



Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБНОУИО «ИАТ»

 Якубовский А.Н.
«31» мая 2018 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.08 Технология машиностроения

специальности

15.02.08 Технология машиностроения

Иркутск, 2018

Рассмотрена
цикловой комиссией
ТМ №15 от 23 мая 2018 г.

Председатель ЦК

 /С.Л. Кусакин /

№	Разработчик ФИО
1	Степанов Сергей Леонидович

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область применения фонда оценочных средств (ФОС)

ФОС по дисциплине является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

1.2. Место дисциплины в структуре ППСЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидактической единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	способы обеспечения заданной точности изготовления деталей;
	1.2	технологические процессы производства типовых деталей и узлов машин
Уметь	2.1	применять методику отработки деталей на технологичность;
	2.2	применять методику проектирования операций;
	2.3	проектировать участки механических цехов;
	2.4	использовать методику нормирования трудовых процессов;

1.4. Формируемые компетенции:

ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и

личностного развития.

ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

ПК.2.1 Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.

ПК.2.2 Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.

ПК.2.3 Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.

ПК.3.1 Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей.

ПК.3.2 Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации.

2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

2.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 1.3.2. Влияние качества поверхности на эксплуатационные свойства деталей машин.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Проверочная работа

Дидактическая единица: 1.1 способы обеспечения заданной точности изготовления деталей;

Занятие(-я):

1.2.1. Общие понятия точности.

1.2.2. Методы достижения точности.

1.2.3. Виды погрешностей.

1.2.4. Факторы, влияющие на точность.

1.3.1. Признаки, определяющие качество.

Задание №1

1. Дать определения точности обработки, экономической и достижимой точности
2. Перечислить параметры определения точности

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Точность – это степень соответствия изготовленной детали заданным размерам, форме и другим характеристикам, исходя из служебного назначения этой детали.</p> <p>Экономическая точность - такая точность, которая достигается в нормальных производственных условиях при минимальных совокупных затратах труда и средств.</p> <p>Достижимая точность обработки – это наибольшая точность, которую можно достичь при обработке в особых наиболее благоприятных условиях при значительном увеличении времени, не считаясь с затратами.</p> <p>Точность обработки определяется:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Отклонением действительных размеров от номинальных.2. Отклонением от правильной геометрической формы.3. Отклонением от взаимного расположения поверхностей.4. Шероховатостью, т.е. степенью соответствия изготовленной поверхности геометрической поверхности, представляемой идеально гладкой. <p>Даны определения точности обработки, экономической и достижимой точности и перечислены четыре параметра определения точности</p>

4	Даны определены точности обработки, экономической и достижимой точности с незначительными ошибками и перечислены четыре параметра определения точности
3	Даны два определены точности и перечислены три параметра определения точности

Дидактическая единица: 1.2 технологические процессы производства типовых деталей и узлов машин

Занятие(-я):

1.1.1. Введение. Содержание и задачи дисциплины.

1.1.2. Основные понятия и определения.

1.1.3. Элементы технологического процесса

Задание №1

Дать определения производственного и технологического процесса, перечислить элементы технологического процесса и дать определение каждого элемента.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

Производственный процесс – это совокупность всех действий людей и орудий производства, необходимых на данном предприятии для изготовления или ремонта, выпуска продукции

Технологический процесс – это часть производственного процесса, включающая в себя последовательное изменение формы, размеров, внешнего вида или внутренних свойств материалов или полуфабрикатов для получения изделий с заданными параметрами и их контроль

Элементы технологического процесса (далее - ТП).

1. Технологическая операция (далее - ТО) – это законченная часть ТП, выполняемая на одном рабочем месте над одним или несколькими одновременно обрабатываемыми или собираемыми изделиями одним или несколькими рабочими.

2. Технологический установ – это часть ТО, выполняемая при неизменном закреплении обрабатываемых заготовок или собираемых изделий.

3. Технологический переход – законченная часть ТО, выполняемая одними и теми же средствами технологического оснащения при постоянных режимах обработки и установки (т.е. выполняется одним инструментом).

4. Вспомогательный переход – это законченная часть ТО, не сопровождаемая обработкой, но необходимая для выполнения данной операции (например, установка или снятие заготовки, замена инструмента, контрольный замер).

5. Технологическая позиция – это фиксированное положение, которое занимает неизменно закрепленная заготовка относительно неподвижной части оборудования или инструмента для выполнения определенной части операции.

6. Рабочий ход – это законченная часть перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки и сопровождаемая изменением формы, размеров, шероховатости поверхности или свойств заготовки.

7. Вспомогательный ход – это законченная часть перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки, не сопровождаемая изменением формы, размеров, шероховатости поверхности или свойств заготовки, но необходимая для выполнения рабочего хода.

Даны определения производственного и технологического процесса, перечислены семь элементов технологического процесса и даны определения каждого элемента

4	Даны определения производственного и технологического процесса, перечислены шесть элементов технологического процесса и даны определения каждого перечисленного элемента
3	Даны определения производственного и технологического процесса, перечислены от четырех до пяти элементов технологического процесса и даны определения каждого перечисленного элемента

2.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 1.4.7.Определение погрешностей базирования в основных схемах базирования.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Проверочная работа

Дидактическая единица: 1.1 способы обеспечения заданной точности изготовления деталей;

Занятие(-я):

1.3.2.Влияние качества поверхности на эксплуатационные свойства деталей машин.

1.4.1.Базирование и базы в машиностроении.

1.4.2.Классификация баз.

1.4.3.Правила базирования.

1.4.4.Принципы выбора технологических баз.

1.4.5.Погрешность базирования.

1.4.6.Определение погрешностей базирования в основных схемах базирования.

Задание №1

Перечислить виды погрешностей и дать их определения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	<p>Перечислены четыре вида погрешностей и даны их определения Виды погрешностей: Систематические – это погрешности, которые систематически повторяются при обработке каждой последующей детали. Они бывают постоянные и переменные. Постоянные – это погрешности, имеющие одно и тоже значение для всех заготовок в партии (погрешность мерного инструмента, набора обрабатывающих инструментов и т.д.) Переменные – это погрешности, закономерно изменяющиеся в ходе реализации технологического процесса (размерный износ, температурные деформации, упругие деформации). Случайные – это погрешности, которые появились при обработке одной заготовки и необязательно появятся при обработке других заготовок, или имеющие различные значения для различных заготовок. Причем предсказать их появление и величину практически невозможно.</p>
4	Перечислены три вида погрешностей и даны их определения
3	Перечислены два вида погрешностей и даны их определения

2.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 1.6.2.Порядок разработки технологических процессов.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы

Дидактическая единица: 1.2 технологические процессы производства типовых деталей и узлов машин

Занятие(-я):

1.6.1.Классификация техпроцессов.

Задание №1

Классифицировать технологические процессы. Перечислить виды технологических процессов и дать их определения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

Перечислены от десяти до одиннадцати видов технологических процессов и даны их определения

Классификация технологических процессов по степени унификации:

- а) единичный - это технологический процесс изготовления или ремонта определенного изделия независимо от типа производства;
- б) типовой – это технологический процесс обработки для группы изделий со сходными конструктивными и технологическими признаками;
- в) групповой – это технологический процесс для изготовления или ремонта группы изделий с различными конструктивными, но со сходными технологическими признаками.

Классификация технологических процессов по прогрессивности:

- а) перспективный – это технологический процесс, методы и средства достижения которого предстоит освоить полностью или частично на данном предприятии (т.е. ТП, который необходимо освоить);
- б) рабочий – это ТП, который проверен и изучен на данном предприятии.

Классификация технологических процессов по стадии разработки:

- а) проектный – это ТП, который требует проверки;
- б) временный – это ТП, используемый для временной замены существующего ТП (из-за выхода из строя оборудования или оснащения), а так же в аварийных ситуациях;
- в) стандартный – это ТП, который регламентирован стандартом (ГОСТом, ОСТом, СТП).

Классификация технологических процессов по степени детализации описания:

- а) маршрутное описание ТП – это сокращенное описание всех операций в последовательности их выполнения (допускается не указывать ряд технологических параметров, не разделять на переходы). Этот способ применяется в единичном производстве, при разработке временных и простых ТП. При написании используется стандартная форма – маршрутная карта (МК).
- б) операционное описание ТП – это полное описание всех операций с указанием переходов, режимов резания, норм времени; каждая операция разрабатывается на отдельных операционных картах (ОК). Рекомендуется к каждому установу

	разрабатывать карту эскизов (КЭ) с указанием обрабатываемых поверхностей, выполняемых размеров и шероховатости с элементами базирования и закрепления. Применяется в серийном и массовом производстве. в) маршрутно-операционное описание – это сокращенное описание простых операций, как при маршрутном описании и подробное описание сложных или ответственных операций, как при операционном описании. Применяется в мелкосерийном производстве.
4	Перечислены от восьми до девяти видов технологических процессов и даны их определения
3	Перечислены от четырех до семи видов технологических процессов и даны их определения

2.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Тема занятия: 2.3.4. Расчет норм времени для токарных, сверлильных, фрезерных и программных операций.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы

Дидактическая единица: 1.2 технологические процессы производства типовых деталей и узлов машин

Занятие(-я):

1.6.2. Порядок разработки технологических процессов.

2.1.1. Нормирование труда. Структура нормы времени.

2.2.1. Фотография рабочего времени.

2.2.2. Хронометраж рабочего времени.

2.3.1. Аналитически-исследовательский и расчетно-аналитический методы нормирования.

2.3.2. Нормирование основного времени на токарных, сверлильных, фрезерных и программных операциях.

2.3.3. Расчет норм времени для токарных, сверлильных, фрезерных и программных операций.

Задание №1

Дать определения **основного** (технологического) времени (T_o), **вспомогательного** времени (T_v), **подготовительно - заключительного** времени ($T_{пз}$), времени организационного обслуживания ($T_{орг}$) и времени технического обслуживания ($T_{тех}$).

Оценка	Показатели оценки
---------------	--------------------------

5	<p>Даны пять определений</p> <p>Основным является время, затрачиваемое рабочим на качественное или количественное изменение предмета труда, т. е. на изменение формы, размеров, внешнего вида, структуры и свойств, состояния и положения обрабатываемого предмета труда в пространстве.</p> <p>Вспомогательным является время, затрачиваемое исполнителем на действия, обеспечивающие выполнение основной работы. К этому виду времени относятся затраты времени на установку и снятие детали, загрузку машины, приемы, связанные с управлением оборудованием, контрольными измерениями и др.</p> <p>Подготовительно-заключительное время - это время, затрачиваемое на подготовку исполнителя или исполнителей и средств технического оснащения к выполнению технологической операции и приведение последних в порядок после окончания смены и (или) выполнения этой операции для партии предметов труда (получение наряда на работу, инструмента, приспособлений, сдача их после выполнения производственного задания и т. д.).</p> <p>Время технического обслуживания - это время на уход за оборудованием и поддержание в рабочем состоянии инструмента (подналадка станка, смена затупившегося инструмента, уборка стружки в процессе работы и др.) для выполнения конкретной работы.</p> <p>Время организационного обслуживания - это время, затрачиваемое рабочим на поддержание рабочего места в рабочем состоянии (протирка оборудования, удаление отходов с рабочего места и т. д.), которое не связано с конкретно выполняемой операцией.</p>
4	Даны четыре определения
3	Даны три определения

2.5 Текущий контроль (ТК) № 5

Тема занятия: 3.1.8. Расчет погрешности базирования и закрепления деталей типа "ВАЛ".

Метод и форма контроля: Лабораторная работа (Опрос)

Вид контроля:

Дидактическая единица: 2.1 применять методику отработки деталей на технологичность;

Занятие(-я):

3.1.7. Расчет технологичности детали. Внесение корректировки в конструкцию детали на основе анализа технологичности.

Задание №1

Дать определение технологичности конструкции, перечислить технологические требования, предъявляемые к деталям и дать качественную оценку технологичности конструкции выданной детали

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	<p>Дано определение технологичности конструкции в соответствии с ГОСТ 14.205-83, перечислены девять технологических требований, предъявляемых к конструкции детали и дана качественная оценка технологичности детали в целом</p> <p>Технологичность конструкции – это совокупность свойств конструкции детали (изделия), определяющих ее приспособленность к достижению оптимальных затрат при производстве, эксплуатации и ремонте для заданных показателей качества, объема выпуска и условий выполнения работ.</p> <p>Технологические требования, предъявляемые к деталям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Деталь должна быть жесткой и прочной, стенки и перегородки должны быть достаточных размеров, чтобы при закреплении заготовки и в процессе обработки не возникали деформации а следовательно и погрешность обработки. 2. Базовые поверхности детали должны иметь достаточную протяженность позволяющую осуществить полную механическую обработку от одной неизменной базы. 3. Обрабатываемые поверхности должны быть открыты и доступны для подхода режущего инструмента при врезании и отхода при выходе. 4. Внешняя форма детали должна давать возможность одновременно обрабатывать несколько наружных поверхностей путем много инструментальной обработки. 5. Отверстия корпусных деталей по возможности должны иметь простую геометрическую форму без кольцевых канавок и фасок. 6. Возможность сквозной обработки при помощи расточных инструментов. 7. Отверстия, оси которых расположены под углом относительно стенки обрабатываемой детали, нежелательны. При сверлении подобных отверстий создаются неудобства резания, так как режущие кромки начинают резать не одновременно. 8. В стенках и перегородках не желательны различные окна, прерывающие отверстия и т.д. 9. Крепежные отверстия деталей должны быть стандартными.
4	<p>Дано определение технологичности конструкции в соответствии с ГОСТ 14.205-83, перечислены от семи до восьми технологических требований, предъявляемые к деталям и дана качественная оценка технологичности конструкции детали с незначительными ошибками</p>

3	Перечислены от четырех до шести технологических требований, предъявляемые к деталям и дана не полная качественная оценка технологичности конструкции выданной детали
---	--

2.6 Текущий контроль (ТК) № 6

Тема занятия: 3.1.10.Проектирование технологического процесса обработки детали типа «вал»

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Проверочная работа

Дидактическая единица: 1.1 способы обеспечения заданной точности изготовления деталей;

Занятие(-я):

1.4.7.Определение погрешностей базирования в основных схемах базирования.

1.5.1.Понятие технологичности. Расчет коэффициентов точности, шероховатости, унификации, КИМ.

1.5.2.Расчет технологичности детали средней сложности.

3.1.9.Проектирование технологического процесса обработки детали типа «вал»

Задание №1

Перечислить факторы, влияющие на точность и дать их определения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Факторы, влияющие на точность:</p> <p>1. Теоретические погрешности. Заранее вносится погрешность геометрической формы поверхности. Любая поверхность образуется по определенной схеме перемещения инструмента относительно заготовки. Например схема получения цилиндрической поверхности: обточить. Заменяется теоретически непрерывное движение прямой по винтовой линии прерывистым движением этой прямой, что приводит к погрешности. Погрешности возникают при нарезании зубчатых колес модульными фрезами. Теоретически даже для одного и того же модуля необходимо использовать свою фрезу для каждого числа зубьев, а на практике используют только 8 фрез, каждая из которых предназначена для определенного диапазона – возникает погрешность эвольвентного профиля.</p> <p>2. Погрешности оборудования: а) погрешности, возникающие при монтаже станка. Перекос фундамента приведет к перекосу направляющих. Возникающие перекосы отражаются на изготавливаемых деталях.</p>

б) погрешности, проверяемые в ненагруженном состоянии – это неточности, возникающие при изготовлении станков (неточность составляющих деталей и неточность сборки) или износе в процессе эксплуатации (люфты приводов подач) и могут быть измерены. Они должны находиться в пределах норм, установленных в технических характеристиках станка;

в) погрешности, проявляющиеся в нагруженном состоянии станка – они возникают в результате воздействия различных невязаных малозначительных факторов (скачки напряжения, колебания твердости заготовки и т.д.). Учитываются на основе опыта или средствами математической статистики.

3. Погрешности приспособлений.

Возникают при неточном изготовлении отдельных деталей приспособлений или сборке, а так же при износе в процессе эксплуатации. Определяются контрольными измерениями базовых и установочных элементов.

4. Погрешности режущих инструментов (РИ).

Зависит от качества изготовления и заточки РИ, а так же от износа в процессе работы, особенно влияет износ по задней поверхности РИ.

5. Погрешности наладки (настройки).

Возникают при неточном взаимном расположении инструмента и заготовки в начале обработки.

6. Погрешности установки.

Это погрешности базирования и закрепления.

Погрешность базирования – это отклонение фактически достигнутого положения заготовки при базировании от требуемого. Возникает тогда, когда установочная (технологическая) база не совпадает с измерительной (конструкторской).

Погрешность закрепления – это деформация заготовки или базирующих элементов от сил зажима.

7. Не жесткость системы СПДИ (станок - приспособление - деталь - инструмент)

В процессе обработки под действием возникающих сил резания система СПДИ получает деформации. Способность системы СПДИ сопротивляться деформациям называется жесткостью системы СПДИ.

$j = P / \Delta$ [Н/м], где j – жесткость, P - сила резания, Δ - величина деформации

Величина, обратная жесткости называется податливостью.

$$W = 1 / j \text{ [м/Н]}$$

Податливость всей системы равна сумме податливостей ее элементов.

$$w_{спди} = w_c + w_{п} + w_{д} + w_{и}$$

В настоящее время данные по жесткости (податливости) имеются в справочниках и поэтому зная усилия резания возможно заранее подсчитать деформацию, т.е. погрешность от не жесткости системы СПДИ.

8. Температурные погрешности.

Это изменение размеров под действием температуры.

Существуют следующие причины непостоянства температуры:

- а) нагрев под действием сил резания в процессе обработки;
- б) нагрев от работающего оборудования (силовые шкафы, движущиеся части станков и др.);
- в) внешние погодные условия.

Температурные погрешности оказывают существенное влияние при обработке очень точных деталей (6 – 8 квалитет точности).

Для их уменьшения необходимо применять СОЖ или СОТС, выносить внутренние источники тепла в оборудовании подальше от зоны резания и др.

9. Погрешности, вызванные внутренними напряжениями.

Возникают в результате неравномерного охлаждения, неоднородности внутреннего состояния металла после закалки или штамповки и др. Эти погрешности в основном проявляются в ходе обдирочных операций при снятии поверхностного слоя.

Для уменьшения деформаций обработку разделяют на обдирочную, черновую, получистовую и чистовую; применяют старение и термообработку.

10. Погрешность измерений и мерительного инструмента.

Зависит от точности мерительного инструмента и качества измеряемых поверхностей. При предварительной проверке качество поверхности может быть недостаточным, что повлияет на показания измерения и последняя корректировка может быть искаженной. Для уменьшения этого фактора необходимо предварительную обработку производить с достаточной степенью шероховатости, снимать заусенцы и т.д.

11. Квалификация рабочего.

Перечислено от десяти до одиннадцати факторов, влияющие на точность и дать их определения

4

Перечислено от восьми до девяти факторов, влияющие на точность и дать их определения

3	Перечислено от пяти до семи факторов, влияющие на точность и дать их определения
---	--

Задание №2

1. Перечислить признаки, определяющие качество поверхностей и дать их определения
2. Назвать параметры, от которых зависит качество поверхности

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Качество поверхностей характеризуется двумя признаками:</p> <p>1. Физико-механическими свойствами поверхностного слоя. В процессе механической обработки под действием сил резания поверхностный слой материала испытывает пластические деформации (наклеп), в следствии чего он упрочняется за счет перераспределения внутренних напряжений.</p> <p>2. Степенью шероховатости поверхности. Шероховатость – это совокупность неровностей с относительно малыми шагами (расстоянием между вершинами характерных неровностей измеренного профиля) на базовой длине. Шероховатость после механической обработки представляет собой геометрический след инструмента с возникающими при этом упругими и пластическими деформациями. Качество поверхности зависит от:</p> <ul style="list-style-type: none"> - режимов обработки (скорости резания и глубины); - применяемого инструмента (его вида, марки материала режущей части, углов заточки и т.д.); - марки обрабатываемого материала; - жесткости системы СПДИ; - СОЖ; - вида обработки. <p>Перечислены признаки, определяющие качество поверхностей и даны их определения, названы шесть параметров, от которых зависит качество поверхности</p>
4	Перечислены признаки, определяющие качество поверхностей и даны их не полные определения, названы пять параметров, от которых зависит качество поверхности
3	Назван один признак, определяющий качество поверхностей и дано его определение, названы четыре параметра, от которых зависит качество поверхности

2.7 Текущий контроль (ТК) № 7

Тема занятия: 3.4.3. Назначение режимов резания при обработке резьбы.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы

Дидактическая единица: 1.2 технологические процессы производства типовых деталей и узлов машин

Занятие(-я):

2.3.4. Расчет норм времени для токарных, сверлильных, фрезерных и программных операций.

3.1.1. Предварительная обработка валов.

3.1.2. Маршруты обработки валов.

3.1.3. Расчет режимов резания при обработке валов.

3.1.4. Обработка на токарно-револьверных станках.

3.1.5. Шлифование валов.

3.1.6. Определение предпочтительной схемы базирования. Расчет погрешности базирования и закрепления.

3.1.9. Проектирование технологического процесса обработки детали типа «вал»

3.1.10. Проектирование технологического процесса обработки детали типа «вал»

Задание №1

Указать последовательность разработки технологического процесса изготовления деталей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	<p>Последовательность разработки технологического процесса изготовления деталей.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Группирование деталей по сходным конструктивно-технологическим признакам для создания типовых технологических процессов. 2. Изучение размеров с допусками, параметрами шероховатости, отклонениями формы и расположения поверхностей для создания схем базирования. Наиболее ответственно необходимо подходить к выбору первых черновых и чистовых баз и баз для обработки поверхностей, связанных жесткими допусками расположения поверхностей. 3. Разработка маршрута обработки – последовательности обработки поверхностей с определением вида обработки. 4. Расчет припусков с определением межоперационных размеров, при этом определяется целесообразность разделения обработки на черновую и чистовую в отдельные операции. 5. Выбор оборудования и оснащения. 6. Детализация обработки в операции – составление переходов с расчетом режимов обработки и нормирования. 7. Определение технико-экономической эффективности ПТ. 8. Оформление по ГОСТам (ОСТам, СТП) в соответствии с требованиями ЕСТД. <p>Указана полная последовательность разработки технологического процесса изготовления деталей</p>
4	<p>Последовательность разработки технологического процесса изготовления деталей состоит из семи пунктов</p>
3	<p>Последовательность разработки технологического процесса изготовления деталей состоит из пяти - шести пунктов</p>

Дидактическая единица: 2.2 применять методику проектирования операций;

Занятие(-я):

3.1.9.Проектирование технологического процесса обработки детали типа «вал»

3.1.10.Проектирование технологического процесса обработки детали типа «вал»

Задание №1

Спроектировать технологический процесс механической обработки детали типа "вал"

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Технологический процесс спроектирован в соответствии со стандартами ГОСТ 3.1702-79, ГОСТ 3.1128-93

4	В спроектированном технологическом процессе имеется до трех отклонений от стандартов ГОСТ 3.1702-79 и ГОСТ 3.1128-93
3	В спроектированном технологическом процессе имеется до шести отклонений от стандартов ГОСТ 3.1702-79 и ГОСТ 3.1128-93

2.8 Текущий контроль (ТК) № 8

Тема занятия: 3.7.4.Проектирование технологического процесса изготовления корпусной детали.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы

Дидактическая единица: 2.2 применять методику проектирования операций;

Занятие(-я):

3.7.3.Проектирование технологического процесса изготовления корпусной детали.

Задание №1

Указать последовательность разработки технологического процесса изготовления машин.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Последовательность разработки технологического процесса изготовления машин.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выбор типа производства изготовления машины. 2. Анализ служебного назначения машины, отдельных ее узлов с целью определения размерных зависимостей. 3. Изучение чертежей для проработки на технологичность. 4. Разработка технологического процесса общей сборки для определения сроков изготовления отдельных деталей и выполнения различных технических условий. 5. Выбор метода и формы получения заготовок, исходя из материала и программы выпуска. 6. Разработка экономичных технологических процессов, исходя из программы выпуска. Вносятся коррективы в ТП общей сборки и чертежи. 7. Планировка оборудования или рабочих мест. 8. Проектирование и изготовление специального оснащения (различные приспособления для изготовления, сборки и контроля; специальный режущий и мерительный инструмент). 9. Внедрение, исправление всех недостатков. <p>Указана полная последовательность разработки технологического процесса изготовления машин</p>

4	Последовательность разработки технологического процесса изготовления машин состоит из восьми - девяти пунктов
3	Последовательность разработки технологического процесса изготовления машин состоит из шести - семи пунктов

Задание №2

Спроектировать технологический процесс механической обработки корпусной детали

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Технологический процесс спроектирован в соответствии со стандартами ГОСТ 3.1702-79, ГОСТ 3.1128-93
4	В спроектированном технологическом процессе имеется до трех отклонений от стандартов ГОСТ 3.1702-79 и ГОСТ 3.1128-93
3	В спроектированном технологическом процессе имеется до шести отклонений от стандартов ГОСТ 3.1702-79 и ГОСТ 3.1128-93

Дидактическая единица: 2.4 использовать методику нормирования трудовых процессов;

Занятие(-я):

3.1.9.Проектирование технологического процесса обработки детали типа «вал»

3.1.10.Проектирование технологического процесса обработки детали типа «вал»

3.7.3.Проектирование технологического процесса изготовления корпусной детали.

Задание №1

Рассчитать нормы времени T_0 , T_v , $T_{пз}$, $T_{орг}$ и $T_{тех}$ на операции технологического процесса.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Рассчитаны нормы времени T_0 , T_v , $T_{пз}$, $T_{орг}$ и $T_{тех}$ на три операции технологического процесса
4	Рассчитаны нормы времени T_0 , T_v , $T_{пз}$, $T_{орг}$ и $T_{тех}$ на две операции технологического процесса
3	Рассчитаны нормы времени T_0 , T_v , $T_{пз}$, $T_{орг}$ и $T_{тех}$ на одну операцию технологического процесса

2.9 Текущий контроль (ТК) № 9

Тема занятия: 4.1.4.Определение числа работающих в цехе.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы

Дидактическая единица: 2.3 проектировать участки механических цехов;

Занятие(-я):

4.1.1. Исходные данные для проектирования участка механического цеха.

4.1.2. Определение потребного количества оборудования цеха.

4.1.3. Определение площадей цеха.

Задание №1

Рассчитать количество основного технологического оборудования на участке и коэффициент его загрузки.

Годовая программа выпуска - 30000 шт. Производство - массовое (задания по вариантам).

Алгоритм выполнения задания:

- Рассчитайте количество станков для каждой операции
- Определите коэффициент загрузки оборудования для каждой операции
- Определите общий коэффициент загрузки

Справочные данные:

Дк – количество календарных дней в году (365).

Дв - количество выходных дней в году (104).

Дпр - количество праздничных дней в году (8).

Ts – продолжительность рабочей смены (8).

Tсокр – количество часов сокращения рабочей смены в предпраздничные дни (6).

С – количество смен (2).

Кв – коэффициент выполнения норм. $K_v = 1,1$;

a - процент потерь времени работы на ремонт и регламентированные перерывы (3%).

Оценка	Показатели оценки
5	Рассчитано количество станков для семи операций, определен коэффициент загрузки оборудования для каждой операции и определен общий коэффициент загрузки
4	Рассчитано количество станков для шести операций, определен коэффициент загрузки оборудования для каждой операции и определен общий коэффициент загрузки
3	Рассчитано количество станков для пяти операций, определен коэффициент загрузки оборудования для каждой операции и определен общий коэффициент загрузки

Задание №2

Спроектировать схему планировки участка механического цеха

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Спроектирована схема планировки участка механического цеха в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД
4	Спроектирована схема планировки участка механического цеха с нарушениями требований ЕСКД и ЕСТД - до трех нарушений
3	Спроектирована схема планировки участка механического цеха с нарушениями требований ЕСКД и ЕСТД - до шести нарушений

3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
5	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4
Текущий контроль №5
Текущий контроль №6
Текущий контроль №7
Текущий контроль №8
Текущий контроль №9

Метод и форма контроля: Устный опрос (Опрос)

Вид контроля: Экзамен проводится по билетам, в каждом билете два теоретических вопроса и задача

Дидактическая единица для контроля:

1.1 способы обеспечения заданной точности изготовления деталей;

Задание №1

Перечислить показатели качества деталей машин.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	<p>Перечислены все показатели качества деталей машин и дано полное их объяснение</p> <p>Качество поверхностей деталей машин характеризуется двумя признаками:</p> <p>1. Физико-механическими свойствами поверхностного слоя.</p> <p>В процессе механической обработки под действием сил резания поверхностный слой материала испытывает пластические деформации (наклеп), в следствии чего он упрочняется за счет перераспределения внутренних напряжений.</p> <p>2. Степенью шероховатости поверхности.</p> <p>Шероховатость – это совокупность неровностей с относительно малыми шагами (расстоянием между вершинами характерных неровностей измеренного профиля) на базовой длине.</p> <p>Шероховатость после механической обработки представляет собой геометрический след инструмента с возникающими при этом упругими и пластическими деформациями.</p>
4	Перечислены все показатели качества деталей машин и допущены незначительные ошибки при их объяснении
3	Перечислены все показатели качества деталей машин и допущены грубые ошибки при их объяснении или назван один показатель качества и дано полное его объяснение

Задание №2

1. Дать определения точности обработки, экономической и достижимой точности

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Дано 3 определения</p> <p>Точность – это степень соответствия изготовленной детали заданным размерам, форме и другим характеристикам, исходя из служебного назначения этой детали.</p> <p>Экономическая точность - такая точность, которая достигается в нормальных производственных условиях при минимальных совокупных затратах труда и средств.</p> <p>Достижимая точность обработки – это наибольшая точность, которую можно достичь при обработке в особых наиболее благоприятных условиях при значительном увеличении времени, не считаясь с затратами.</p>
4	Дано 2 определения
3	Дано 1 определение

Задание №3

Перечислить параметры определения точности

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислено 3 параметра определения точности Точность обработки определяется: 1. Отклонением действительных размеров от номинальных. 2. Отклонением от правильной геометрической формы. 3. Отклонением от взаимного расположения поверхностей. 4. Шероховатостью, т.е. степенью соответствия изготовленной поверхности геометрической поверхности, представляемой идеально гладкой. Даны определения точности обработки, экономической и достижимой точности и перечислены четыре параметра определения точности
4	Перечислено 2 параметра определения точности
3	Перечислен 1 параметр определения точности

Задание №4

Перечислить методы достижения точности и дать их определения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены методы достижения точности и даны их определения 1. Метод пробных проходов. Размер достигается за несколько проходов с проведением измерений и введением коррекций после каждого прохода и за счет дополнительных отделочных операций. Применяется в мелкосерийном и единичном производстве. Метод не производителен. 2. Метод автоматического получения размера. Точность на данном переходе достигается за один проход на заранее настроенном оборудовании, без дополнительной выверки. Метод производителен, применяется в серийном и массовом производстве. Требуется специальное оснащение и стабильных по размеру заготовок.
4	Перечислены методы достижения точности и даны их определения о допустимых ошибках
3	Перечислены методы достижения точности

Задание №5

Дать определение закона нормального распределения (Гаусса)

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Дано определение закона нормального распределения (Гаусса) в полном размере без ошибок Закон нормального распределения: Если обработать партию деталей на настроенном станке, то размеры будут распределены в поле допуска по закону нормального распределения по кривой Гаусса.
4	Дано определение закона нормального распределения (Гаусса) не в полном размере без ошибок
3	Дано определение закона нормального распределения (Гаусса) не в полном размере с допустимыми ошибками

Задание №6

Перечислить признаки, определяющие качество поверхностей и дать их определения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены все признаки, определяющие качество поверхностей и даны их определения Качество поверхностей характеризуется двумя признаками: 1. Физико-механическими свойствами поверхностного слоя. В процессе механической обработки под действием сил резания поверхностный слой материала испытывает пластические деформации (наклеп), в следствии чего он упрочняется за счет перераспределения внутренних напряжений. 2. Степенью шероховатости поверхности. Шероховатость – это совокупность неровностей с относительно малыми шагами (расстоянием между вершинами характерных неровностей измеренного профиля) на базовой длине. Шероховатость после механической обработки представляет собой геометрический след инструмента с возникающими при этом упругими и пластическими деформациями.
4	Перечислены все признаки, определяющие качество поверхностей и даны их определения с ошибкой

3	Перечислен 1 признак, определяющий качество поверхностей и дано его определение
---	---

Задание №7

Назвать параметры, от которых зависит качество поверхности

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Названы все 4 параметра, от которых зависит качество поверхности</p> <p>Качество поверхности зависит от:</p> <ul style="list-style-type: none"> - режимов обработки (скорости резания и глубины); - применяемого инструмента (его вида, марки материала режущей части, углов заточки и т.д.); - марки обрабатываемого материала; - жесткости системы СПДИ; - СОЖ; - вида обработки. <p>Перечислены признаки, определяющие качество поверхностей и даны их определения, названы шесть параметров, от которых зависит качество поверхности</p>
4	Названо все 3 параметра, от которых зависит качество поверхности
3	Названо все 2 параметра, от которых зависит качество поверхности

Дидактическая единица для контроля:

1.2 технологические процессы производства типовых деталей и узлов машин

Задание №1 (из текущего контроля)

Дать определения производственного и технологического процесса, перечислить элементы технологического процесса и дать определение каждого элемента.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5

Производственный процесс – это совокупность всех действий людей и орудий производства, необходимых на данном предприятии для изготовления или ремонта, выпуска продукции

Технологический процесс – это часть производственного процесса, включающая в себя последовательное изменение формы, размеров, внешнего вида или внутренних свойств материалов или полуфабрикатов для получения изделий с заданными параметрами и их контроль

Элементы технологического процесса (далее - ТП).

1. Технологическая операция (далее - ТО) – это законченная часть ТП, выполняемая на одном рабочем месте над одним или несколькими одновременно обрабатываемыми или собираемыми изделиями одним или несколькими рабочими.

2. Технологический установ – это часть ТО, выполняемая при неизменном закреплении обрабатываемых заготовок или собираемых изделий.

3. Технологический переход – законченная часть ТО, выполняемая одними и теми же средствами технологического оснащения при постоянных режимах обработки и установки (т.е. выполняется одним инструментом).

4. Вспомогательный переход – это законченная часть ТО, не сопровождаемая обработкой, но необходимая для выполнения данной операции (например, установка или снятие заготовки, замена инструмента, контрольный замер).

5. Технологическая позиция – это фиксированное положение, которое занимает неизменно закрепленная заготовка относительно неподвижной части оборудования или инструмента для выполнения определенной части операции.

6. Рабочий ход – это законченная часть перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки и сопровождаемая изменением формы, размеров, шероховатости поверхности или свойств заготовки.

7. Вспомогательный ход – это законченная часть перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки, не сопровождаемая изменением формы, размеров, шероховатости поверхности или свойств заготовки, но необходимая для выполнения рабочего хода.

Даны определения производственного и технологического процесса, перечислены семь элементов технологического процесса и даны определения каждого элемента

4	Даны определения производственного и технологического процесса, перечислены шесть элементов технологического процесса и даны определения каждого перечисленного элемента
3	Даны определения производственного и технологического процесса, перечислены от четырех до пяти элементов технологического процесса и даны определения каждого перечисленного элемента

Задание №2 (из текущего контроля)

Указать последовательность разработки технологического процесса изготовления деталей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Последовательность разработки технологического процесса изготовления деталей.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Группирование деталей по сходным конструктивно-технологическим признакам для создания типовых технологических процессов. 2. Изучение размеров с допусками, параметрами шероховатости, отклонениями формы и расположения поверхностей для создания схем базирования. Наиболее ответственно необходимо подходить к выбору первых черновых и чистовых баз и баз для обработки поверхностей, связанных жесткими допусками расположения поверхностей. 3. Разработка маршрута обработки – последовательности обработки поверхностей с определением вида обработки. 4. Расчет припусков с определением межоперационных размеров, при этом определяется целесообразность разделения обработки на черновую и чистовую в отдельные операции. 5. Выбор оборудования и оснащения. 6. Детализация обработки в операции – составление переходов с расчетом режимов обработки и нормирования. 7. Определение технико-экономической эффективности ПТ. 8. Оформление по ГОСТам (ОСТам, СТП) в соответствии с требованиями ЕСТД. <p>Указана полная последовательность разработки технологического процесса изготовления деталей</p>
4	Последовательность разработки технологического процесса изготовления деталей состоит из семи пунктов

3	Последовательность разработки технологического процесса изготовления деталей состоит из пяти - шести пунктов
---	--

Дидактическая единица для контроля:

2.1 применять методику обработки деталей на технологичность;

Задание №1

Перечислить коэффициенты технологичности деталей и привести их нормативные значения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены все четыре коэффициента технологичности и правильно даны их нормативные значения Коэффициент точности обработки - $K_{тч} > 0.5$; коэффициент шероховатости - $K_{ш} > 0.16$; коэффициент унификации конструктивных элементов - $Q_{уэ} > 0.6$; коэффициент использования материала - $K_{им} > 0.7$
4	Перечислены три коэффициента технологичности и правильно даны их нормативные значения
3	Перечислены два коэффициента технологичности и правильно даны их нормативные значения

Задание №2

Перечислить технологические требования, предъявляемые к деталям и дана качественная оценка технологичности детали в целом

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	<p>Перечислены все четыре все 6 пунктов технологических требований, предъявляемые к деталям и дана качественная оценка технологичности детали в целом</p> <p>Технологические требования, предъявляемые к деталям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Деталь должна быть жесткой и прочной, стенки и перегородки должны быть достаточных размеров, чтобы при закреплении заготовки и в процессе обработки не возникали деформации а следовательно и погрешность обработки. 2. Базовые поверхности детали должны иметь достаточную протяженность позволяющую осуществить полную механическую обработку от одной неизменной базы. 3. Обрабатываемые поверхности должны быть открыты и доступны для подхода режущего инструмента при врезании и отхода при выходе. 4. Внешняя форма детали должна давать возможность одновременно обрабатывать несколько наружных поверхностей путем много инструментальной обработки. 5. Отверстия корпусных деталей по возможности должны иметь простую геометрическую форму без кольцевых канавок и фасок. 6. Возможность сквозной обработки при помощи расточных инструментов. 7. Отверстия, оси которых расположены под углом относительно стенки обрабатываемой детали, нежелательны. При сверлении подобных отверстий создаются неудобства резания, так как режущие кромки начинают резать не одновременно. 8. В стенках и перегородках не желательны различные окна, прерывающие отверстия и т.д. 9. Крепежные отверстия деталей должны быть стандартными. <p>Дано определение технологичности конструкции в соответствии с ГОСТ 14.205-83, перечислены девять технологических требований, предъявляемых к конструкции детали</p>
4	<p>Перечислены все четыре 4-5 пунктов технологических требований, предъявляемые к деталям и дана качественная оценка технологичности детали в целом</p>
3	<p>Перечислены все четыре все 3 пункта технологических требований, предъявляемые к деталям и дана качественная оценка технологичности детали в целом</p>

Дидактическая единица для контроля:

2.2 применять методику проектирования операций;

Задание №1 (из текущего контроля)

Спроектировать технологический процесс механической обработки детали типа "вал"

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Технологический процесс спроектирован в соответствии со стандартами ГОСТ 3.1702-79, ГОСТ 3.1128-93
4	В спроектированном технологическом процессе имеется до трех отклонений от стандартов ГОСТ 3.1702-79 и ГОСТ 3.1128-93
3	В спроектированном технологическом процессе имеется до шести отклонений от стандартов ГОСТ 3.1702-79 и ГОСТ 3.1128-93

Задание №2 (из текущего контроля)

Указать последовательность разработки технологического процесса изготовления машин.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	<p>Последовательность разработки технологического процесса изготовления машин.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Выбор типа производства изготовления машины.2. Анализ служебного назначения машины, отдельных ее узлов с целью определения размерных зависимостей.3. Изучение чертежей для проработки на технологичность.4. Разработка технологического процесса общей сборки для определения сроков изготовления отдельных деталей и выполнения различных технических условий.5. Выбор метода и формы получения заготовок, исходя из материала и программы выпуска.6. Разработка экономичных технологических процессов, исходя из программы выпуска. Вносятся коррективы в ТП общей сборки и чертежи.7. Планировка оборудования или рабочих мест.8. Проектирование и изготовление специального оснащения (различные приспособления для изготовления, сборки и контроля; специальный режущий и мерительный инструмент).9. Внедрение, исправление всех недостатков. <p>Указана полная последовательность разработки технологического процесса изготовления машин</p>

4	Последовательность разработки технологического процесса изготовления машин состоит из восьми - девяти пунктов
3	Последовательность разработки технологического процесса изготовления машин состоит из шести - семи пунктов

Задание №3 (из текущего контроля)

Спроектировать технологический процесс механической обработки корпусной детали

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Технологический процесс спроектирован в соответствии со стандартами ГОСТ 3.1702-79, ГОСТ 3.1128-93
4	В спроектированном технологическом процессе имеется до трех отклонений от стандартов ГОСТ 3.1702-79 и ГОСТ 3.1128-93
3	В спроектированном технологическом процессе имеется до шести отклонений от стандартов ГОСТ 3.1702-79 и ГОСТ 3.1128-93

Дидактическая единица для контроля:

2.3 проектировать участки механических цехов;

Задание №1 (из текущего контроля)

Рассчитать количество основного технологического оборудования на участке и коэффициент его загрузки.

Годовая программа выпуска - 30000 шт. Производство - массовое (задания по вариантам).

Алгоритм выполнения задания:

- Рассчитайте количество станков для каждой операции
- Определите коэффициент загрузки оборудования для каждой операции
- Определите общий коэффициент загрузки

Справочные данные:

Дк – количество календарных дней в году (365).

Дв - количество выходных дней в году (104).

Дпр - количество праздничных дней в году (8).

Ts – продолжительность рабочей смены (8).

Tсокр – количество часов сокращения рабочей смены в предпраздничные дни (6).

С – количество смен (2).

Кв – коэффициент выполнения норм. $K_v = 1,1$;

a - процент потерь времени работы на ремонт и регламентированные перерывы (3%).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Рассчитано количество станков для семи операций, определен коэффициент загрузки оборудования для каждой операции и определен общий коэффициент загрузки
4	Рассчитано количество станков для шести операций, определен коэффициент загрузки оборудования для каждой операции и определен общий коэффициент загрузки
3	Рассчитано количество станков для пяти операций, определен коэффициент загрузки оборудования для каждой операции и определен общий коэффициент загрузки

Задание №2 (из текущего контроля)

Спроектировать схему планировки участка механического цеха

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Спроектирована схема планировки участка механического цеха в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД
4	Спроектирована схема планировки участка механического цеха с нарушениями требований ЕСКД и ЕСТД - до трех нарушений
3	Спроектирована схема планировки участка механического цеха с нарушениями требований ЕСКД и ЕСТД - до шести нарушений

Дидактическая единица для контроля:

2.4 использовать методику нормирования трудовых процессов;

Задание №1 (из текущего контроля)

Рассчитать нормы времени T_0 , T_v , $T_{пз}$, $T_{орг}$ и $T_{тех}$ на операции технологического процесса.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Рассчитаны нормы времени T_0 , T_v , $T_{пз}$, $T_{орг}$ и $T_{тех}$ на три операции технологического процесса
4	Рассчитаны нормы времени T_0 , T_v , $T_{пз}$, $T_{орг}$ и $T_{тех}$ на две операции технологического процесса
3	Рассчитаны нормы времени T_0 , T_v , $T_{пз}$, $T_{орг}$ и $T_{тех}$ на одну операцию технологического процесса