

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основы экономики и технологии важнейших отраслей (наименование дисциплины)

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Биология. География
<b>Цель освоения дисциплины</b>	В формировании у студентов системы профессиональных знаний о географии мирового хозяйства, закономерностях размещения промышленных предприятий и их функционирования.
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	2 зачётных единицы, 72 часа
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	зачет
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<p><b>Промышленность в структуре мирового хозяйства.</b> Структура мировой промышленности. Роль промышленности в мировом хозяйстве. Территориально-отраслевая структура промышленности. Отрасли промышленности производящие средства производства. Отрасли промышленности производящие предметы потребления. Добывающие и обрабатывающие отрасли промышленности. Старые отрасли, новые и новейшие. Основные условия и факторы размещения промышленности. Обоснование размещения отраслей и предприятий промышленности.</p> <p><b>Основные формы организации промышленного производства.</b> Формы организации производства и факторы его размещения комплексообразования. Территориальная организация производства и ее формы. Проблема рационального территориального разделения труда между Европейской зоной и Восточной зоной в России. Концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование. Их виды и показатели. Экономическая эффективность форм общественной организации производства.</p> <p><b>География машиностроительного комплекса</b> Состав, значение, факторы размещения предприятий, стадии технологического процесса машиностроительного комплекса. Территориально-отраслевая структура машиностроительного комплекса. Производство оборудования для горнодобывающей промышленности. Производство оборудования для с/х. Производство оборудования для черной и цветной металлургии. Автомобильная и подшипниковая промышленность. Высокотехнологическое производство. Тяжелое машиностроение. Общее машиностроение. Среднее машиностроение. Международная торговля машинами и оборудованием.</p> <p><b>География ТЭК.</b> Роль и значение топливно-энергетического комплекса в динамичном социально-экономическом развитии стран и регионов. Мировая энергетика. Крупнейшие производители электроэнергии. Структура мирового</p>

	<p>технологического процесса. Промышленность полимерных материалов: органический синтез, промышленность синтетических смол и пластических масс, промышленность химических волокон и нитей, промышленность синтетического каучука. Основная химия: промышленность минеральных удобрений, производство неорганических кислот, соды, хлора, Микробиологическая промышленность. Внешние и внутренние связи комплекса. Влияние комплекса на окружающую природную среду. Состав, значение, перспективы развития лесного комплекса. Лесозаготовительная промышленность, деревообрабатывающая промышленность, целлюлозно-бумажная промышленность, факторы ориентации производств, особенности технологического процесса.</p> <p><b>Строительный комплекс.</b> Состав, значение, перспективы развития строительного комплекса.</p> <p><b>АПК.</b> Состав и значение агропромышленного комплекса. Состав сельскохозяйственного производства. Растениеводство. Животноводство. Интенсификация сельского хозяйства — это повышение выхода его продукции в результате использования достижений научно-технического прогресса на единицу земельной площади. Легкая промышленность: связи с сельским хозяйством, характер территориальной организации легкой промышленности. Основные группы: отрасли с одновременной ориентацией и на сырье и на потребителя (хлопчатобумажная, шерстяная, шелковая, пенькоджутовая, трикотажная), отрасли с ориентацией на потребителя (обувная и швейная), отрасли с ориентацией на сырье (льняная). Пищевая промышленность: размещение отраслей, предприятия, производящие скоропортящуюся и нетранспортабельную продукцию (хлебопекарная, кондитерская), предприятия, перерабатывающие нетранспортабельное сырье (консервная, молочная, винодельческая), предприятия, отличающиеся особой сырьемкостью производства (сахарная, маслособойная).</p> <p><b>Инфраструктурный комплекс.</b> Состав сферы услуг. Понятие о социальной инфраструктуре. География сферы социальных услуг. Размещение и развитие отраслей потребительского сектора. Классификация услуг. Характеристика услуг.</p>
--	--

Аннотацию рабочей программы составил  
доцент кафедры БГО Кириллова С.Л.

