АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.09.02 «ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА»

Рабочая программа учебной дисциплины **Б1.В.09.02** «**ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА»** является частью программы подготовки специалистов высшего звена в соответствии с ФГОС ВПО по направлению 44.03.05 Педагогическое образование

Объем трудоемкости: 72 часов, из них – 36 часа аудиторной нагрузки: лекционных 14ч., практических 18ч.; 36 часов самостоятельной работы, контролируемая сам. работа 4ч.

Цель дисциплины: Основная *цель* преподавания дисциплины «Технологии обработки металла» — формирование и развитие профессиональных компетенций по обработке металла в соответствии с требованиями ФГОС ВПО с учетом специфики профиля подготовки.

Задачи дисциплины:

- освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию продуктов труда из металла;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда из металла, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда в столярной мастерской;
- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к коллегам, историческому наследию и культурным традициям;
- получение опыта применения технологических знаний и умений в самостоятельной образовательной и профессиональной деятельности.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Технологии обработки металла» (Б1.В.09.02) относится к вариативной части Блока 1 Модуль 9. «Индустриальные технологии» учебного плана.

Перечень предшествующих дисциплин, необходимых для изучения данной дисциплины: Современное производство, Металловедение.

Перечень последующих дисциплин, для которых данная дисциплина является предшествующей: нет.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-4, ПК-7

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
П.П.	компет	компетенции (или её	об	I			
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть		
1.	ПК-4	способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета	- особенности и принципы организации труда в столярной мастерской; - технику безопасности при выполнении ручных технологических операций по обработке металла; - свойства метала, виды металлических материалов и сферу их	 − особенности и принципы организации труда в столярной мастерской; − технику безопасности при выполнении ручных технологических операций по обработке металла; − свойства металлических материалов и − существляти поиск необходим информации п составлении эскизов продукт труда из металл проектной работы материал заготов для изготовлен изделий из метал с учето механических, технологических эксплуатационных свойств; − осуществляти поиск необходим информации п составлении эскизования проектной работы изделий из метал. 	поиск необходимой информации при составлении эскизов продуктов труда из металла, проектной работы; — выбирать материал заготовки для изготовления изделий из металла с учетом механических, технологических и эксплуатационных	навыками анализа технологическо й информации; навыками работы проектирования и создания продуктов труда из металла; навыками работы на металлобрабаты вающих станках и безопасными приемами труда в столярной	
	ПК-7	способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности	применения; — столярный инструмент; — металлообраба тывающие станки; — правила техники безопасности при работе с инструментами и на станках.	разметку заготовки для изделия из металла на основе графической документации с применением разметочных, контрольно- измерительных инструментов; — выбирать режущий и контрольно- измерительный инструмент для выполнения той или иной операции, для изделия в целом; — оформлять, представлять и защищать проектные работы. — осуществлять самоконтроль результатов деятельности.	мастерскои; — навыками ориентации для самостоятельно го и осознанного определения своих жизненных и профессиональн ых планов.		

Структура дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма)

	1 WO A WILL ATTUALITY 110 J 1W			- P - (<u>r · · · · /</u>
№ разд ела	Наименование разделов	Количество часов				
			Аудиторная			Самостоятельная
		Всего	работа			работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
	Основные сведения о					
	металлообработке. Правила	6	2	0		4
	техники безопасности при работе					

2.	Инструменты для ручной обработки металлов	6	2	0	4
3.	Основные сведения о черных и цветных металлах и заготовках из них	6	2	0	4
4.	Основные слесарные операции	10	2	4	4
5.	Металлорежущие станки	8	2	2	4
6.	Кинематические схемы станков	8	2	2	4
7.	Правила техники безопасной работы на металлорежущих станках	8	2	2	4
8.	Основные операции на токарных станках	6	0	4	2
9.	Основные операции на фрезерных станках	6	0	2	4
10.	Основные операции на сверлильных станках	4	0	2	2
11.	KCP	4			
	Итого по дисциплине:	72	14	18	 36

Курсовая работа – не предусмотрена **Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет (7 семестр)

Основная литература:

- 1. Константинов, И.Л. Основы технологических процессов обработки металлов давлением: учебник / И.Л. Константинов, С.Б. Сидельников; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. 488 с.: табл., схем., граф., ил. Библиогр.: с. 467-471. ISBN 978-5-7638-3166-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435694
- 2. Основы технологических процессов обработки металлов давлением: методические указания по выполнению курсовой работы / Министерство образования и науки Российской Федерации; науч. ред. С.П. Буркин; сост. Г.В. Шимов. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 49 с.: ил. Библиогр.: с. 16-21.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276369

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Ирайm».