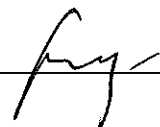


**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ОСНОВЫ СОЦИАЛЬНОЙ ИНТЕГРАЦИИ И КОГНИТИВНОГО**  
**СОПРОВОЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**  
(название дисциплины)

<b>Направление подготовки</b>	15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
<b>Цель освоения дисциплины</b>	- овладение теоретическими знаниями и практическими навыками в организации и проведении мероприятий по социальной интеграции инвалидов, а также иных категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности; - формирование у студентов с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) знаний о социальной реабилитации как основе социальной интеграции лиц с ограничениями жизнедеятельности.
<b>Общая трудоёмкость дисциплины, зач. ед.</b>	5
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Экзамен
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	Понятие, сущность и содержание социальной интеграции. Медико- социальная экспертиза и ее роль в разработке и реализации индивидуальной программы реабилитации инвалида. Формирование безбарьерной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья в системе образования. Практика обеспечения инвалидов транспортом и техническими средствами реабилитации. Развитие физкультуры и спорта для инвалидов и иных категорий лиц с ограниченными возможностями как направления социальной реабилитации. Лекарственное, санаторно-курортное и материальное обеспечение инвалидов. Организация социокультурной реабилитации инвалидов и других категорий лиц с ограниченными возможностями здоровья. Особенности социальной реабилитации различных категорий лиц. Государственные программы в сфере социальной реабилитации и социальной интеграции лиц с ограниченными возможностями здоровья. Роль общественных, религиозных и иных негосударственных организаций в социальной интеграции инвалидов и других категорий лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Аннотацию рабочей программы составил:

д.т.н., профессор кафедры «Технология машиностроения»



В.В. Морозов