

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2020 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная,

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА

Направление подготовки/ специальность	15.04.01 Машиностроение		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Машины и технологии сварочного производства		
Специализация			
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6

Руководитель Отделения		П.Ф. Баранов
Руководитель ООП		А.С. Киселев
Преподаватель		А.А. Першина

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Технологическая оснастка» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Технологическая оснастка	2	ПК(У)-1	Способностью разрабатывать технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов, оборудования, систем и нестандартного оборудования, и средств технологического оснащения, выбирать оборудование и технологическую оснастку	ПК(У)-1.В4	Владения проектированием нестандартных технологической оснастки, сборочно-сварочного приспособления для выполнения сварочных работ.
				ПК(У)-1.В5	Владения опытом проектирования нестандартной технологической оснастки, сборочно-сварочного приспособления для выполнения сварочных работ
				ПК(У)-1.У5	Умения подбирать по типу предприятия вида сборочно-сварочного приспособления, необходимого для изготовления конкретной сварной конструкции
				ПК(У)-1.35	Знания передового отечественного и зарубежного опыта производства технологической оснастки для сборки и сварки конструкций
				ПК(У)-1.В6	Владения опытом конструирования сборочно-сварочных приспособлений методом агрегатирования
				ПК(У)-1.У6	Умения выбора конструкции приспособления для сборки и сварки конкретного вида изделия
				ПК(У)-1.36	Знания назначения современного сборочно-сварочного оборудования
				ПК(У)-1.В7	Владения опытом работы с современным диагностическим электронным оборудованием
				ПК(У)-1.У7	Умения осуществлять выбор технологии сварки
				ПК(У)-1.37	Знания основных способов контактной сварки

## 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 глубокие знания в области конструирования сборочно-сварочных приспособлений с учетом специфики технологии изготовления сварной конструкции	ПК(У)-1	Раздел 1, раздел 2.	Защита отчета по лабораторной работе Экзамен
РД-2	Составлять и решать инновационные задачи по конструированию сборочно-сварочных приспособлений с использованием системного анализа и моделирования объектов и процессов машиностроения.	ПК(У)-1	Раздел 3	Защита отчета по лабораторной работе Экзамен
РД -3	Проектировать принципиально новые конструкции приспособлений для сборки и сварки изделий различного типа и назначения, конкурентоспособные на мировом рынке машиностроительного производства	ПК(У)-1	Раздел 4, раздел 5, раздел 6	Защита отчета по лабораторной работе Экзамен

### 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

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета / зачета\*

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знаний, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Не зачтено»	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.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <p>1. Сварочное приспособление – это...</p> <p>a. дополнительные, технологические устройства к оборудованию, используемые для выполнения операций сборки под сварку, сварки, термической резки, пайки, наплавки, устранения или уменьшения деформаций и напряжений, а также для контроля.</p> <p>b. технологические устройства, входящие в состав оборудования и позволяющие закрепить собираемое изделие под сварку, термическую резку, пайку, наплавку, устранения или уменьшения деформаций и напряжений, а также для контроля.</p> <p>c. оборудование, позволяющее производить сварку конструкций в разных пространственных положениях без дополнительных устройств.</p> <p>2. Сборочно-сварочная оснастка – это...</p> <p>a. приспособления, предназначенные для установки и закрепления заготовок в требуемом положении относительно сварочного оборудования.</p> <p>b. совокупность приспособлений и специального инструмента для выполнения слесарных, сборочных, монтажных и других видов работ.</p> <p>c. направляющие (или настроечные), делительные и поворотные устройства, механизированные (механические, пневматические, гидравлические, пневмогидравлические и электромеханические) приводы для осуществления перемещений установочных, зажимающих и др. элементов.</p> <p>3. Назовите признаки, по которым классифицируются сварочные приспособления.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>a. по виду установки; по назначению; по степени специализации; по возможности перемещения; по количеству оснастки.</p> <p>b. по назначению, по степени специализации, по виду установки, по степени механизации и автоматизации, по необходимости и возможности поворота, по источнику энергии приводов, по виду обработки и методу сварки.</p> <p>c. по массе свариваемой конструкции, по способу сварки, по степени специализации, по виду установки, по виду обработки и методу сварки.</p> <p>4. Классификация приспособлений на ручные, механизированные, автоматические и полуавтоматические осуществляется по признаку:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. вид установки.</li> <li>b. степень специализации.</li> <li>c. уровень механизации и автоматизации.</li> </ul> <p>5. Классификация приспособлений на стационарные, передвижные и переносные осуществляется по признаку:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. вид установки.</li> <li>b. степень специализации.</li> <li>c. уровень механизации и автоматизации.</li> </ul> <p>6. Классификация приспособлений на специальные, переналаживаемые, универсальные осуществляется по признаку:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. уровень механизации и автоматизации.</li> <li>b. степень специализации.</li> <li>c. выполняемые операции.</li> </ul> <p>7. Применение простых, универсальных приспособлений предпочтительно в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. серийном производстве.</li> <li>b. массовом производстве.</li> <li>c. единичном производстве.</li> </ul> <p>8. Применение специальных приспособлений с быстродействующими механизмами загрузки предпочтительно в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. серийном производстве.</li> </ul>

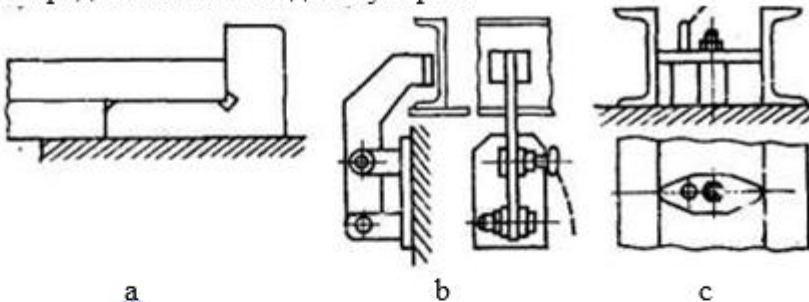
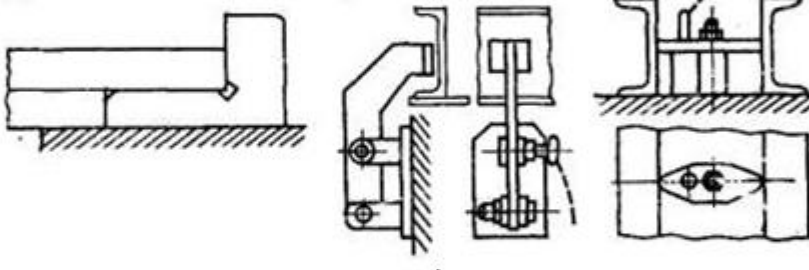
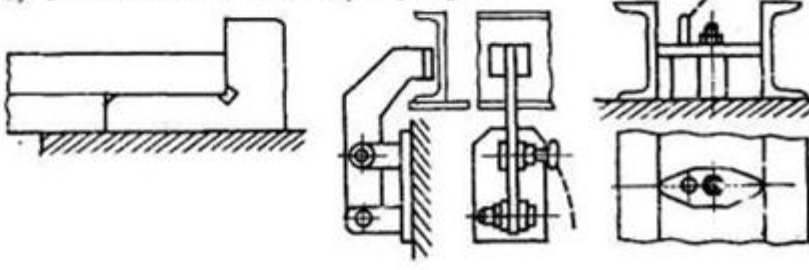
Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>b. массовом производстве. c. единичном производстве.</p> <p>9. На основе чего производится конструирование нового или модернизация существующего приспособления? a. разработки (изучения) технологического процесса изготовления изделия; изучения чертежей и технических условий (ТУ) на сварную конструкцию. b. технико-экономического обоснования наилучшего варианта приспособления из числа возможных, разработки (изучения) технологического процесса изготовления изделия; изучения чертежей и технических условий (ТУ) на сварную конструкцию. c. изучения чертежей и технических условий (ТУ) на сварную конструкцию; разработки (изучения) технологического процесса изготовления изделия; анализа производственной программы выпуска изделий; технико-экономического обоснования наилучшего варианта приспособления из числа возможных.</p> <p>10. Что определяет производственная программа выпуска изделий? a. сложность приспособления, необходимость и целесообразность его оснащения механизмами для комплексной механизации и автоматизации. b. технологичность изделия. c. маршрутный или развернутый технологический процесс изготовления сварной конструкции.</p> <p>11. Что относится к техническим требованиям при проектировании и модернизации приспособлений? a. технологический процесс с подробной расшифровкой операций, переходов и проходов, выполняемых на данном приспособлении или с его помощью. b. режим работы приспособления; возможность его переналадки; степень механизации и автоматизации; надежность; унификацию и стандартизацию; связь с другими приспособлениями; климатические условия эксплуатации; требования к маркировке и упаковке c. место установки приспособления; выделяемая площадь; характеристика энергоносителей (напряжение и род тока, давление воздуха, воды, пара); габарит приспособления; требуемая производительность; перечень деталей и сборочных единиц, собираемых (свариваемых) в приспособлении; условия подачи деталей к приспособлению и выдачи изделия, вид транспортных средств; требования к управлению (расположение пульта, необходимость дистанционного управления); требования по технике безопасности; эргономические требования.</p>

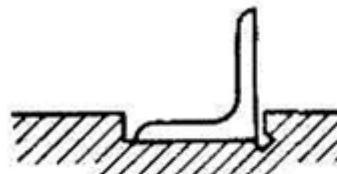
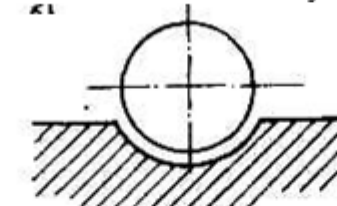
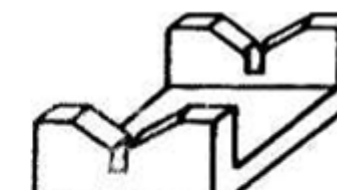
Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>12. При эскизной компоновке приспособления размеры задаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>конструктивно,</li> <li>интуитивно.</li> <li>технологически.</li> </ol> <p>13. На стадии технического проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>вычерчиваются чертежи, которые содержат необходимые данные для изготовления всех деталей, элементов и приспособления в целом.</li> <li>вычерчиваются сборочные чертежи общих видов без излишних подробностей.</li> <li>вычерчиваются сборочные чертежи общих видов с простановкой точных размеров.</li> </ol> <p>14. На стадии рабочих чертежей:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>вычерчиваются чертежи, которые содержат необходимые данные для изготовления всех деталей, элементов и приспособления в целом.</li> <li>вычерчиваются сборочные чертежи общих видов без излишних подробностей.</li> <li>вычерчиваются сборочные чертежи общих видов с простановкой точных размеров.</li> </ol> <p>15. В каком случае чертят опоры, упоры, пальцы и другие фиксирующие элементы приспособления так, чтобы базовые поверхности деталей с ними соприкасались?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>при разработке рабочих чертежей приспособления.</li> <li>при разработке чертежей общего вида приспособления.</li> <li>при разработке эскизных чертежей приспособления.</li> </ol> <p>16. В каком случае чертят зажимные механизмы и приводы?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>при разработке рабочих чертежей приспособления.</li> <li>при разработке чертежей общего вида приспособления.</li> <li>при разработке эскизных чертежей приспособления.</li> </ol> <p>17. В каком случае делают увязку приспособления со средствами механизации?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>при разработке рабочих чертежей приспособления.</li> <li>при разработке чертежей общего вида приспособления.</li> <li>при разработке эскизных чертежей приспособления.</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>18. В каком случае вычерчивают цветным карандашом контур собираемого изделия в двух-трех проекциях на значительном расстоянии друг от друга?</p> <p>a. при разработке рабочих чертежей приспособления. b. при разработке чертежей общего вида приспособления. c. при разработке эскизных чертежей приспособления.</p> <p>19. Что называют базированием?</p> <p>a. определение положения деталей в изделии относительно друг друга или изделия относительно приспособления, рабочего инструмента, технологического сварочного оборудования. b. привязка поверхностей деталей к рабочим поверхностям приспособления. c. закрепление в изделии относительно друг друга или изделия относительно приспособления.</p> <p>20. Что называют «установочной базой»?</p> <p>a. наибольшая поверхность детали, фиксирование по которой в приспособлении лишает деталь трех степеней свободы. b. поверхность, на которую устанавливают деталь в приспособлении. c. каждую поверхность детали, которой она соприкасается с установочными поверхностями приспособления.</p>
2.	Защита курсового проекта (работы)	<p>Тематика проектов (работ):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приспособление для сборки и сварки задней фермы</li> <li>2. Приспособление для сборки и сварки портала</li> <li>3. Приспособление для сборки и сварки колонны</li> <li>4. Приспособление для сборки и сварки</li> <li>5. Приспособление для сборки и сварки секции газоциркуляционного реактора</li> <li>6. Приспособление для сборки и сварки стрелы крана</li> <li>7. Приспособление для сборки и сварки двутавровой балки</li> <li>8. Приспособление для сборки и сварки корпуса воздухоохладителя</li> <li>9. Приспособление для сборки и сварки фундамента под насос</li> <li>10. Приспособление для сборки и сварки редукторной балки</li> <li>11. Приспособление для сборки и сварки редукторного колеса</li> <li>12. Приспособление для сборки сварки балки</li> <li>13. Приспособление для сборки и сварки корпуса цементной печи</li> <li>14. Приспособление для сборки и сварки</li> <li>15. Приспособление для сборки и сварки стрелы трубоукладчика</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>16. Приспособление для сборки и сварки      17. Приспособление для сборки и сварки      18. Приспособление для сборки и сварки корпуса выдвижного захвата</p> <p>Вопросы к защите:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что называют базированием?</li> <li>2. определение положения деталей в изделии относительно друг друга или изделия относительно приспособления, рабочего инструмента, технологического сварочного оборудования.</li> <li>3. привязка поверхностей деталей к рабочим поверхностям приспособления.</li> <li>4. закрепление в изделии относительно друг друга или изделия относительно приспособления.</li> <li>5. Что называют «установочной базой»?</li> <li>6. наибольшая поверхность детали, фиксирование по которой в приспособлении лишает деталь трех степеней свободы.</li> <li>7. поверхность, на которую устанавливают деталь в приспособлении.</li> <li>8. каждую поверхность детали, которой она соприкасается с установочными поверхностями приспособления.</li> <li>9. Сколько опорных точек необходимо, чтобы придать детали вполне определенное положение в приспособлении?</li> </ol> <p>4 3 6</p> <p>10. Для чего предусматривают силовое замыкание с помощью прижимов?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. для предупреждения смещения деталей в результате температурного расширения металла, от случайных нагрузок и от собственной массы.</li> <li>b. для создания обратных деформаций при сварке.</li> <li>c. Для закрепления детали в неподвижном положении при сварке вертикальных, потолочных и горизонтальных швов.</li> </ol> <p>11. Какую поверхность детали называют главной базирующей?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. поверхность детали с двумя опорными точками.</li> <li>b. поверхность детали с одной опорной точкой.</li> <li>c. поверхность детали с тремя опорными точками.</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>12. Какую поверхность детали называют направляющей?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>поверхность детали с двумя опорными точками.</li> <li>поверхность детали с одной опорной точкой.</li> <li>поверхность детали с тремя опорными точками.</li> </ol> <p>13. Какую поверхность детали называют упорной?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>поверхность детали с двумя опорными точками.</li> <li>поверхность детали с одной опорной точкой.</li> <li>поверхность детали с тремя опорными точками.</li> </ol> <p>14. Какие поверхности используют в качестве установочных при базировании призматических заготовок?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>две взаимно перпендикулярные плоскости.</li> <li>три взаимно перпендикулярные плоскости.</li> <li>одна наибольшая по площади плоскость.</li> </ol>
1. Экзамен	Вопросы на экзамен:

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>59. На каком рисунке представлены откидные упоры?</p>  <p>a      b      c</p>
	<p>60. На каком рисунке представлены отводные упоры?</p>  <p>a      b      c</p>
	<p>61. На каком рисунке представлены постоянные упоры?</p>  <p>a      b      c</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>63. На каком рисунке представлен «ложемент» в качестве установочной постели?</p>   

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>68. Какое усилие необходимо приложить на прижимах, чтобы листы не отделялись от стенда при угловой деформации?</p> <p>a. <math>P = \frac{18 \cdot E \cdot f \cdot \delta^3}{r^2}</math></p> <p>b. <math>P = \frac{P}{4r} = \frac{4,5 \cdot E \cdot f \cdot \delta^3}{r^3}</math></p> <p>c. <math>P = \frac{\delta^3 \cdot \operatorname{tg}\alpha \cdot E}{4l^2}</math></p> <p>69. Как определяется усадочная сла при сварке тавра одним швом?</p> <p>a. <math>P_{yc} = 1,7 \cdot D \cdot k^2</math></p> <p>b. <math>P_{yc} = 1,15 \cdot 1,7 \cdot D \cdot k^2</math></p> <p>c. <math>P_{yc} = 1,15 \cdot D \cdot k</math></p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Защита лабораторной работы	<p>Защита лабораторной работы проводится по результатам подготовленного отчета.</p> <p>Для подготовки к защите рекомендуется пользоваться материалами электронного курса  <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=4264">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=4264</a></p> <p>Литературой:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Хайдарова А.А. Сборочно-сварочные приспособления. Этапы конструирования: учебное пособие / Томск: Изд-во ТПУ, 2014</li> <li>2) Практикум по конструированию сварочных приспособлений: учебное пособие / А.А. Хайдарова, С.Ф. Гнусов — Томск: Изд-во ТПУ, 2014</li> <li>3) Оборудование и технологии для производства объектов машиностроения: практикум. Часть 2 / В.В. Булычев, Д.А. Ткачев. — Калуга : Манускрипт, 2018. — 60 с</li> <li>4) ГОСТ 14.201-83 Обеспечение технологичности конструкции изделий</li> </ol> <p>Дополнительная литература:</p>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>1) Конструирование и расчет сварочных приспособлений: учебник для среднего профессионального образования / Б. Г. Маслов, А. П. Выборнов. — 2-е изд., стер. — М.: Академия, 2008. — 252 с.</p> <p>2) Колганов И.М., Филиппов В.В. Проектирование сборочных приспособлений, прочностные расчеты, расчет точности сборки / Учебное пособие. — Ульяновск: УлГТУ, 2000. — 99 с.</p> <p>3) Проектирование механосборочных участков и цехов: учебник / В.А. Горохов, Н.В. Беляков, А.Г. Схиртладзе; под ред. д.т.н., проф. В.А. Горохова. — Минск : Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2014. — 540 с.</p> <p>4) Специальные методы сварки : учеб. пособие / Ю.М. Тыткин, Д.Н. Трушников, В.Я. Беленький. — Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2012. — 86 с.</p>
2.	Защита курсового проекта (работы)	<p>Защита курсового проекта проводится по презентации, подготовленной магистрантами к отчету. Для подготовки к защите рекомендуется пользоваться материалами электронного курса <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=4264">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=4264</a></p> <p>Литературой:</p> <p>5) Хайдарова А.А. Сборочно-сварочные приспособления. Этапы конструирования: учебное пособие / Томск: Изд-во ТПУ, 2014</p> <p>6) Практикум по конструированию сварочных приспособлений: учебное пособие / А.А. Хайдарова, С.Ф. Гнисов — Томск: Изд-во ТПУ, 2014</p> <p>7) Оборудование и технологии для производства объектов машиностроения: практикум. Часть 2 / В.Б. Булычев, Д.А. Ткачев. — Калуга : Манускрипт, 2018. — 60 с</p> <p>8) ГОСТ 14.201-83 Обеспечение технологичности конструкций изделий</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>5) Конструирование и расчет сварочных приспособлений: учебник для среднего профессионального образования / Б. Г. Маслов, А. П. Выборнов. — 2-е изд., стер. — М.: Академия, 2008. — 252 с.</p> <p>6) Колганов И.М., Филиппов В.В. Проектирование сборочных приспособлений, прочностные расчеты, расчет точности сборки / Учебное пособие. — Ульяновск: УлГТУ, 2000. — 99 с.</p> <p>7) Проектирование механосборочных участков и цехов: учебник / В.А. Горохов, Н.В. Беляков, А.Г. Схиртладзе; под ред. д.т.н., проф. В.А. Горохова. — Минск : Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2014. — 540 с.</p>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		8) Специальные методы сварки : учеб. пособие / Ю.М. Тыткин, Д.Н. Трушников, В.Я. Беленький. – Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2012. – 86 с.
3.	Экзамен	<p>Экзамен проводится в тестовой форме на платформе электронного курса. Для подготовки рекомендуется пользоваться материалами электронного курса <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=4264">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=4264</a></p> <p>Литературой:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Хайдарова А.А. Сборочно-сварочные приспособления. Этапы конструирования: учебное пособие / Томск: Изд-во ТПУ, 2014</li> <li>2) Практикум по конструированию сварочных приспособлений: учебное пособие / А.А. Хайдарова, С.Ф. Гнусов — Томск: Изд-во ТПУ, 2014</li> <li>3) Оборудование и технологии для производства объектов машиностроения: практикум. Часть 2 / В.В. Булычев, Д.А. Ткачев. — Калуга : Манускрипт, 2018. — 60 с</li> <li>4) ГОСТ 14.201-83 Обеспечение технологичности конструкции изделий Дополнительная литература:           <ol style="list-style-type: none"> <li>9) Конструирование и расчет сварочных приспособлений: учебник для среднего профессионального образования / Б. Г. Маслов, А. П. Выборнов. — 2-е изд., стер. — М.: Академия, 2008. — 252 с.</li> <li>10) Колганов И.М., Филиппов В.В. Проектирование сборочных приспособлений, прочностные расчеты, расчет точности сборки / Учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2000. – 99 с.</li> <li>11) Проектирование механосборочных участков и цехов: учебник / В.А. Горохов, Н.В. Беляков, А.Г. Схиртладзе; под ред. д.т.н., проф. В.А. Горохова. — Минск : Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2014. — 540 с.</li> <li>12) Специальные методы сварки : учеб. пособие / Ю.М. Тыткин, Д.Н. Трушников, В.Я. Беленький. – Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2012. – 86 с.</li> </ol> </li> </ol>