

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б.3.В.В.6. Информационный менеджмент проекта**

<p><b>Цели освоения дисциплины</b></p>	<p>Данная дисциплина ставит своей целью изучение теоретических, методических и практических вопросов разработки, внедрения и совершенствования информационного обеспечения управления в условиях широкого внедрения в управление средств вычислительной и организационной техники и новых информационных технологий.</p>
<p><b>Место дисциплины в учебном плане и трудоемкость в зачетных единицах</b></p>	<p>Данная дисциплина относится к дисциплинам по выбору студентов профессионального цикла</p> <p>Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса: Информатика, Математические методы сетевого моделирования, Информационные технологии в менеджменте</p> <p>Общая трудоемкость дисциплина составляет - 4 зач.ед.</p>
<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p>ОК-1,5,7,16,18;ПК-1,4,8,12,21,31,32.33,49</p>
<p><b>Знания, умения и навыки, формируемые в результате освоения дисциплины</b></p>	<p>В результате изучения дисциплины “Информационный менеджмент проекта” студент должен:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основную терминологию курса, важнейшие законодательные акты, нормативно-технические и организационно-методические документы по вопросам информационного обеспечения управления;</li> <li>- требования, предъявляемые к структуре и составу информационного обеспечения управления;</li> <li>- состав проектных документов, а также методику проектирования и совершенствования информационного обеспечения управления и информационных систем на базе новых информационных технологий;</li> <li>- состав и структуру унифицированных систем документации (УСД), а также Единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации Российской Федерации (ЕСКК ТЭСИ РФ);</li> </ul> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать существующее информационное обеспечение управления и проектировать новые технологические процессы информационного обеспечения управления, разрабатывать организационно-методические документы по информационному обеспечению управления, первичные унифицированные документы и классификаторы ТЭСИ и осуществлять их ведение;</li> </ul> <p><i>быть ознакомленными:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с новейшими теоретическими исследованиями и практическими разработками в области информационного обеспечения управления.</li> </ul>
<p><b>Содержание дисциплины</b></p>	<p>Назначение курса, источники и литература</p> <p>Задачи и структура информационного менеджмента проекта</p> <p>Унифицированные системы документации</p> <p>Документы, изготавливаемые средствами вычислительной техники</p> <p>Классификаторы технико-экономической и социальной информации</p> <p>Методы классификации и кодирования технико-экономической и социальной</p>

	<p>информации</p> <p>Единая система классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации РФ (ЕСКК ТЭСИ РФ)</p> <p>Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации</p> <p>Разработка классификаторов технико-экономической и социальной информации</p> <p>Ведение классификаторов технико-экономической и социальной информации</p> <p>Обеспечение достоверности и защиты информации</p> <p>Проектирование систем</p>
<b>Виды учебной работы</b>	Лекции и практические, семинарские занятия. Самостоятельная работа.
<b>Характеристика образовательных технологий, информационных, программных и иных средств обучения, с указанием доли аудиторных занятий, проводимых в интерактивных формах.</b>	<p>Лекции с проблемным изложением, лекции дискуссии, моделирование ситуаций</p> <p>Интернет - Электронные ресурсы:</p> <p><a href="http://www.rsl.ru/ru">http://www.rsl.ru/ru</a> - Российская Государственная библиотека</p> <p><a href="http://www.nlr.ru/">http://www.nlr.ru/</a> - Российская национальная библиотека</p> <p><a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a> - Университетская библиотека</p> <p><a href="http://www.gks.ru/wps/portal/">http://www.gks.ru/wps/portal/</a></p> <p><a href="http://www.gost.ru/wps/portal/">http://www.gost.ru/wps/portal/</a></p> <p><a href="http://www.gostinfo.ru/">http://www.gostinfo.ru/</a></p> <p><a href="http://www.gmcgks.ru/">http://www.gmcgks.ru/</a></p> <p>Учебно-методические издания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вылегжанина, А.О. Информационно-технологическое и программное обеспечение управления проектом : учебное пособие / А.О. Вылегжанина. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 429 с.</li> <li>2. Гринберг, А.С. Информационный менеджмент : учебное пособие / А.С. Гринберг, И.А. Король. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 415 с. - (Профессиональный учебник: Информатика).</li> <li>3. Информационный менеджмент : учебное пособие / под ред. Е.Н. Барикаев, Г.Г. Чараев. - М. : Юнити-Дана, 2012. - 360 с.</li> <li>4. Информационные системы и технологии управления : учебник / под ред. Г.А. Титоренко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 591 с. : ил., табл., схемы - (Золотой фонд российских учебников).</li> <li>5. Информационные технологии в менеджменте : учебно-практическое пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный технический университет", д.и. Институт ; сост. Д.Н. Расторгуев. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 129 с.</li> </ol>
<b>Формы текущего контроля успеваемости студентов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- написание рефератов;</li> <li>- контрольная работа;</li> <li>- письменный опрос;</li> <li>- тестирование по темам и разделам.</li> </ul>

<b>Виды и формы промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой в письменной форме или в форме тестирования.
--	--