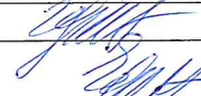


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Современные технологии</b> |
|-------------------------------|

|   |   |         |   |
|---|---|---------|---|
| Направление подготовки/<br>специальность                | 15.03.01 Машиностроение   |         |   |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль)) | Машиностроение  |         |   |
| Специализация   | Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств |         |   |
| Уровень образования                                     | высшее образование – <b>бакалавриат</b>                                 |         |   |
| Курс  | 2   | семестр | 3 |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)          | <b>2</b>  |         |   |

|  |  |                 |
|--|--|-----------------|
| Заведующий кафедрой -<br>руководитель отделения на<br>правах кафедры |    | В.А. Клименов   |
| Руководитель ООП   |   | Е.А. Ефременков |
| Преподаватель  |  | Е.А. Ефременков |

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Современные технологии» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр  | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|--|-----------------|---|---|--|
|   |  |                 |   | Код   | Наименование   |
| Современные технологии  | 3  | ОПК(У)-4        | способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | ОПК(У)-4.36   | Знает достоинства и недостатки основных технологических операций получения заготовок   |
|   |  |                 |   | ОПК(У)-4.У6   | Умеет определять последовательность использования заготовительных операций в технологическом процессе                                    |
|   |  |                 |   | ОПК(У)-4.В6   | Владеет опытом анализа эффективности применения той или иной заготовительной операции в технологическом процессе                         |
|   |  | ПК(У)-1         | способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умеет контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий  | ПК(У)- 1.31   | Знает технологические операции для получения заготовок, формообразования резанием и защиты полученных при обработке поверхностей деталей |
|   |  |                 |   | ПК(У)-1.У1  | Умеет обосновывать последовательность применения технологических операций при производстве деталей                                       |
|   |  |                 |   | ПК(У)-1.36  | Знает достоинства и недостатки технологических операций получения обработки резанием на станках с ЧПУ, обработки лазером.                |
|   |  |                 |   | ПК(У)-1.У6  | Умеет определять место токарных и фрезерных операций с ЧПУ в технологическом процессе  |
|   |  |                 |   | ПК(У)-1.37  | Знает достоинства и недостатки технологических операций по нанесению различных видов покрытий  |
| ПК(У)-1.У7  | Умеет обосновывать применение того или иного покрытия в технологическом процессе |                 |   |   |  |

## 2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |   | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины           | Методы оценивания (оценочные мероприятия) |
|---|---|---|---|---|
| Код   | Наименование  |   |   |   |
| РД-1  | Применять знания в обоснованном подборе заготовительных операций при разработке | ОПК(У)-4                                      | <b>Раздел (модуль) 1. Заготовительные</b> | Контрольная работа                        |

|      |   |         |   |                    |
|------|---|---------|---|--------------------|
|      | технологического процесса   |         | <i>технологии</i>   |                    |
| РД-2 | Применять знания о технологических процессах формообразования на токарных и фрезерных операциях с ЧПУ       | ПК(У)-1 | <b>Раздел (модуль) 2.<br/>Технологии<br/>формообразования на<br/>токарных и фрезерных<br/>станках С ЧПУ</b> | Контрольная работа |
| РД-3 | Применять знания о технологических процессах обработки лазером и нанесения защитных и декоративных покрытий | ПК(У)-1 | <b>Раздел (модуль) 3.<br/>Технологии лазерной<br/>обработки поверхностей и<br/>нанесения покрытий</b>       | Контрольная работа |

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

#### Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки   |
|----------------------|----------------------------------|--|
| 90% ÷ 100%           | «Отлично»                        | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89%            | «Хорошо»                         | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов             |
| 55% - 69%            | «Удовл.»                         | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов            |
| 0% - 54%             | «Неудовл.»                       | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям  |

### 4. Перечень типовых заданий

|    | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|----|-----------------------|---|
| 1. | Контрольная работа    | Вопросы:<br>1. Перечислите варианты получения заготовки методом пластического деформирования. |

| Оценочные мероприятия |       | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|-------|---|
|                       |       | <p>Опишите подробно получение поковки (для чего и когда используется, достоинства и недостатки).</p> <p>2. Каковы должны быть размеры заготовки для поковки, если надо получить после поковки □300x150, а в наличии есть только □200?</p> <p>3. Что такое литниковая система и для чего ее используют?</p> <p>4. Что такое ноль станка? Где находится ноль у фрезерного станка?</p> <p>5. Приведите достоинства и недостатки лазерной резки.</p>  |
| 2.                    | Зачет | <p>1. Опишите особенности обработки на фрезерном станке.</p> <p>2. Что такое ноль станка? Где находится ноль у токарного станка?</p> <p>3. Каким образом происходит электроэрозионная обработка (опишите)? Перечислите технологии обработки, выполняемые на электроэрозионных станках (что и как делается).</p> <p>4. Каким образом происходит электроэрозионная обработка (опишите)? Перечислите технологии обработки, выполняемые на электроэрозионных станках (что и как делается).</p> <p>5. Поясните принцип использования PLM-систем. В чем недостатки такой системы?</p> <p>6. В чем заключается основной принцип CALS-технологий?</p> |

### 5. Методические указания по процедуре оценивания

| Оценочные мероприятия |                    | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|-----------------------|--------------------|--|
| 1.                    | Контрольная работа | <p>КР проводится письменно в конце лекционного занятия или после нескольких занятий с целью актуализировать вопросы, изученные на лекции. Преподаватель формулирует вопросы. При необходимости, вопросы могут быть разбиты на подвопросы или дополнены наводящими примерами.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>Развернутый ответ на вопрос – 13 - 15 баллов;</p> <p>Краткий ответ на вопрос – 8-12 балла;</p> <p>Неточный ответ на вопрос — 0-7 баллов.</p> <p>Итоговый балл за КР определяется, как средний за все вопросы КР.</p> |
| 2.                    | Зачёт              | <p>Зачет осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ</p> <p>Вопросы к зачету (примеры)</p> <p>1. Опишите особенности обработки на фрезерном станке.</p> <p>2. Что такое ноль станка? Где находится ноль у токарного станка?</p> <p>3. Каким образом происходит электроэрозионная обработка (опишите)? Перечислите технологии обработки, выполняемые на электроэрозионных станках (что и как делается).</p>  |

|  | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|--|-----------------------|--|
|  |                       | <p>4. Каким образом происходит электроэрозионная обработка (опишите)? Перечислите технологии обработки, выполняемые на электроэрозионных станках (что и как делается).</p> <p>5. Поясните принцип использования PLM-систем. В чем недостатки такой системы?</p> <p>6. В чем заключается основной принцип CALS-технологий?</p> <p>Ответ оценивается от 15 до 20 баллов, в том случае, если ответ соответствует следующим критериям: студент полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал грамотным языком в необходимой последовательности; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.</p> <p>Ответ оценивается от 10 до 15 баллов в том случае, если ответ в основном соответствует требованиям на отличную отметку, но при этом существует один из недостатков: допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при ответе на второстепенные вопросы.</p> <p>Ответ оценивается от 5 до 10 баллов в том случае, если в процессе ответа неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; студент не смог привести примеры для пояснения теории; при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных компетенций.</p> <p>Ответ оценивается как неудовлетворительный в том случае, если студент не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложения и употребление необходимой терминологии; все ответы сопровождаются наводящими вопросами преподавателя.</p> <p>При устном ответе преподаватель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им заданий.</p> |