

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Теория сварочных процессов</b> |
|-----------------------------------|

|   |   |         |   |
|---|---|---------|---|
| Направление подготовки/<br>специальность                | 15.03.01 «Машиностроение»                         |         |   |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль)) | Оборудование и технология сварочного производства |         |   |
| Специализация   |   |         |   |
| Уровень образования                                     | высшее образование – бакалавриат                  |         |   |
| Курс  | 4   | семестр | 7 |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)          | 6   |         |   |

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| Зав. кафедрой-руководитель<br>отделения на правах кафедры |  | П.Ф. Баранов   |
| Руководитель ООП  |   | А.А. Першина   |
| Преподаватель   |   | Д.П. Ильященко |

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Теория сварочных процессов» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
|   |         |                 |   | Код   | Наименование   |
| Теория сварочных процессов                                    | 7       | ПК(У)-18        | способен принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения | ПК(У)-18.B2   | Владеет навыками формирования свойств сварных соединений на основе анализа превращений, происходящих в металлах под воздействием термомеханического цикла сварки |
|   |         |                 |   | ПК(У)-18.Y2   | Умеет использовать термодинамические методы анализа и прогнозирования металлургических процессов при сварке  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-18.32   | Знает физико-химические особенности металлургических процессов при сварке  |
|   |         | ПК(У)-19        | способен участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности   | ПК(У)-19.32   | Знает физические особенности формирования первичной и вторичной структуры металла сварного соединения, образования горячих и холодных трещин                     |
|   |         |                 |   | ПК(У)-19.Y2   | Умеет выбирать методы оценки сопротивляемости металла сварных соединений образованию горячих и холодных трещин при сварке  |
|   |         |                 |   | ПК(У)-19.B2   | Владеет навыком применения способов повышения сопротивляемости сварных соединений образованию горячих и холодных трещин  |

## 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  | Иметь глубокие знания и современные представления о физических и технологических свойствах источников энергии для сварки, их тепловом и силовом воздействии на свариваемый металл и способах управления ими. | ПК(У)-18                                      | <i>Классификация процессов сварки по физическим и технологическим признакам</i> | Защита отчета по лабораторным работам<br>Расчетные задачи<br>Тест |

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |  | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины                                       | Методы оценивания (оценочные мероприятия)                         |
|---|--|---|---|---|
| Код   | Наименование   |   |   |   |
| РД-2  | Ставить и решать инновационные задачи по формированию свойств сварных соединений на основе системного анализа металлургических процессов, структурных и фазовых превращений, происходящих в металлах под воздействием термомеханического цикла сварки. | ПК(У)-19                                      | <i>Термомеханические процессы и кристаллизация металла при сварке</i> | Защита отчета по лабораторным работам<br>Расчетные задачи<br>Тест |
| РД -3   | На основе установления новых физических свойств источников энергии для сварки проектировать сварочные процессы с принципиально новыми технологическими свойствами, конкурентоспособных на мировом рынке машиностроительного производства               | ПК(У)-19                                      | <i>Химическая и механическая неоднородность сварных соединений</i>    | Защита отчета по лабораторным работам<br>Расчетные задачи<br>Тест |

### 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 рейтингом-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             |

| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки  |
|----------------------|----------------------------------|---|
| 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   |

#### Шкала для оценочных мероприятий экзамена

| % выполнения заданий экзамена | Экзамен, балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки   |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100%                      | 18 ÷ 20       | «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%                     | 14 ÷ 17       | «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%                     | 11 ÷ 13       | «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%                      | 0 ÷ 10        | «Неудовл.»                       | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям  |

#### 4. Перечень типовых заданий

|    | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|----|-----------------------|---|
| 1. | Тестирование          | <p>Тестовые задания состоят из теоретических вопросов различной сложности с выбором одного или нескольких вариантов ответа, сформированных по разделам и темам. Тестовое задание выполняется на компьютере. Общее количество теоретических вопросов каждому студенту – 20. Время выполнения тестового задания – 60 минут.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Внимательно читайте все задания, указания по их выполнению и варианты ответов.</li> <li>Выберете верный, по вашему мнению, ответ или несколько ответов.</li> <li>Наведите курсор на верный вариант ответа и нажмите левую кнопку мыши.</li> <li>Все задания выполняются поочередно без пропусков.</li> <li>Тест считается законченным, когда будут выполнены все задания.</li> </ol> <p>При подготовке к тестированию можно использовать следующую литературу:</p> <p><b>РАЗДЕЛ 1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Вопрос:<br/>Что является носителем энергии (инструментом) в термических процессах сварки?<br/>Выберите несколько из 3 вариантов ответа:<br/>1) нагретый металл в зоне контакта<br/>2) дуга<br/>3) пламя</li> </ol> <p>Вопрос:</p> |

|  | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|--|-----------------------|--|
|  |                       | <p>2. Какие из перечисленных методов относятся к сварке плавлением?<br/>           Выберите несколько из 3 вариантов ответа:<br/>           1) дуговая<br/>           2) электрошлаковая<br/>           3) взрывом</p> <p>3. Вопрос:<br/>           Что имеет наибольшую плотность мощности в пятне нагрева?<br/>           Выберите несколько из 3 вариантов ответа:<br/>           1) дуга в парах щелочных металлов<br/>           2) лазерный луч<br/>           3) дуга в газе (аргон и гелий)</p> <p>Задание #5</p> <p>4. Вопрос:<br/>           Степень ионизации плазмы это<br/>           Выберите несколько из 3 вариантов ответа:<br/>           1) отношение концентрации электронов к сумме концентрации нейтральных частиц и электронов<br/>           2) отношение концентрации ионов к сумме концентрации нейтральных частиц и электронов<br/>           3) отношение концентрации атомов к сумме концентрации нейтральных частиц и ионов</p> <p>5. Вопрос:<br/>           Ионизация - это<br/>           Выберите несколько из 3 вариантов ответа:<br/>           1) удаление электрона из свободного атома или молекулы в газе<br/>           2) удаление иона из свободного атома или молекулы в газе<br/>           3) удаление ядра из свободного атома или молекулы в газе</p> |
|  |                       | <p>РАЗДЕЛ 2</p> <p>1 Вопрос:<br/>           Увеличение напряжения дуги однозначно ведет к<br/>           Выберите несколько из 3 вариантов ответа:<br/>           1) снижению эффективного КПД нагрева изделий при сварке<br/>           2) увеличению эффективного КПД нагрева изделий при сварке<br/>           3) не влияет на эффективный КПД нагрева изделий</p> <p>2 Вопрос:<br/>           Какой из перечисленных способов сварки (наплавки) имеет наибольший эффективный КПД нагрева изделий?<br/>           Выберите несколько из 4 вариантов ответа:<br/>           1) покрытым электродом на постоянном токе<br/>           2) покрытым электродом на переменном токе<br/>           3) в углекислом газе<br/>           4) под слоем флюса</p> <p>3 Вопрос:</p>  |

|    | Оценочные мероприятия      | Примеры типовых контрольных заданий  |
|----|----------------------------|--|
|    |                            | <p>Какой из перечисленных способов сварки (наплавки) имеет наибольший эффективный КПД нагрева изделий?<br/>         Выберите несколько из 3 вариантов ответа:<br/>         1) нагрев плазменной струей<br/>         2) электронно-лучевой нагрев<br/>         3) нагрев лучом лазера</p> <p><b>РАЗДЕЛ 3</b><br/>         1 Вопрос:<br/>         Термодеформационные процессы при сварке заключаются в<br/>         Выберите несколько из 3 вариантов ответа:<br/>         1) упругом деформировании металла при равномерном нагреве в процессе сварки и возникновении вследствие этого напряжений<br/>         2) упругопластическом деформировании металла при неравномерном нагреве в процессе сварки и возникновении вследствие этого временных и остаточных напряжений<br/>         3) пластическом деформировании металла при неравномерном нагреве в процессе сварки и возникновении вследствие этого временных и остаточных напряжений</p> <p>2 Вопрос:<br/>         Термодеформационные процессы и превращение в металлах при сварке определяют стойкость против образования<br/>         Выберите несколько из 3 вариантов ответа:<br/>         1) оксидов и сульфидов в процессе изготовления сварного соединения<br/>         2) подрезов и непроваров в процессе изготовления сварного соединения<br/>         3) локальных разрушений в процессе изготовления сварного соединения</p> <p>3 Вопрос:<br/>         Температурные напряжения, возникающие в процессе сварки, называются<br/>         Выберите несколько из 3 вариантов ответа:<br/>         1) остаточными напряжениями<br/>         2) временными напряжениями<br/>         3) внутренними напряжениями</p> <p>4 Вопрос:<br/>         Сварочные деформации - это<br/>         Выберите несколько из 3 вариантов ответа:<br/>         1) изменения размеров деталей при сварке<br/>         2) смещение одних точек детали по отношению к другим, которые приводят к изменениям формы и размеров<br/>         3) неравномерный нагрев и изменение объема металла вследствие температурного расширения</p> |
| 2. | Защита лабораторной работы | <p>Процедура проведения защиты лабораторных работ заключается в следующем:<br/>         - после выполнения лабораторной работы, необходимо оформить отчет;<br/>         - защита отчета проходит в форме беседы студента с преподавателем (студент отвечает на поставленные преподавателем тематические вопросы);<br/>         - по результатам защиты каждой лабораторной работы студент получает дифференцированную оценку, которая складывается из трех составляющих: выполнение лабораторной работы, качество и содержательность отчета, и уровень ответов при защите.</p>   |

|    | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|----|-----------------------|--|
|    |                       | <p>Каждому студенту задается 3 вопроса по каждой лабораторной работе. При ответе минимум на 2 вопроса отчет считается защищенным.</p> <p>Вопросы:</p> <p>Как влияют защитные покрытия на процессы разбрызгивания и набрызгивания металла?</p> <p>Какие компоненты входят в состав покрытия электродов?</p> <p>Понятие эмиссии, какие виды эмиссии вы знаете?</p> <p>Как влияет на качество шва размер капли и когда наблюдается струйный переход металла с электрода в сварочную ванну?</p>  |
| 3. | Курсовая работа       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. По предложенным условиям сварки (наплавки) выбрать и обосновать расчетную схему определения температурного поля.</li> <li>2. Рассчитать распределение температур вдоль оси шва и на некотором удалении от неё. Для рассчитанных точек построить на одном графике кривые распределения температур в координатах <math>T, \text{oC}; x, \text{см}</math>.</li> <li>3. По полученным кривым распределения температур вдоль оси шва графическим построением получить изотермы 200, 500, 800, 1100, 1400 °C.</li> <li>4. В соответствии с выбранной схемой расчета рассчитать и построить термический цикл в точке, отстоящей от оси шва на расстоянии 1 см, при <math>x_0 = 3 \text{ см}</math>.</li> <li>5. Рассчитать распределение температур на поверхности изделия по прямым, перпендикулярным оси шва, т.е. параллельным оси <math>u</math>, при различных значениях координаты <math>x</math>. Построить кривые распределения.</li> <li>6. Рассчитать и построить графики распределения температур на поверхности изделия в поперечных сечениях тела в периоды теплонасыщения и выравнивания температуры. Сопоставить их с распределением температур в предельном состоянии. При этом расчеты на стадии теплонасыщения провести для сечения, проходящего через начало шва, в момент удаления от него дуги на расстояние 50 мм, а на стадии периода выравнивания температуры – для сечения, проходящего через конец шва, спустя 20 с после окончания сварки (наплавки).</li> <li>7. Принимая для заданий с обычными подвижными источниками для упрощения источник нагрева быстро движущимся (соответственно точечным или линейным), рассчитать распределение максимальных температур в поперечном сечении зоны термического влияния (ЗТВ) сварного соединения.</li> <li>8. Используя информацию о распределении максимальных температур в ЗТВ, диаграмму состояния железо – углерод и химический состав свариваемого металла определить протяженность отдельных участков ЗТВ в данных условиях (см.): неполного расплавления, перегрева, нормализации, неполной перекристаллизации, рекристаллизации, старения.</li> <li>9. Определить конечную структуру участков ЗТВ, нагреваемых выше температуры критической точки АСЗ, используя термический цикл точки и термокинетическую диаграмму для заданной стали.</li> <li>10. Рассчитать для участков ЗТВ мгновенную скорость охлаждения <math>\omega</math> при температуре <math>T = 500 \text{ oC}</math> и сравнить ее с допустимой скоростью охлаждения <math>\omega_{кр}</math> для данной марки стали, сделать вывод о возможном трещинообразовании.</li> <li>11. Определить минимальную температуру предварительного подогрева, позволяющую избежать закалочных структур.</li> <li>12. Определить основные геометрические размеры зоны проплавления и наплавки.</li> </ol> |

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

|    | Оценочные мероприятия      | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|----|----------------------------|--|
| 1. | Тестирование               | <p>1. Теория сварочных процессов: учебное пособие / В. М. Неровный, А. В. Коновалов, Б. Ф. Якушин [и др.] ; под редакцией В. М. Неровного. — 2-е изд. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2016. — 702 с. — ISBN 978-5-7038-4543-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/106410">https://e.lanbook.com/book/106410</a>.</p> <p>2. Дедюх, Р. И. Теория сварочных процессов. Физические и технологические свойства электросварочной дуги : учебное пособие / Р. И. Дедюх. — 2-е изд. — Томск : ТПУ, 2013. — 118 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/45134">https://e.lanbook.com/book/45134</a>.</p> <p>3. Дедюх, Ростислав Иванович. Теория сварочных процессов. Превращения в металлах при сварке [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р. И. Дедюх; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт неразрушающего контроля (ИНК), Кафедра оборудования и технологии сварочного производства (ОТСП). — 1 компьютерный файл (pdf; 2.3 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m132.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m132.pdf</a>.</p> <p>4. Теория сварочных процессов: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления «Машиностроение», профиль «Оборудование и технология сварочного производства»/ Зернин Е.А. Крампит М.А./, Юрга: ИПЛ ЮТИ ТПУ, 2016. – 29 с.</p> <p>5. Теория сварочных процессов: практикум /Ильященко Д.П. и др./, ТПУ: ИПЛ ТПУ, 2020. – 98 с.</p> <p>6. Теория сварочных процессов: Учебник для вузов / А.В. Коновалов, А.С. Куркин, Э.Л. Неровный, Б.Ф. Якушин; Под ред. В.М. Неровного. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. – 752 с.</p> <p>7. Теория сварочных процессов. Металлургические основы сварки: учебное пособие / Р. И. Дедюх; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2019. – 166 с.</p> <p>8. Дисциплина ТСП реализована в авторском курсе <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2551">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2551</a>.</p> |
| 2. | Защита лабораторной работы | <p>1. Теория сварочных процессов: учебное пособие / В. М. Неровный, А. В. Коновалов, Б. Ф. Якушин [и др.] ; под редакцией В. М. Неровного. — 2-е изд. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2016. — 702 с. — ISBN 978-5-7038-4543-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/106410">https://e.lanbook.com/book/106410</a>.</p> <p>2. Дедюх, Р. И. Теория сварочных процессов. Физические и технологические свойства электросварочной дуги : учебное пособие / Р. И. Дедюх. — 2-е изд. — Томск : ТПУ, 2013. — 118 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/45134">https://e.lanbook.com/book/45134</a>.</p> <p>3. Дедюх, Ростислав Иванович. Теория сварочных процессов. Превращения в металлах при сварке [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р. И. Дедюх; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт неразрушающего контроля (ИНК), Кафедра оборудования и технологии сварочного производства (ОТСП). — 1 компьютерный файл (pdf; 2.3 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m132.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m132.pdf</a>.</p> <p>4. Теория сварочных процессов: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления «Машиностроение», профиль «Оборудование и технология сварочного производства»/ Зернин Е.А. Крампит М.А./, Юрга: ИПЛ ЮТИ ТПУ, 2016. – 29 с.</p> <p>5. Теория сварочных процессов: практикум /Ильященко Д.П. и др./, ТПУ: ИПЛ ТПУ, 2020. – 98 с.</p> <p>6. Теория сварочных процессов: Учебник для вузов / А.В. Коновалов, А.С. Куркин, Э.Л. Неровный, Б.Ф. Якушин; Под ред. В.М. Неровного. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. – 752 с.</p>  |

|    | Оценочные мероприятия   | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|----|-------------------------|--|
|    |                         | <p>7. Теория сварочных процессов. Металлургические основы сварки: учебное пособие / Р. И. Дедюх; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2019. – 166 с.</p> <p>8. Дисциплина ТСП реализована в авторском курсе <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2551">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2551</a>.</p>   |
| 3. | Практические задания    | <p>1. Теория сварочных процессов: учебное пособие / В. М. Неровный, А. В. Коновалов, Б. Ф. Якушин [и др.] ; под редакцией В. М. Неровного. — 2-е изд. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2016. — 702 с. — ISBN 978-5-7038-4543-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/106410">https://e.lanbook.com/book/106410</a>.</p> <p>2. Дедюх, Р. И. Теория сварочных процессов. Физические и технологические свойства электросварочной дуги : учебное пособие / Р. И. Дедюх. — 2-е изд. — Томск : ТПУ, 2013. — 118 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/45134">https://e.lanbook.com/book/45134</a>.</p> <p>3. Дедюх, Ростислав Иванович. Теория сварочных процессов. Превращения в металлах при сварке [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р. И. Дедюх; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт неразрушающего контроля (ИНК), Кафедра оборудования и технологии сварочного производства (ОТСП). — 1 компьютерный файл (pdf; 2.3 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m132.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m132.pdf</a>.</p> <p>4. Теория сварочных процессов: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления «Машиностроение», профиль «Оборудование и технология сварочного производства»/ Зернин Е.А. Крампит М.А./, Юрга: ИПЛ ЮТИ ТПУ, 2016. – 29 с.</p> <p>5. Теория сварочных процессов: практикум /Ильященко Д.П. и др./, ТПУ: ИПЛ ТПУ, 2020. – 98 с.</p> <p>6. Теория сварочных процессов: Учебник для вузов / А.В. Коновалов, А.С. Куркин, Э.Л. Неровный, Б.Ф. Якушин; Под ред. В.М. Неровного. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. – 752 с.</p> <p>7. Теория сварочных процессов. Металлургические основы сварки: учебное пособие / Р. И. Дедюх; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2019. – 166 с.</p> <p>8. Дисциплина ТСП реализована в авторском курсе <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2551">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2551</a>.</p> |
| 4. | Курсовое проектирование | <p>1. Теория сварочных процессов: учебное пособие / В. М. Неровный, А. В. Коновалов, Б. Ф. Якушин [и др.] ; под редакцией В. М. Неровного. — 2-е изд. — Москва : МГТУ им. Баумана, 2016. — 702 с. — ISBN 978-5-7038-4543-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/106410">https://e.lanbook.com/book/106410</a>.</p> <p>2. Дедюх, Р. И. Теория сварочных процессов. Физические и технологические свойства электросварочной дуги : учебное пособие / Р. И. Дедюх. — 2-е изд. — Томск : ТПУ, 2013. — 118 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/45134">https://e.lanbook.com/book/45134</a>.</p> <p>3. Дедюх, Ростислав Иванович. Теория сварочных процессов. Превращения в металлах при сварке [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р. И. Дедюх; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт неразрушающего контроля (ИНК), Кафедра оборудования и технологии сварочного производства (ОТСП). — 1 компьютерный файл (pdf; 2.3 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m132.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m132.pdf</a>.</p> <p>4. Теория сварочных процессов: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления «Машиностроение», профиль «Оборудование и технология сварочного производства»/ Зернин Е.А. Крампит М.А./, Юрга: ИПЛ ЮТИ ТПУ, 2016. – 29 с.</p> <p>5. Теория сварочных процессов: практикум /Ильященко Д.П. и др./, ТПУ: ИПЛ ТПУ, 2020. – 98 с.</p>   |

|  | <b>Оценочные мероприятия</b> | <b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>  |
|--|------------------------------|---|
|  |                              | <p>6. Теория сварочных процессов: Учебник для вузов / А.В. Коновалов, А.С. Куркин, Э.Л. Неровный, Б.Ф. Якушин; Под ред. В.М. Неровного. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. – 752 с.</p> <p>7. Теория сварочных процессов. Металлургические основы сварки: учебное пособие / Р. И. Дедюх; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2019. – 166 с.</p> <p>8. Дисциплина ТСП реализована в авторском курсе <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2551">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2551</a>.</p> |