

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Волгоградский государственный колледж управления и новых технологий»
(ГБОУ СПО ВКУиНТ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ СПО ВКУиНТ


А.Ю. Акимцев

«16» 12. 2014 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

НА ОСНОВЕ ДУАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 15.02.08 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора
по кадрам

ОАО «ЦКБ «Титан»


/К.В. Сусленков


«16»

2014 г.

Волгоград
2014


СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по НМР
ГБОУ СПО ВКУиНТ


И.А. Лысенко
« 15 » декабря 2014 г.

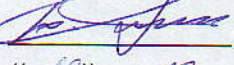
СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР
ГБОУ СПО ВКУиНТ


Т.Е.Солодова
« 15 » декабря 2014 г.


СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УП и ПР
ГБОУ СПО ВКУиНТ


Ю.В. Пронин
« 16 » 12 2014 г.

СОГЛАСОВАНО

Представитель руководства по качеству
ГБОУ СПО ВКУиНТ


С.И. Вершинина
« 16 » декабря 2014 г.

Разработчики (автор, составитель):

Петренко Светлана Владимировна, методист ГБОУ СПО ВКУиНТ

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора ГБОУ СПО ВКУиНТ от « » 2014 г.

№

РЕДАКЦИЯ 1

ЭКЗЕМПЛЯРНЫЙ №

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА проводится 1 раз в 12 месяцев.

Изменения разрабатываются по результатам применения аудитов,
законодательных, нормативных, структурных или других изменений в ГБОУ
СПО ВКУиНТ

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	4
2 Экспериментальная и инновационная деятельность федеральной инновационной площадки в Колледже	5
3 Организация и осуществление дуального образования	7
4 Особенности организации дуального образования на Предприятии	10

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение регулирует порядок организации и осуществления образовательной деятельности в государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Волгоградский колледж управления и новых технологий» (далее – Колледж) по программе подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) на основе дуального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения базовой и углубленной подготовки и на предприятии открытого акционерного общества «Центральное конструкторское бюро «Титан» (далее – Предприятие).

1.2 Настоящее Положение является обязательным для Колледжа, имеющего статус федеральной инновационной площадки по направлению «Внедрение элементов дуального обучения в образовательный процесс» на 2014-2016 гг. (Приказ Минобрнауки РФ № 780 от 23 июля 2014 г.).

Тема программы инновационной площадки в рамках реализации проекта: «Подготовка рабочих кадров, соответствующих требованиям высокотехнологичного производства на предприятии оборонно-промышленного комплекса Волгоградской области ОАО «Центральное конструкторское бюро «Титан» Федеральный научно-производственный центр, на основе дуального образования» в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности «Технология машиностроения».

В настоящем Положении под дуальной системой образования понимается сочетание теоретического обучения в Колледже с практическим обучением на Предприятии. Полученные теоретические знания подкрепляются приобретенным практическим опытом в учебно-производственных мастерских, а также во время производственного обучения на Предприятии. В системе дуального образования ППССЗ формируется на основании системы компетенций работников предприятия ОАО «ЦКБ «Титан».

1.3 Настоящее Положение разработано на основе следующих документов:

- Федеральный закон №273 «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. (с изменениями и дополнениями от 31 декабря 2014 г.);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 22 января 2014 г.);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 июля 2014 г. № 780 «О федеральных инновационных площадках»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 22 января 2014 г. №36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки от 5 июня 2014 г. № 632 "Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. N 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. N 355";
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 350 от 18.04.2014 г.;
- Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. №295 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы»;
- Постановление правительства Волгоградской области от 11 ноября 2013 г. №625-П «Об утверждении государственной программы Волгоградской области «Комплексная региональная программа развития профессионального образования» на 2014-2016 годы» (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Губернатора Волгоградской области от 27 ноября 2014 г. №206 «Об утверждении комплекса мер, направленных на достижение показателя «Удельный вес численности высококвалифицированных работников в общей численности квалифицированных работников», реализуемых в Волгоградской области в 2014-2016 годах»;
- Устав ГБОУ СПО ВКУиНТ;
- Система компетенций работников предприятия – ОАО «ЦКБ «Титан» по специальности 15.02.08 Технология машиностроения (базовая подготовка, углубленная подготовка).
- Локальные нормативные акты Колледжа.

2 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ КОЛЛЕДЖА

2.1 Экспериментальная и инновационная деятельность федеральной инновационной площадки (ФИП) Колледжа осуществляется в целях обеспечения модернизации и развития системы образования с учетом основных направлений социально-экономического развития Российской Федерации,

реализации приоритетных направлений государственной политики Российской Федерации в сфере образования.

2.2 Экспериментальная деятельность направлена на разработку, апробацию и внедрение новой образовательной технологии – дуальное образование, и осуществляется в форме эксперимента, порядок и условия, проведения которого определяются документами федеральных органов власти.

2.3 Инновационная деятельность ориентирована на совершенствование научно-педагогического, учебно-методического, организационного, правового, финансово-экономического, кадрового, материально-технического обеспечения Колледжа и осуществляется в форме реализации федеральной инновационной площадки по направлению «Внедрение элементов дуального обучения в образовательный процесс». При реализации проекта: «Подготовка рабочих кадров, соответствующих требованиям высокотехнологичного производства на предприятии оборонно-промышленного комплекса Волгоградской области ОАО «Центральное конструкторское бюро «Титан» Федеральный научно-производственный центр, на основе дуального образования» по ППСЗ специальности «Технология машиностроения» должны быть обеспечены соблюдение прав и законных интересов участников образовательных отношений, предоставление и получение образования, уровень и качество которого не могут быть ниже требований, установленных федеральным государственным образовательным стандартом по соответствующей специальности.

2.4 Цель дуального образования:

- развитие модели подготовки профессиональных кадров по отрасли «Машиностроение» для ОАО «Центральное конструкторское бюро «Титан», ориентированных на высокотехнологичное производство, применяемое на предприятии оборонно-промышленного комплекса (ОПК);
- внедрение прогрессивных образовательных технологий при подготовке специалистов и рабочих кадров совместно с ОАО «ЦКБ «Титан» для удовлетворения потребности высокотехнологичного промышленного производства предприятия;
- оказание содействия в решении проблемы кадрового обеспечения ОАО «ЦКБ «Титан», других предприятий ОПК за счет подготовленных специалистов и рабочих кадров по системе дуального образования;
- создание условий для ускоренной адаптации выпускников ГБОУ СПО ВКУиНТ, обучающихся по дуальной форме на современном технологическом оборудовании.

2.5 Задачи дуального образования:

- установление качественно новых партнерских отношений между ГБОУ СПО ВКУиНТ и ОАО «ЦКБ «Титан» на основе взаимной заинтересованности в сотрудничестве и взаимной ответственности за результаты подготовки специалистов по специальности «Технология машиностроения»;
- создание системы компетенций работников предприятия (СКРП) на ОАО ЦКБ «Титан» в рамках специальности «Технология машиностроения»;

- модернизация образовательной программы по специальности «Технология машиностроения» в рамках СКРП для реализации модели дуального образования;
- изучение, обобщение и распространение отечественного и зарубежного опыта инновационного образовательного процесса. Постоянное повышение квалификации преподавателей, мастеров производственного обучения и административного состава ГБОУ СПО ВКУиНТ с целью обеспечения качества подготовки специалистов и рабочих кадров по специальности «Технология машиностроения» с учетом требований СКРП;
- организация стажировок преподавателей и мастеров производственного обучения ГБОУ СПО ВКУиНТ на Предприятии для изучения новых технологий и освоения современного высокотехнологичного оборудования;
- анализ и оценка результатов апробации модели взаимодействия образовательной организации с промышленным предприятием по подготовке специалистов среднего звена и кадров рабочих профессий на основе дуального образования;
- обобщение и распространение опыта создания системы дуального образования по подготовке кадров для высокотехнологичного производства среди образовательных организаций, реализующих основную профессиональную образовательную программу по специальности «Технология машиностроения».

3 ОРГАНИЗАЦИЯ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДУАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

3.1 Среднее профессиональное образование по ППССЗ на основе дуального образования может быть получено при обучении в Колледже и на Предприятии в рамках сетевого взаимодействия.

3.2 Федеральным государственным образовательным стандартом устанавливаются сроки получения среднего профессионального образования.

Сроки получения СПО по ППССЗ для специальности 15.02.08 Технология машиностроения базовой подготовки по очной форме обучения на основе дуального образования и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
среднее общее образование	Техник	2 года 10 месяцев
основное общее образование		3 года 10 месяцев

Сроки получения СПО по ППССЗ углубленной подготовки в очной форме обучения на основе дуального образования и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице 2.

Таблица 2

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации углубленной подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ углубленной подготовки в очной форме обучения
среднее общее образование	Специалист по технологии машиностроения	3 года 10 месяцев
основное общее образование		4 года 10 месяцев

3.3 Содержание среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения определяется программой подготовки специалистов среднего звена. Содержание среднего профессионального образования должно обеспечивать получение квалификации.

3.4 Требования к структуре, объему, условиям реализации и результатам освоения ППССЗ по специальности 15.02.08 Технология машиностроения базовой и углубленной подготовки на основе дуального образования определяются соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом, а также Системой компетенций работников предприятия (далее – СКРП).

3.5 ППССЗ по специальности 15.02.08 Технология машиностроения базовой и углубленной подготовки на основе дуального образования самостоятельно разрабатываются и утверждаются Колледжем и согласовываются с Предприятием.

3.6 ППССЗ включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной практики, производственных практик (по профилю специальности, преддипломной), оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие образовательный процесс.

3.7 Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах ППССЗ.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, изучают общеобразовательные предметы на первом курсе обучения.

3.8 Учебный год в Колледже начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом ППССЗ.

3.9 В процессе освоения ППССЗ обучающимся предоставляются каникулы.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими ППССЗ, составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

3.10 Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

3.11 Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные

занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта, практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Объем обязательных аудиторных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю.

3.12 Численность обучающихся в учебной группе составляет не более 25 человек. Исходя из специфики Колледжа учебные занятия могут проводиться образовательной организацией с группами обучающихся меньшей численности и отдельными обучающимися, а также с разделением группы на подгруппы. Колледж вправе объединять группы обучающихся при проведении учебных занятий в виде лекций.

3.13 Освоение ППССЗ, в том числе отдельной части или всего объема учебной дисциплины, профессионального модуля образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются Колледжем самостоятельно.

3.14 Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре, учебным дисциплинам (модулям).

3.15 Освоение ППССЗ завершается государственной (итоговой) аттестацией, которая является обязательной.

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план, проходят государственную итоговую аттестацию.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по ППССЗ, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей специальности среднего профессионального образования.

3.16 ППССЗ предусматривает проведение учебной, производственных (по профилю специальности, преддипломной) практик обучающихся. Система дуального образования представляет собой сетевую форму реализации ППССЗ, основанную на взаимодействии Колледжа и Предприятия, обладающих ресурсами, необходимыми для реализации обучения, проведения учебной и производственных практик и осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных ППССЗ.

3.17 ФГОС СПО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения в рамках одного из видов профессиональной деятельности предусматривает освоение программы профессионального обучения по профессии рабочего. По

результатам освоения соответствующего профессионального модуля ППССЗ, обучающийся имеет право получить свидетельство о профессии рабочего. Присвоение квалификации по профессии рабочего проводится с участием представителей Предприятия.

4 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДУАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ

4.1 Дуальное образование на Предприятии организуется в период прохождения производственных практик (по профилю специальности и преддипломной) обучающихся, осваивающих ППССЗ по специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

4.2 Ответственность за организацию и проведение дуального обучения обучающихся несут руководители Колледжа и Предприятия.

4.3 Орган, осуществляющий функции по организации профессионального образования на территории Волгоградской области, проводит текущий контроль организации дуального образования в части:

- получения обучающимися в полном объеме образования в соответствии с ФГОС СПО, учебным планом и рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- выдачи документа (диплома, свидетельства) об уровне квалификации обучающегося.

4.4 Для организации и проведения образовательной деятельности на основе дуального образования

Колледж:

- согласовывает с Предприятием программу подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на основе дуального образования, сроки проведения обучения на базе Предприятия, основные направления деятельности обучающихся в период прохождения ими практик на базе Предприятия, количество обучающихся, направляемых Колледжем на Предприятие;

- своевременно, не позднее, чем за две недели до начала практики, направляет на Предприятие списочный состав обучающихся, календарные сроки проведения практического обучения на базе Предприятия, а также дополнительную информацию по запросу Предприятия;

- закрепляет за каждой группой обучающихся руководителей практики от Колледжа;

- обеспечивает обучающихся учебно-методической литературой и материалами в соответствии с целями и задачами образовательной деятельности;

- оказывает работникам Предприятия – руководителям производственной практики своевременную методическую помощь в проведении практики;

- обеспечивает обучающихся Колледжа пропусками, оформленными Предприятием, дневниками производственной практики, выдает индивидуальное задание по программе практики;

- имеет право организовывать и проводить производственную практику для обучающихся на основе дуального образования в учебно-производственных мастерских Колледжа при наличии технологического оборудования, соответствующего имеющемуся на Предприятии;

- несет ответственность за получение обучающимися в полном объеме образования в соответствии с ФГОС СПО, учебным планом и ППССЗ в рамках дуального образования, выдачу документа (диплома, свидетельства) об уровне квалификации в случае успешной сдачи квалификационного экзамена обучающимися;

- отвечает за соблюдение обучающимися действующих на Предприятии Устава, правил внутреннего трудового распорядка, требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности и иных локальных актов, действующих на Предприятии, требований по использованию имущества Предприятия;

- обеспечивает выполнение обучающимися указаний мастера производственного обучения, преподавателя, наставника, касающихся процесса обучения и производственного процесса;

- совместно с Предприятием организует процедуру оценки освоения общих и профессиональных компетенций по специальности 15.02.08 Технология машиностроения в соответствии с ФГОС СПО профессиональных модулей обучающихся, в соответствии с потребностями СКРП;

- обеспечивает учет результатов освоения ППССЗ на основе дуального образования при государственной (итоговой) аттестации Обучающегося;

- предоставляет ежегодный отчет о проведении дуального образования за прошедший учебный год органу, осуществляющему контроль за образовательной деятельностью;

Предприятие:

- заключает (продлонгирует) ежегодно договор о дуальном образовании с Колледжем;

- совместно с Колледжем участвует в разработке СКРП и утверждает ППССЗ на основе дуального образования;

- назначает ответственного за организацию и проведение практики обучающихся из числа руководителей структурных подразделений Предприятия;

- издает приказы о прохождении производственной практики, проводит инструктажи по технике безопасности, распределяет обучающихся на оплачиваемые рабочие места и назначает руководителями практики квалифицированных работников в качестве наставников при проведении производственной (по профилю специальности) и преддипломной практик на базе Предприятия;

- предоставляет обучающимся исправное оборудование, инструменты, описания, схемы и рабочие материалы, необходимые для выполнения программы производственной практики;

- принимает на обучение студентов в количестве и в сроки, согласованные с Колледжем;

- предоставляет обучающимся доступ к практическим материалам и процессам, за исключением информации, составляющей охраняемую законом тайну;

- осуществляет контроль выполнения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка на Предприятии, распределения и своевременного перемещения их по структурным подразделениям Предприятия;

- участвует в работе комиссии по присвоению квалификации обучающимися рабочей профессии;

- участвует в проведении государственной (итоговой) аттестации обучающихся.