

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).

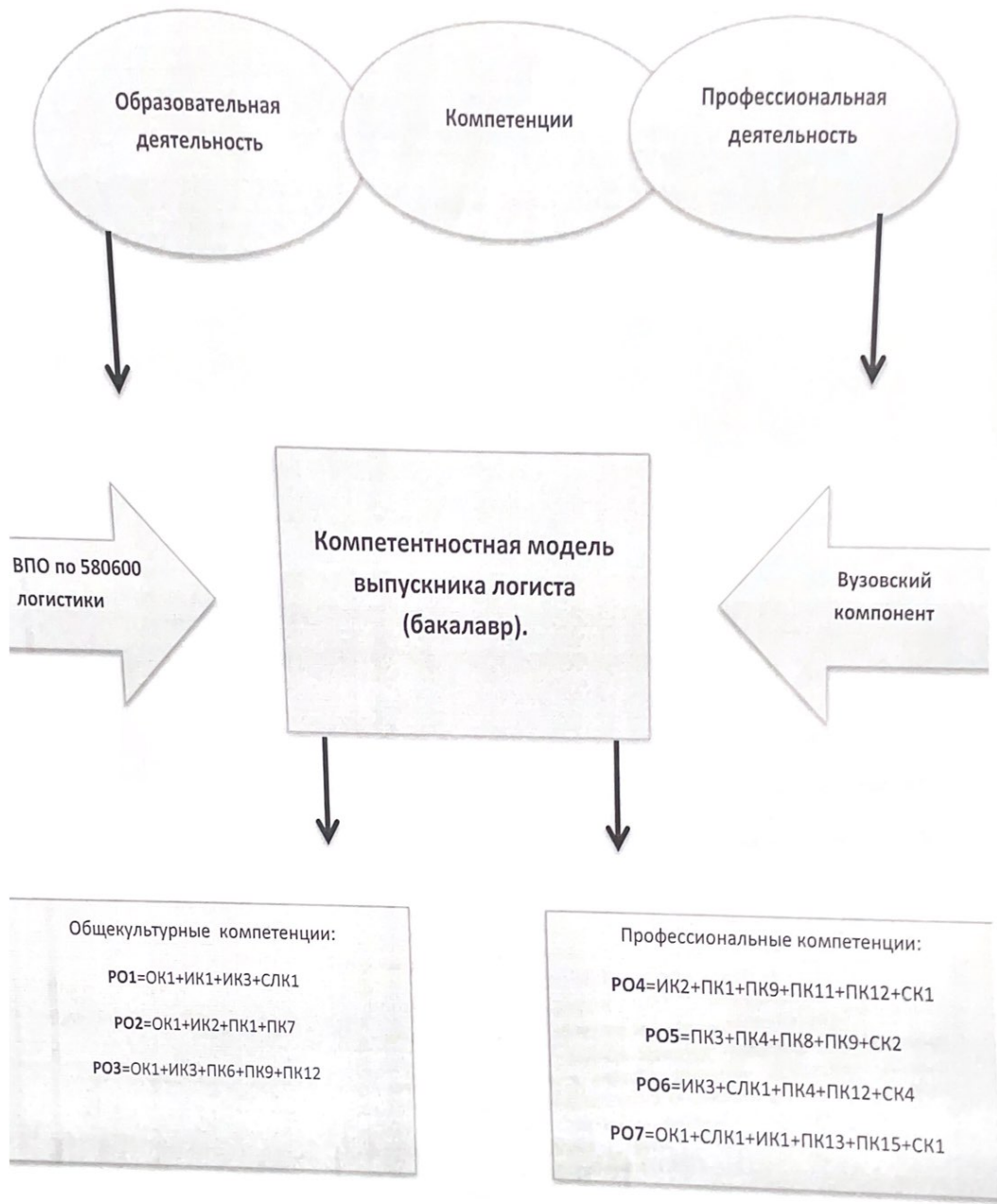
А также в процессе подготовки обучающийся может приобрести другие (специальные) компетенции, связанные с конкретным профилем его подготовки.

Специальные компетенции и результаты обучения по профилю «Логистика»

<p>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</p>	<p>РО-4= ИК2+ПК1+ПК9+ПК11+ПК12+СК1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способностью делового общения на государственном, официальном и на одном из иностранных языков в учебе и на работе (ИК2); - Умением стратегического планирования, моделирования и анализа логистических систем и цепей поставок (ПК1); - Способностью планирование и организация логистики снабжения, производства, распределения, возврата и отходов (ПК9); - Навыком размещение производственных мощностей, транспортных и торговых комплексов в логистической цепи поставок (ПК11); - способен участвовать в разработке маркетинговой стратегии организаций, планировать и осуществлять мероприятия, направленные на ее реализацию (ПК12); - 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) компании, составляет заявки на оборудование и запасные части, подготавливает техническую документацию на транспортировку (СК1);
<p>РО5- способен использовать базовые положения экономических наук при решении профессиональных задач, знает</p>	<p>РО-5 = ПК3+ПК4+ПК8+ПК9+СК2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Навыками внедрения технологий интегрированного планирования и цифровизации цепей поставок (ПК3); - Способностью формирование и развитие логистической, производственной инфраструктуры для активного решения проблем повышения конкурентоспособности компаний и цепей поставок в

<p>современную систему управления качеством, проводит анализ и оценку затрат на обеспечение требуемого качества продукции</p>	<p>целом (ПК4);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Умение создание и использование эффективных цифровых информационных систем поддержки координирующей логистики и e-логистики (ПК8); - Способностью планирование и организация логистики снабжения, производства, распределения, возврата и отходов (ПК9); - способен использовать современные концепции организации операционной деятельности логистики и готовность к их применению, организовать сбытовую политику (СК2);
<p>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>	<p>РО-6= ИК3+СЛК1+ПК4+ПК12+СК4</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способностью использовать предпринимательские знания и навыки в профессиональной деятельности (ИК3); - Способностью обеспечить достижение целей в профессиональной деятельности отдельных лиц или групп (СЛК1); - Способностью формирование и развитие логистической, производственной инфраструктуры для активного решения проблем повышения конкурентоспособности компаний и цепей поставок в целом (ПК4); - Умение создание и развитие логистической инфраструктуры – логистических, транспортных и распределительных центров, складов общего пользования, грузовых терминалов на микро- и макроэкономическом уровне (ПК12); - 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).
<p>РО7- способен ставить цели, воспринимать, обобщать и анализировать информацию, способен решать управленческие задачи в условиях глобализации выполняет логистические работы по стандартизации технологических процессов</p>	<p>РО-7= ОК1+СЛК1+ИК1+ПК13+ПК15+СК1</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); - Способностью обеспечить достижение целей в профессиональной деятельности отдельных лиц или групп (СЛК1); - Способностью делового общения на государственном, официальном и на одном из иностранных языков в учебе и на работе (ИК1); - Способностью проводить научные исследования прикладного характера в рамках программ финансируемых Кабинетом Министров, донорскими организациями и частными инвесторами (ПК13); - Умение подтвердить полученные знания в вузе на предприятиях логистических систем при прохождении стажировки и практики (ПК15); - 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)

	<p>компания, составляет заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на транспортировку (СК1);</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Образовательная деятельность

Компетенции

Профессиональная деятельность

ВПО по 580600 логистики

Компетентностная модель выпускника логиста (бакалавр).

Вузовский компонент

Общекультурные компетенции:
PO1=OK1+ИК1+ИК3+СЛК1
PO2=OK1+ИК2+ПК1+ПК7
PO3=OK1+ИК3+ПК6+ПК9+ПК12

Профессиональные компетенции:
PO4=ИК2+ПК1+ПК9+ПК11+ПК12+СК1
PO5=ПК3+ПК4+ПК8+ПК9+СК2
PO6=ИК3+СЛК1+ПК4+ПК12+СК4
PO7=OK1+СЛК1+ИК1+ПК13+ПК15+СК1

1. Модель выпускника основной образовательной программы (фр. логистика).

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:

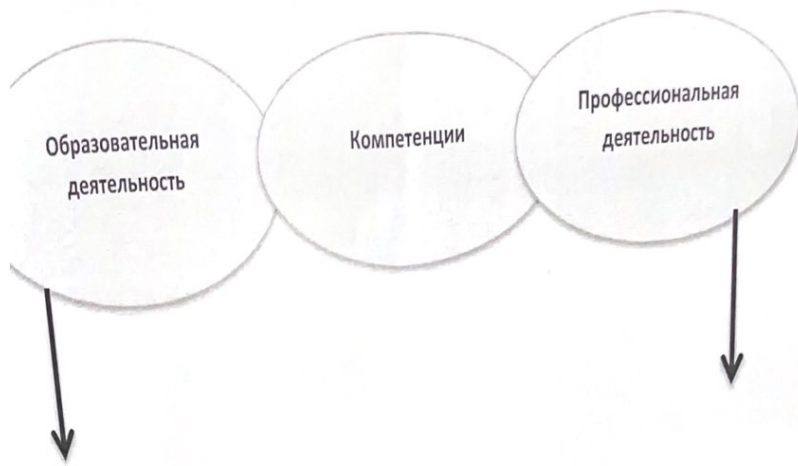
- а) универсальными;
- б) профессиональными (ПК);
- в) специальные (СК).

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»

<p>РО-4</p>	<p>РО-4=ПК7+ПК9+ПК21+ПК25+СК1+СК3</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, информации и отражать в учетных регистрах результаты хранения, складирования финансово-хозяйственной деятельности, умеет составлять информационную базу данных логистики, составляет заявки на оборудование и запасные части, подготавливает 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);
<p>РО-5</p>	<p>РО-5 = ПК23+ПК29+ПК30+СК3</p> <ul style="list-style-type: none"> - знает современную систему управления качеством и обеспечения конкурентоспособности (ПК-23); - анализирует моделирование процессов управления, выполняет работы по стандартизации, организывает 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> <p>- 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);</p>
PO-6	<p>PO-6=ПК9+ПК11+ПК15+СК4</p> <p>- способен участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности, (ПК-9);</p> <p>- способен анализировать взаимосвязь между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений (ПК-11);</p> <p>- способен участвовать в разработке стратегии управления человеческими ресурсами организаций, планировать и осуществлять мероприятия, направленные на ее реализацию (ПК-15);</p> <p>- 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).</p>
PO-7	<p>PO-7=ПК6+ПК24+ПК30+СК5</p> <p>- готов к подготовке обзоров, отчетов и научных публикаций (ПК-6);</p> <p>- способен решать управленческие задачи, связанные с операциями на мировых рынках в условиях глобализации (ПК-24);</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> <p>- анализирует моделирование процессов управления транспортирования, выполняет логистические работы по стандартизации, организывает обеспечение технологических процессов с использованием типовых методов контроля качества выпускаемой продукции (СК5)</p>



по 580600
истики

Компетентностная модель
выпускника логиста
(бакалавр).

Вузовский
компонент

Общекультурные компетенции:
PO1=OK1+OK6+ИК2+СЛК1+СЛК2+СЛК3
PO2=OK2+OK5+ИК5+СЛК4
PO3=OK1+СЛК4+СЛК5+ПК12+ПК14+ПК30

Профессиональные компетенции:
PO4=ПК7+ПК9+ПК21+ПК25+СК1+СК3
PO5=ПК23+ПК29+ПК30+СК3
PO6=ПК9+ПК11+ПК15+СК4
PO7=ПК6+ПК24+ПК30+СК5