установки деталей нецилиндрической формы на токарных станках

Правильные ответы –четырёхкулачковые патроны или планшайбы.

Компетенция ПК-2: Обеспечивает технологичность конструкции машиностроительных изделий

- 1. Требования к эскизам в КОМПАС-3D. Виды привязок.
- 2. Техника выполнения операций выдавливания и вращения в пакете КОМПАС-3D.
- 3. Редактирование эскизов и операций.
- 4. Добавление бобышек, сквозного и глухого отверстий, скруглений и фасок.

- 5. Виды массивов и техника их создания.
- 6. Создание и настройка чертежа в КОМПАС-3D, обеспечение выбора стандартных видов.
- 7. Создание местного разреза и выносных элементов.
- 8. Оформление чертежа: простановка размеров, технологических обозначений, знака неуказанной шероховатости.
- 9. Создание технологического процесса (ТП). Подключение 3D-модели и чертежа детали.
- 10. Принцип создания ТП методом наполнения дерева ТП с использованием справочника операций и переходов.
- 11. Добавление и изменение размеров в тексте переходов.
- 12. Импортирование параметров из чертежа детали.
- 13. Включение в операции ТП оборудования, оснастки, инструмента и материалов.
- 14. Содержание понятий общего (ОТП) и конкретного (КТП) технологических процессов в Техно-Про.
- 15. Каким образом в Техно-Про учитываются планы обработки элементарных поверхностей?
- 16. Перечень вводимых в ОТП данных, их назначение и выполняемая ими роль при проектировании.
- 17. Вводимые данные в КТП и их влияние на ход проектирования технологического процесса и его конечный результат.
- 18. В каком случае количественный состав операций или переходов обработки в спроектированном КТП будет значительно меньшим, чем их количество, содержащееся в ОТП?
- 19. В чём состоит роль кодирования поверхностей и назначения их параметров в ТехноПро?.
- 20. Способ расчёта в ТехноПро и выдачи в технологические карты промежуточных и межоперационных размеров.
- 21. В каких случаях наиболее полно проявляются достоинства метода проектирования, реализованного в ТехноПро?.
- 22. Назначение программного модуля Техно КАД.
- 23. Последовательность действий при проектировании техпроцесса в режиме «С ЧЕРТЕЖА».
- 24. Роль БАЗЫ УСЛОВИЙ И РАСЧЁТОВ (БУР) при управлении проектированием ТП и наиболее характерные виды выполняемых расчётов.
- 25. Структуры УСЛОВИЙ, правила их составления и ввода в ОТП.
- 26. Основные приёмы выполнения параметрических чертежей в T-flex.
- 27. Элементы оформления чертежа (нанесение размеров, обозначение допусков и шероховатостей, выполнение штриховок, скруглений и фасок и т.д.) и правила их выполнения.
- 28. Расчёт режимов резания.
- 29. Принцип создания ТП на основе дерева Конструкторско-технологических элементов (КТЭ) и планов обработки.
- 30. Настройка связей между деревом КТЭ и 3D-моделью.
- 31. Генерация планов обработки КТЭ.
- 32. Распределение переходов планов обработки из дерева КТЭ по операциям дерева ТП.
- 33. Формирование комплекта технологической документации.
- 34. Создание ТП сборки изделия.
- 35. Заполнение комплектовочной карты.
- 36. Расчёт площадей и расхода вспомогательных материалов.

1. Из трёх технологических понятий перехода, операции и процесса, укажите среднее .

#### Правильный ответ - операция

2. Какая характеристика определяет точность размера?

# Правильные ответы - допуск, квалитет

- 3. Конечное значение размера готовой детали кроме номинала определяется: **Правильный ответ полем расположения допуска**
- 4. В размере Ø 42 m 6 чем задано поле расположения допуска? **Правильный ответ** m
- 5. Какой резец имеет главный угол в плане  $\phi$  = 90?

# Правильный ответ - упорный и отрезной

- 6. Что в большей мере определяет чистоту обработанной поверхности детали? **Правильный ответ подача**
- 7. Какой вид движения при механообработке принимается за скорость резания? **Правильный ответ наибольшая скорость относительного движения**
- 8. С каким значением угла ф токарный резец лучше подходит для обработки нежёстких деталей ?

# Правильный ответ – при $\phi$ = 90 градусов

9. Что определяет угол λ токарного резца?

#### Правильный ответ – направление отвода стружки

10. Какая подача является исходной величиной при определении режимных параметров фрезерования?

# Правильный ответ - зубцовая подача S г.

11. Почему необходимо определять скорость резания V?

# Правильный ответ – каждый материал лучше использовать на своей скорости резания

12. При чистовых режимах обработки наибольший износ инструмента возникает на какой поверхности резца?

#### Правильный ответ – на задней поверхности

13. . Оснащение инструмента пластинами из твёрдого сплава рекомендуется применять при каких углах у :

#### Правильный ответ – при отрицательных углах

- 14. По каким параметрам оценивается жёсткость детали при точении **Правильный ответ –по величине отношения длины к диаметру**
- 15. Что используется для установки деталей нецилиндрической формы на токарных станках

# Правильные ответы –четырёхкулачковые патроны или планшайбы.

16. На основе каких параметров переходов рассчитываются промежуточные размеры?

#### Правильный ответ –припуски

17. Из осевых мерных инструментов в плавающем патроне принято закреплять

#### Правильный ответ – развёртку

18. Наибольшая точность токарной обработки достигается при обработке:

# Правильный ответ – наружных

Компетенция ПК-4: Осуществляет сопровождение жизненного цикла и реновацию продукции машиностроения

- 1. Содержание понятий общего (ОТП) и конкретного (КТП) технологических процессов в Техно-Про.
- 2. Создание технологического процесса (ТП). Подключение 3D-модели и чертежа детали.
- 3. Принцип создания ТП методом наполнения дерева ТП с использованием справочника операций и переходов.
- 4. Добавление и изменение размеров в тексте переходов.
- 5. Импортирование параметров из чертежа детали.
- 6. Включение в операции ТП оборудования, оснастки, инструмента и материалов.
- 7. Каким образом в Техно-Про учитываются планы обработки элементарных поверхностей?
- 8. Перечень вводимых в ОТП данных, их назначение и выполняемая ими роль при проектировании.
- 9. Вводимые данные в КТП и их влияние на ход проектирования технологического процесса и его конечный результат.
- 10. В каком случае количественный состав операций или переходов обработки в спроектированном КТП будет значительно меньшим, чем их количество, содержащееся в ОТП?
- 11. В чём состоит роль кодирования поверхностей и назначения их параметров в ТехноПро?.
- 12. Способ расчёта в ТехноПро и выдачи в технологические карты промежуточных и межоперационных размеров.
- 13. В каких случаях наиболее полно проявляются достоинства метода проектирования, реализованного в ТехноПро?.
- 14. Назначение программного модуля Техно КАД.
- 15. Последовательность действий при проектировании техпроцесса в режиме «С ЧЕРТЕЖА».
- 16. Роль БАЗЫ УСЛОВИЙ И РАСЧЁТОВ (БУР) при управлении проектированием ТП и наиболее характерные виды выполняемых расчётов.
- 17. Структуры УСЛОВИЙ, правила их составления и ввода в ОТП.
- 18. Основные приёмы выполнения параметрических чертежей в T-flex.
- 19. Элементы оформления чертежа (нанесение размеров, обозначение допусков и шероховатостей, выполнение штриховок, скруглений и фасок и т.д.) и правила их выполнения.
- 20. Расчёт режимов резания.
- 21. Принцип создания ТП на основе дерева Конструкторско-технологических элементов (КТЭ) и планов обработки.
- 22. Настройка связей между деревом КТЭ и 3D-моделью.
- 23. Генерация планов обработки КТЭ.
- 24. Распределение переходов планов обработки из дерева КТЭ по операциям дерева ТП.
- 25. Формирование комплекта технологической документации.

- 26. Требования к эскизам в КОМПАС-3D.
- 27. Виды привязок.
- 28. Техника выполнения операций выдавливания в пакете КОМПАС-3D.
- 29. Техника выполнения операций вращения в пакете КОМПАС-3D.
- 30. Редактирование эскизов и операций.
- 31. Добавление бобышек, сквозного и глухого отверстий, скруглений и фасок.
- 32. Виды массивов и техника их создания.
- 33. Создание ТП сборки изделия.
- 34. Заполнение комплектовочной карты.
- 35. Расчёт площадей и расхода вспомогательных материалов.

1. С какой поверхности правильнее обрабатывать детали типа тел вращения с отверстием по осевой линии:

# Правильный ответ –начиная с торца

2. При каких подачах обрабатываются нежёсткие детали?

# Правильный ответ –на уменьшенных подачах

3. При каком виде фрезерования могут возникнуть повышенные вибрации заготовки?

# Правильный ответ – при встречном

4. Каких нежелательных последствий можно ожидать при попутном фрезеровании?

# Правильный ответ – повреждения зубьев фрезы

5. Какую фрезу выбрать для обработки плоских поверхностей на вертикальнофрезерном станке

#### Правильный ответ – торцевую

**6.** При каких видах обработки твёрдость материала инструмента может быть меньше твёрдости обрабатываемого материала?

# Правильный ответ – электро-искровая

**7.** При обработке корпусных деталей какая поверхность обрабатывается первой?

# Правильный ответ – поверхность разъёма

**8.** При обработке деталей типа тел вращения после обработки каких поверхностей появляется возможность измерять линейные размеры?

# Правильный ответ – торцовых

**9.** С чего начинается техпроцесс изготовления деталей типа «шатун» (рычаги и т.п.) ?

# Правильный ответ – с торцовых поверхностей головок

**10.** Какую поверхность деталей коробчатого типа (корпус) принято выбирать базой для первого установа?

# Правильный ответ – не обрабатываемую в дальнейшем

11. Скольких степеней свободы лишает базируемый объект (деталь, инструмент, приспособление и т.д.) двойная направляющая база?

# Правильный ответ – четырёх

12. Скольких степеней свободы лишает заготовку установка детали по одному отверстию в ней с использованием установочного пальца?

# Правильный ответ – двух

**13.** Чем обеспечивается выполнение требований по торцевому и радиальному биениям?

# Правильный ответ – обработкой с базированием по поверхности, относительно которой указаны эти биения

- **14.** К чему приводит невыполнение принципа единства баз **Правильный ответ увеличению погрешности обработки**
- 15. При чистовых режимах обработки наибольший износ инструмента возникает на какой поверхности резца?

# Правильный ответ – на задней поверхности

Компетенция ПК-5: Формирует стратегию инновационного развития машиностроительной организации

- 1. Расчёт режимов резания.
- 2. Принцип создания ТП на основе дерева Конструкторскотехнологических элементов (КТЭ) и планов обработки.
- 3. Настройка связей между деревом КТЭ и 3D-моделью.
- 4. Генерация планов обработки КТЭ.
- 5. Распределение переходов планов обработки из дерева КТЭ по операциям дерева ТП.
- 6. Формирование комплекта технологической документации.
- 7. Создание ТП сборки изделия.
- 8. Заполнение комплектовочной карты.
- 9. Расчёт площадей и расхода вспомогательных материалов.
- 10. Требования к эскизам в КОМПАС-3D.
- 11. Виды привязок.
- 12. Техника выполнения операций выдавливания в пакете КОМПАС-3D.
- 13. Техника выполнения операций вращения в пакете КОМПАС-3D.
- 14. Редактирование эскизов и операций.
- 15. Добавление бобышек, сквозного и глухого отверстий, скруглений и фасок.
- 16. Виды массивов и техника их создания.
- 17. Создание технологического процесса (ТП).
- 18. Подключение 3D-модели и чертежа детали.
- 19. Принцип создания ТП методом наполнения дерева ТП с использованием справочника операций и переходов.
- 20. Добавление и изменение размеров в тексте переходов.
- 21. Импортирование параметров из чертежа детали.
- 22. Включение в операции ТП оборудования, оснастки, инструмента и материалов.

- 23. Содержание понятий общего (ОТП) и конкретного (КТП) технологических процессов в Техно-Про.
- 24. Включение в операции ТП оборудования, оснастки, инструмента и материалов.
- 25. Каким образом в Техно-Про учитываются планы обработки элементарных поверхностей?
- 26. Перечень вводимых в ОТП данных, их назначение и выполняемая ими роль при проектировании.
- 27. Вводимые данные в КТП и их влияние на ход проектирования технологического процесса и его конечный результат.
- 28. В каком случае количественный состав операций или переходов обработки в спроектированном КТП будет значительно меньшим, чем их количество, содержащееся в ОТП?
- 29. В чём состоит роль кодирования поверхностей и назначения их параметров в ТехноПро?.
- 30. Способ расчёта в ТехноПро и выдачи в технологические карты промежуточных и межоперационных размеров.
- 31. В каких случаях наиболее полно проявляются достоинства метода проектирования, реализованного в ТехноПро?
- 32. Основные приёмы выполнения параметрических чертежей в T-flex.
- 33. Элементы оформления чертежа (нанесение размеров, обозначение допусков и шероховатостей, выполнение штриховок, скруглений и фасок и т.д.) и правила их выполнения.
- 34. Назначение программного модуля Техно КАД.
- 35. Последовательность действий при проектировании техпроцесса в режиме «С ЧЕРТЕЖА».

- 1. При каком из видов шлифования можно прижечь деталь в ходе обработки? **Правильный ответ при плоском шлифовании**
- 2. Какие виды обработки обеспечивают наибольшую круглость профиля отверстия? **Правильныт ответы хонингование, развёртывание, протягивание.**
- 3. Для чего используется суперфиниширование ? **Правильный ответ для снижения шероховатости**
- 4. Можно ли штамповать детали при диаметре пуансона больше диаметра окна матрицы?

Правильный ответ – да, это один из методов чистовой штамповки

5. Каким выбирается исходный расчётный размер диаметра окна матрицы при вырубке?

# Правильный ответ - минимально допустимым

- **6.** При расчёте пробивного штампа каким выбирается исходный размер пуансона? **Правильный ответ максимально допустимым**
- 7. Составной частью какого типа штампов является «ловитель»? Правильный ответ – последовательного действия
- 8. Какой тип упругих элементов штампов способен обеспечить наибольшее усилие? **Правильный ответ использование шайб из полиуретана**

**9.** Автоматизированное проектирование техпроцессов средствами Техно Про позволяет получить в итоге:

#### Правильный ответ – маршрутно-операционные карты техпроцесса

**10.** Какой модуль программного обеспечения используется для установления связи описания техпроцесса и чертежа детали?

# Правильный ответ -Техно КАД

11. Куда вводятся Условия в ТехноПро?

#### Правильный ответ –в общий ТП

12. Куда вводятся требуемые размеры детали в ТехноПро?

#### Правильный ответ -в конкретный ТП

**13.** Если при проектировании КТП в ТехноПро первые переходы обработки поверхностей выдаются в КТП, а переходы последующей обработки – НЕТ, что сделано неправильно?

#### Правильный ответ – размеры должны вводиться с указанием квалитетов

14. Роль, которую играют коды поверхностей в Техно-Про?

# Правильный ответ – Устанавливают связь переходов с конкретной поверхностью

15. Почему по одному ОТП можно сформировать несколько техпроцессов на детали, отличающиеся размерными и точностными характеристиками?

Правильный ответ – из-за символьного представления размеров в ОТП

#### Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1). Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2). Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3). Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение
- 4). Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция)
- 5). Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

#### Задание на курсовой проект

Разработать технологический процесс изготовления детали в пакете ВЕРТИКАЛЬ с созданием твердотельной модели.

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"					
документ подпи	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ						
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП	<b>01.07.25</b> 11:10 (MSK)	Простая подпись				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП	<b>01.07.25</b> 11:10 (MSK)	Простая подпись				