

Технологическая карта учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Данный документ «Технологическая карта учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС СПО» подготовлен для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования. Документ подготовлен научно-методической службой Росметод.

Настоящая технологическая карта разработана на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования;
- Письма Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- Федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям/ профессиям среднего профессионального образования.

Технологическая карта учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Ф.И.О. преподавателя, квалификационная категория		
Код, наименование специальности		
Курс/ Номер учебной группы		
Учебный цикл		
Учебная дисциплина/МДК		
Междисциплинарные связи	Предшествующие учебные дисциплины/МДК	Последующие учебные дисциплины/МДК
Формируемые компетенции	Общие компетенции (ОК)	Профессиональные компетенции (ПК)
Требования к результатам освоения дисциплины/МДК	Освоенные умения (Ум)	Усвоенные знания (Зн)
Уровень освоения	<p>1 – ознакомительный уровень (узнавание ранее изученных объектов, свойств);</p> <p>2 – репродуктивный уровень (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством преподавателя);</p> <p>3 – продуктивный уровень (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).</p>	
Тема учебного занятия		
Тип учебного занятия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вводное учебное занятие. 2. Учебное занятие по изучению и первичному закреплению нового материала и способов деятельности. 3. Учебное занятие по совершенствованию знаний, умений и способов деятельности. 4. Учебное занятие по усвоению новых знаний и способов деятельности. 5. Учебное занятие по формированию умений и способов деятельности. 6. Учебное занятие по закреплению знаний, умений и способов деятельности. 7. Учебное занятие по комплексному применению знаний, умений и способов деятельности. 8. Учебное занятие по обобщению и систематизации знаний, умений и способов деятельности. 9. Учебное занятие по проверке, оценке и коррекции знаний, умений и способов деятельности. 	

<i>Формы и методу обучения</i>						
<i>Образовательные технологии</i>						
<i>Цели учебного занятия</i>	<i>Обучающая цель</i>		<i>Развивающая цель</i>		<i>Воспитательная цель</i>	
<i>Требования к результатам освоения темы учебного занятия</i>	<i>Освоенные умения (Ум)</i>			<i>Усвоенные знания (Зн)</i>		
<i>Основные показатели оценки результатов изучения темы учебного занятия</i>						
<i>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения темы учебного занятия</i>						
<i>Организация образовательного пространства учебного занятия</i>	<i>Ресурсы учебного занятия</i>					<i>Формы работы на занятии</i>
	<i>Материально-техническое обучение</i>	<i>Основная литература</i>	<i>Дополнительная литература</i>	<i>Электронные информационные и образовательные ресурсы</i>		
<i>Планируемые образовательные результаты</i>	<i>Предметные результаты</i>		<i>Метапредметные результаты</i>		<i>Личностные результаты</i>	

