

БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ ИМ.В.А. ЛАПОЧКИНА»

РАССМОТРЕНО
на заседании Педагогического Совета
« 16 » декабря 20 16 г.
Протокол № 3



Директор техникума
О.И. Андисимова
20 декабря 20 16 г.
приказ № 282-оси

ПОЛОЖЕНИЕ

порядок зачета результатов освоения обучающимися
БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения имени В.А. Лапочкина»
учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики,
дополнительных образовательных программ, в том числе и
в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность

Орёл, 2016 г.

ЛА №62

1. Настоящий порядок регламентирует порядок зачета БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения имени В.А. Лапочкина» (далее -Техникум) результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ, в том числе и в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

2. Порядок разработан в соответствии с пунктом 7 части 1 статьи 34 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», Уставом Техникума.

3. Под зачётом в настоящем порядке понимается перенос в документы об освоении образовательной программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики (далее – дисциплины) с соответствующей оценкой, полученной по образовательным программам:

- среднего профессионального обучения;
- профессионального обучения;
- среднего общего образования;
- высшего образования;
- дополнительных общеобразовательных программ и дополнительных профессиональных программ.

Решение о зачёте освобождает обучающегося от необходимости повторного изучения соответствующей дисциплины, МДК, практик.

4. Зачет освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях (в т. ч. в Техникуме), осуществляющих образовательную деятельность может производиться для:

- обучающихся по программам, реализуемым в сетевой форме;
- обучающихся по индивидуальному учебному плану;
- перешедших для продолжения обучения из других образовательных организаций, реализующих программы СПО;
- восстановленных лиц, из числа обучающихся после академического отпуска или отчисления;
- перешедших с одной образовательной программы на другую внутри Техникума;
- перешедших с одной формы обучения на другую внутри Техникума;
- перешедших с программы СПО по подготовке специалистов среднего звена на программу СПО по подготовке рабочих и служащих.

5. Зачет освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность осуществляется при выполнении следующих условий:

- дисциплины, МДК, практики входят в учебные планы Техникума, их название полностью соответствует учебному плану;

- количество часов, отведенных на изучение дисциплин, МДК, прохождение практики в сторонней организации или по другой образовательной программе, составляет не менее 80% от количества, отведенного на их изучение в учебном плане Техникума.

6. Решение о зачёте дисциплины оформляется приказом руководителя Техникума на основании заявления обучающегося (приложение 1) и согласования с заместителем директора по соответствующему направлению.

7. В случае несовпадения наименования дисциплины и (или) при недостаточном объёме часов (более 20%), решение о зачёте дисциплины принимает педагогический совет Техникума.

8. Педагогический совет может принять решение о прохождении обучающимся промежуточной аттестации по дисциплине, МДК. Промежуточная аттестация проводится преподавателем, ведущим данную дисциплину, МДК, практику.

9. Для получения зачёта обучающийся или родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося представляют в техникум следующие документы:

- заявление о зачёте дисциплины (-ин);

- документ об образовании и (или) квалификации, и (или) справку об обучении или о периоде обучения;

В справке об обучении указывается:

- наименование учебных дисциплин, МДК, модули, практики;

- объём учебной нагрузки;

- результаты промежуточного и (или) итогового контроля;

- период обучения.

10. В случае несовпадения формы промежуточной аттестации по дисциплине («зачёт» вместо балльной оценки), по желанию обучающегося или родителей (законных представителей) данная дисциплина может быть зачтена с оценкой «удовлетворительно».

11. Результаты зачёта фиксируются в зачетной книжке студента. А по программам профессионального обучения в ведомости.

12. Принятие решений о зачёте в случае совместного ведения образовательной деятельности в рамках сетевой формы образовательных программ производится в соответствии с договором между организациями, осуществляющими образовательную деятельность.

Приложение 1

Директору БПОУ ОО «Орловский
техникум путей сообщения имени
В.А. Лапочкина»

Обучающегося _____ группы

Заявление

Прошу зачесть мне, студенту группы _____, _____ курса, следующие дисциплины, МДК, практики изученные в техникуме (в сторонней образовательной нужное подчеркнуть организации), имеющей юридический адрес _____

1.

_____ (название дисциплины, МДК, практики, год обучения, в объеме _____ (часов), оценка)

2.

_____ (название дисциплины, МДК, практики, год обучения, в объеме _____ (часов), оценка)

3.

_____ (название дисциплины, МДК, практики, год обучения, в объеме _____ (часов), оценка)

4.

_____ (название дисциплины, МДК, практики, год обучения, в объеме _____ (часов), оценка)

Справка, в которой указывается результат освоения дисциплины, МДК, практики прилагается.

Дата

Подпись

Согласовано:

Зам. директора _____ / _____ /
Подпись Ф.И.О.

« _____ » _____ 201 _____ г.