

## 1. Модель выпускника основной образовательной программы

### 1. Компетентностная модель выпускника

Выпускник направления подготовки 580600 «Логистика» в соответствии с целями настоящей ООП и вышеприведенными задачами профессиональной деятельности должен обладать соответствующими компетенциями, определёнными на основе ГОС ВПО. Компетентностная модель выпускника по данному направлению, формируется выпускающей кафедрой и представляет собой совокупность компетенций, регламентированных ГОС и уточнённых в настоящей ООП, в соответствии с областями профессиональной деятельности, выраженных в форме планируемых результатов обучения, обозначенных в настоящей Программе.

### 2. Проектирование результатов обучения учебной программы.

Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ООП ВПО

Выпускник по направлению подготовки 580600 – Логистика с присвоением академической степени «бакалавр» в соответствии с целями ООП и задачами профессиональной деятельности, должен обладать следующими компетенциями:

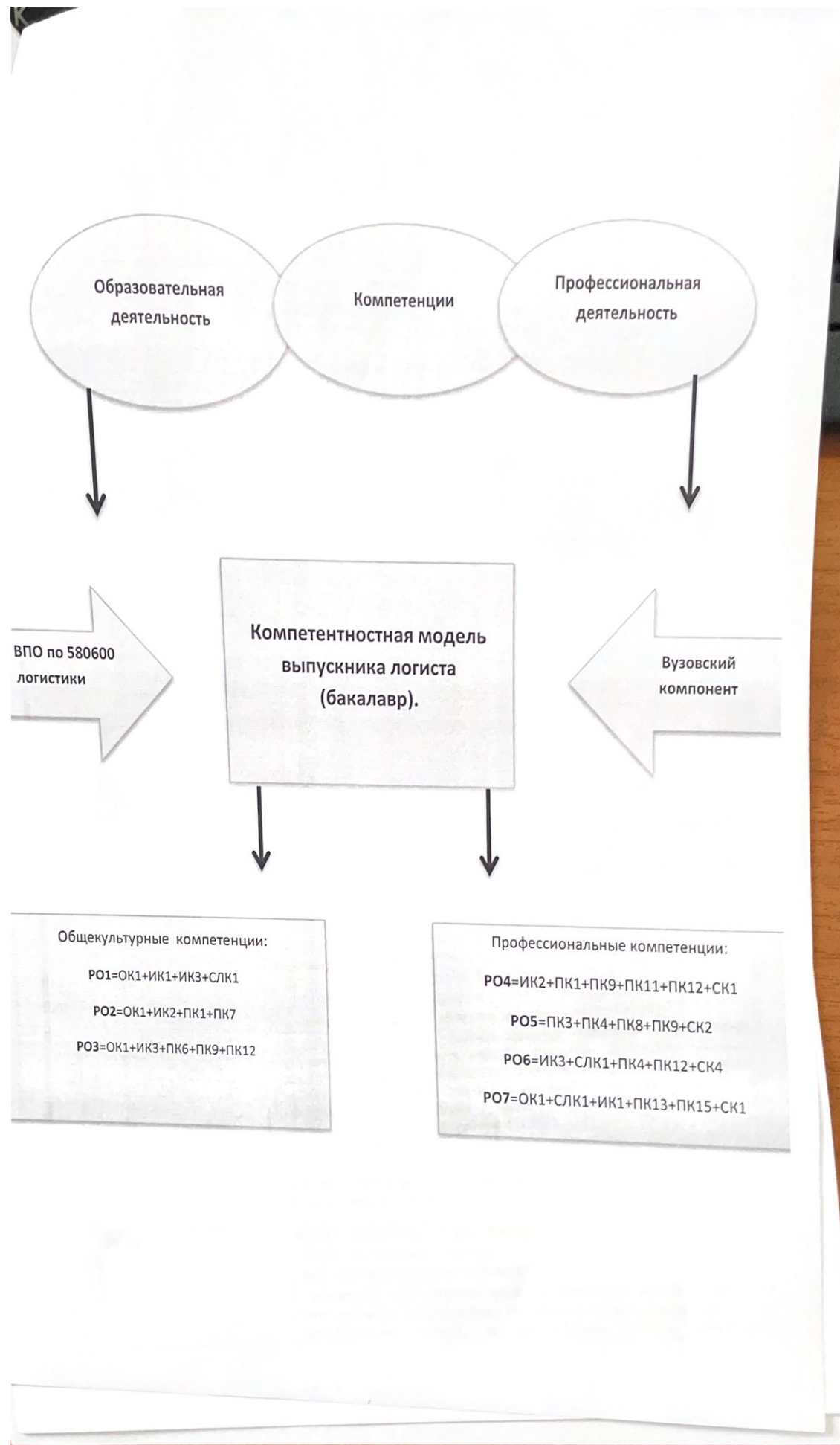
- а) универсальными;
- б) профессиональными (ПК);
- в) специальные (СК).

А также в процессе подготовки обучающийся может приобрести другие (специальные) компетенции, связанные с конкретным профилем его подготовки.

Специальные компетенции и результаты обучения по профилю «Логистика»	
<b>РО4- способен приобретать новые знания в системе научных знаний, способен участвовать в разработке маркетинговой стратегии организаций, готов участвовать во внедрении технологических и продуктовых инноваций в логистике</b>	<b>РО-4= ИК2+ПК1+ПК9+ПК11+ПК12+СК1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способностью делового общения на государственном, официальном и на одном из иностранных языков в учебе и на работе (ИК2);</li> <li>- Умением стратегического планирования, моделирования и анализа логистических систем и цепей поставок (ПК1);</li> <li>- Способностью планирование и организация логистики снабжения, производства, распределения, возврата и отходов (ПК9);</li> <li>- Навыком размещение производственных мощностей, транспортных и торговых комплексов в логистической цепи поставок (ПК11);</li> <li>- способен участвовать в разработке маркетинговой стратегии организаций, планировать и осуществлять мероприятия, направленные на ее реализацию (ПК12);</li> <li>- способен осуществлять документирование хозяйственных операций, информации и отражать в учетных регистрах результаты хранения, складирования финансово-хозяйственной деятельности, умеет составлять информационную базу данных логистики, и решений по финансированию на рост ценности (стоимости) компаний, составляет заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на транспортировку (СК1);</li> </ul>
<b>РО5- способен использовать базовые положения экономических наук при решении профессиональных задач, знает</b>	<b>РО-5 = ПК3+ПК4+ПК8+ПК9+СК2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навыками внедрения технологий интегрированного планирования и цифровизации цепей поставок (ПК3);</li> <li>- Способностью формирование и развитие логистической, производственной инфраструктуры для активного решения проблем повышения конкурентоспособности компаний и цепей поставок в</li> </ul>

современную систему управления качеством, проводит анализ и оценку затрат на обеспечение требуемого качества продукции	<p>целом (ПК4);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Умением создание и использование эффективных цифровых информационных систем поддержки координирующей логистики и е-логистики (ПК8);</li> <li>- Способностью планирование и организация логистики снабжения, производства, распределения, возврата и отходов (ПК9);</li> <li>- способен использовать современные концепции организации операционной деятельности логистики и готовность к их применению, организовать сбытовую политику (СК2);</li> </ul>
РО6- участвовать в работе над проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности, способен применять программу организационных изменений, уметь внедрять результаты исследований и разработок в области логистики	<p><b>РО-6= ИК3+СЛК1+ПК4+ПК12+СК4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способностью использовать предпринимательские знания и навыки в профессиональной деятельности (ИК3);</li> <li>- Способностью обеспечить достижение целей в профессиональной деятельности отдельных лиц или групп (СЛК1);</li> <li>- Способностью формирование и развитие логистической, производственной инфраструктуры для активного решения проблем повышения конкурентоспособности компаний и цепей поставок в целом (ПК4);</li> <li>- Умением создание и развитие логистической инфраструктуры – логистических, транспортных и распределительных центров, складов общего пользования, грузовых терминалов на микро- и макроэкономическом уровне (ПК12);</li> <li>- способен применять программу организационных изменений, логистических систем принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области логистики и производственных процессов (СК4).</li> </ul>
РО7- способен ставить цели, воспринимать, обобщать и анализировать информацию, способен решать управлеченческие задачи в условиях глобализации выполняет логистические работы по стандартизации технологических процессов	<p><b>РО-7= ОК1+СЛК1+ИК1+ПК13+ПК15+СК1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способностью критически оценивать и использовать научные знания об окружающем мире, ориентироваться в ценностях жизни, культуры и занимать активную гражданскую позицию, проявлять уважение к людям и толерантность (ОК1);</li> <li>- Способностью обеспечить достижение целей в профессиональной деятельности отдельных лиц или групп (СЛК1);</li> <li>- Способностью делового общения на государственном, официальном и на одном из иностранных языков в учебе и на работе (ИК1);</li> <li>- Способностью проводить научные исследования прикладного характера в рамках программ финансируемых Кабинетом Министров, донорскими организациями и частными инвесторами (ПК13);</li> <li>- Умением подтвердить полученные знания в вузе на предприятиях логистических систем при прохождении стажировки и практики (ПК15);</li> <li>- способен осуществлять документирование хозяйственных операций, информации и отражать в учетных регистрах результаты хранения, складирования финансово-хозяйственной деятельности, умеет составлять информационную базу данных логистики, и решений по финансированию на рост ценности (стоимости)</li> </ul>

компании, составляет заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на транспортировку (СК1);



## 1. Модель выпускника основной образовательной программы (приложение).

### 1. Компетентностная модель выпускника

Выпускник направления подготовки 580600 «Логистика» в соответствии с целями настоящей ООП и вышеприведенными задачами профессиональной деятельности должен обладать соответствующими компетенциями, определёнными на основе ГОС ВПО. Компетентностная модель выпускника по данному направлению, формируется выпускающей кафедрой и представляет собой совокупность компетенций, регламентированных ГОС и уточнённых в настоящей ООП, в соответствии с областями профессиональной деятельности, выраженных в форме планируемых результатов обучения, обозначенных в настоящей Программе.

### 2. Проектирование результатов обучения учебной программы.

Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ООП ВПО

Выпускник по направлению подготовки 580600 – Логистика с присвоением академической степени «бакалавр» в соответствии с целями ООП и задачами профессиональной деятельности, должен обладать следующими компетенциями:

- а) универсальными;
- б) профессиональными (ПК);
- в) специальные (СК).

А также в процессе подготовки обучающийся может приобрести другие (специальные) компетенции, связанные с конкретным профилем его подготовки.

#### Специальные компетенции и результаты обучения по профилю «Логистика»

PO-4	<b>PO-4=ПК7+ПК9+ПК21+ПК25+СК1+СК3</b> - способен к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки (ПК-7); - способен участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности, (ПК-9); - готов участвовать во внедрении технологических и продуктовых инноваций (ПК- 21); - умеет применять современные методы для разработки ресурсосберегающих и экологически чистых транспортных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий, умение применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в транспорте (ПК-25); - способен осуществлять документирование хозяйственных операций, информаций и отражать в учетных регистрах результаты хранения, складирования финансово-хозяйственной деятельности, умеет составлять информационную базу данных логистики, составляет заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на транспортирование (СК-1); - умеет применять систему управления качеством ИСО, стандартизацию и современные методы для разработки ресурсосберегающих и экологически чистых транспортных технологий, умение применять способы обеспечения технологических процессов;(СК-3);
PO-5	<b>PO-5 = ПК23+ПК29+ПК30+СК3</b> - знает современную систему управления качеством и обеспечения конкурентоспособности (ПК-23); - анализирует моделирование процессов управления, выполняет работы по стандартизации, организовывает обеспечение технологических процессов с использованием типовых методов контроля качества выпускаемой

	<p>продукции (ПК-29);</p> <p>способен организовывать работу малых коллективов исполнителей, в том числе над междисциплинарными проектами, проводит анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализирует результаты деятельности производственных подразделений (ПК-30);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умеет применять систему управления качеством ИСО, стандартизацию и современные методы для разработки ресурсосберегающих и экологически чистых транспортных технологий, умение применять способы обеспечения технологических процессов (СК3);</li> </ul>
PO-6	<p><b>PO-6=ПК9+ПК11+ПК15+СК4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способен участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности, (ПК-9);</li> <li>- способен анализировать взаимосвязь между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений (ПК-11);</li> <li>- способен участвовать в разработке стратегии управления человеческими ресурсами организаций, планировать и осуществлять мероприятия, направленные на ее реализацию (ПК-15);</li> <li>- способен применять программу организационных изменений, логистических систем принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области логистики и производственных процессов (СК4).</li> </ul>
PO-7	<p><b>PO-7=ПК6+ПК24+ПК30+СК5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готов к подготовке обзоров, отчетов и научных публикаций (ПК-6);</li> <li>- способен решать управленческие задачи, связанные с операциями на мировых рынках в условиях глобализации (ПК-24);</li> <li>- способен организовывать работу малых коллективов исполнителей, в том числе над междисциплинарными проектами, проводит анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализирует результаты деятельности производственных подразделений (ПК-30).</li> <li>- анализирует моделирование процессов управления транспортирования, выполняет логистические работы по стандартизации, организовывает обеспечение технологических процессов с использованием типовых методов контроля качества выпускаемой продукции (СК5)</li> </ul>

